



BERITA RESMI DESAIN INDUSTRI



No. 77/DI/2024

DIUMUMKAN TANGGAL
27 Desember 2024 s.d. 26 Maret 2025

PENGUMUMAN BERLANGSUNG SELAMA 3 (TIGA) BULAN
PASAL 25 AYAT (1) UNDANG-UNDANG DESAIN INDUSTRI
NOMOR 31 TAHUN 2000

DITERBITKAN BULAN
Desember 2024

DIREKTORAT HAK CIPTA DAN DESIGN INDUSTRI
DIREKTORAT JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL
KEMENTERIAN HUKUM REPUBLIK INDONESIA

DAFTAR ISI BRDI No. 77/DI/2024

27 Desember 2024 s.d. 26 Maret 2025

No	Nomor Permohonan	Tanggal Penerimaan	Kelas	Judul Desain
1	A00202407398	15-DEC-24	19-03	KALENDER DINDING JUMBO 1
2	A00202407436	16-DEC-24	13-01	SILENT INVERTER GENERATOR
3	A00202407437	16-DEC-24	13-01	SILENT INVERTER GENERATOR
4	A00202407438	16-DEC-24	13-01	SILENT INVERTER GENERATOR
5	A00202407440	16-DEC-24	14-06	Lengan Kalibrasi Transduser Torsi yang Bisa Dilepas
6	A00202407441	16-DEC-24	02-04	SANDAL
7	A00202407442	16-DEC-24	03-01	Tas Ransel Modular dan Ergonomis untuk Mahasiswa Arsitektur dan Desain
8	A00202407448	16-DEC-24	21-01	Papan Permainan Menyusun Huruf dan Menulis untuk Anak Disleksia
9	A00202407450	16-DEC-24	09-05	Desain Packing Kopi Grangsil Arabica
10	A00202407452	16-DEC-24	09-05	Desain Packing Kopi Grangsil Robusta
11	A00202407451	16-DEC-24	02-04	Sepatu Fullball Olahraga
12	A00202407462	16-DEC-24	03-01	Tas Empuk Bermotif Ragam Hias Surabaya
13	A00202407510	17-DEC-24	26-06	STOPLAMP ESP
14	A00202407515	17-DEC-24	23-04	Inovasi Sistem Pemantauan Udara Ramah Lingkungan di Ruang Publik Desa Roomo untuk mendukung kesehatan dan keberlanjutan lingkungan
15	A00202407512	17-DEC-24	06-13	sarung bantal menggunakan kain Eco Prin menggunakan pewarna alami tannin daun kapang motif pakis
16	A00202407511	17-DEC-24	02-02	Baju gamis kain ecoprinting daun jati
17	A00202407513	17-DEC-24	02-02	Baju gamis kain ecoprinting menggunakan pewarna alami air secang
18	A00202407517	17-DEC-24	02-02	Baju batik eco prin basic pada kain sutra
19	A00202407514	17-DEC-24	19-08	Madu Galo-Galo
20	A00202407522	17-DEC-24	09-05	Crispy Talas Mentawai
21	A00202407520	17-DEC-24	19-08	Label Kemasan Catma Kitchen
22	A00202407523	17-DEC-24	21-02	Meja Biliar
23	A00202407526	17-DEC-24	21-02	Meja Biliar
24	A00202407524	17-DEC-24	28-02	TABUNG MASKARA (TABUNG HEKSAGONAL)
25	A00202407541	17-DEC-24	12-11	PENUTUP BELAKANG MOTOR SKUTER
26	A00202407542	17-DEC-24	12-11	PENUTUP SAMPING DEPAN MOTOR SKUTER
27	A00202407548	17-DEC-24	12-16	GARNISH WINDSHIELD AEROX
28	A00202407546	17-DEC-24	12-16	COVER CVT AEROX A1
29	A00202407545	17-DEC-24	12-16	DUDUKAN PLAT NOMOR NMAX

30	A00202407547	17-DEC-24	12-16	COVER CVT AEROX A2
31	A00202407549	17-DEC-24	14-04	Tampilan Antarmuka
32	A00202407551	17-DEC-24	14-04	Tampilan Antarmuka
33	A00202407550	17-DEC-24	14-04	Tampilan Antarmuka
34	A00202407553	17-DEC-24	26-06	STOPLAMP FI
35	A00202407555	17-DEC-24	26-06	BILED BL26
36	A00202407556	17-DEC-24	09-07	TUTUP BOTOL PLASTIK
37	A00202407557	17-DEC-24	09-07	TUTUP WADAH PLASTIK
38	A00202407558	17-DEC-24	09-10	ALAT ANGKAT BOTOL PLASTIK
39	A00202407560	17-DEC-24	03-01	Tas Konvertibel
40	A00202407561	17-DEC-24	12-13	Electric Shuttle Bus Karyawan untuk Area Industri
41	A00202407562	17-DEC-24	12-02	Gerobak Menanam untuk Perkebunan
42	A00202407563	17-DEC-24	21-01	Permainan Berpura-Pura Tematik untuk Anak Usia 4-6 Tahun
43	A00202407565	17-DEC-24	12-13	Mobil Elektrik untuk Transportasi Keamanan Dalam Negeri
44	A00202407566	17-DEC-24	09-03	Container Box
45	A00202407568	17-DEC-24	06-03	Meja Makan Berkonsep Kebudayaan Lokal Gresik
46	A00202407569	17-DEC-24	10-02	Jam Tangan Kayu untuk Pasien Anxiety Disorder
47	A00202407567	17-DEC-24	03-01	Tas Wanita Daur Ulang Filamen ABS dan PLA
48	A00202407570	17-DEC-24	06-03	Desain Meja Live Cooking Unit Servis Makanan
49	A00202407571	17-DEC-24	15-99	Enclosure 3D Printer FDM dengan fitur Adjustable
50	A00202407573	17-DEC-24	21-01	Mainan Figure Weton Jawa Variasi Pahing
51	A00202407572	17-DEC-24	07-01	Gelas Daun Teh
52	A00202407574	17-DEC-24	09-03	Kemasan Rokok
53	A00202407575	17-DEC-24	12-11	MOTOR SKUTER
54	A00202407576	17-DEC-24	26-06	STOPLAMP VR
55	A00202407577	17-DEC-24	30-02	Desain Aquaponik Hias
56	A00202407578	17-DEC-24	21-01	Dam-daman Jawa Kerajaan Majapahit.
57	A00202407579	17-DEC-24	21-01	Board Game Kancil Kelana
58	A00202407581	17-DEC-24	03-01	Tas Ransel Cosplay
59	A00202407580	17-DEC-24	03-01	Tas Wanita Kombinasi Material Tenun dan Anyaman Kulit
60	A00202407582	17-DEC-24	03-01	Desain Tas Wanita Menggunakan Kain Plisket
61	A00202407584	17-DEC-24	03-01	Tas Wanita Kayu Lapis
62	A00202407583	17-DEC-24	12-03	Desain Eksterior Kereta Bandara Bandar Udara SAMS Sepingan - KIPP IKN Nusantara
63	A00202407586	17-DEC-24	12-11	Motor Listrik Roda Tiga untuk Berjualan
64	A00202407585	17-DEC-24	03-01	Tas Wanita Aksan Bordir Motif Gajah Oling
65	A00202407589	17-DEC-24	06-05	Rak Display dengan Cermin Interaktif
66	A00202407590	17-DEC-24	21-01	Produk Papan Permainan Go! Go! Bojonegoro

67	A00202407591	17-DEC-24	11-01	Produk Perhiasan Wanita Perpaduan Material Limbah Kayu dan Logam Etsa
68	A00202407592	17-DEC-24	12-11	Sepeda Motor Listrik Modular
69	A00202407594	18-DEC-24	12-11	SKOEITS Gen 2 versi B2C Foldable
70	A00202407596	18-DEC-24	12-08	Kendaraan Operasional
71	A00202407635	18-DEC-24	13-03	PEMISAH BATERAI
72	A00202407636	18-DEC-24	12-16	BRACKET SELANG BAWAH
73	A00202407637	18-DEC-24	12-16	TACHOMETER ARM
74	A00202407638	18-DEC-24	03-01	TAS TOTE DAPAT DIBALIK BERKANTUNG BANYAK
75	A00202407641	18-DEC-24	05-05	MOTIF LORENG MARINIR KOPASKA (MARKO) NON-NIR
76	A00202407644	18-DEC-24	02-04	Sandal
77	A00202407659	18-DEC-24	06-04	Rak Troli
78	A00202407661	19-DEC-24	27-07	PERANGKAT CATU DAYA ROKOK ELEKTRONIK
79	A00202407662	19-DEC-24	27-07	ROKOK ELEKTRONIK
80	A00202407667	19-DEC-24	05-05	MOTIF LORENG MARINIR KOPASKA (MARKO) NIR
81	A00202407668	19-DEC-24	15-02	KOMPRESOR
82	A00202407670	19-DEC-24	11-02	Vas Kura Kura
83	A00202407671	19-DEC-24	15-01	Mesin Gibrak Pengering Sampah Berbasis IoT
84	A00202407672	19-DEC-24	12-16	FOOTSTEP HONDA
85	A00202407674	19-DEC-24	12-16	DUDUKAN PLAT VARIO
86	A00202407675	19-DEC-24	02-03	PEAK/ PET HELM
87	A00202407678	19-DEC-24	02-03	VISOR PELINDUNG WAJAH/ MATA
88	A00202407676	19-DEC-24	02-03	HELM
89	A00202407677	19-DEC-24	02-03	VENTILASI DAGU (CHIN VENT) HELM
90	A00202407679	19-DEC-24	02-03	VENTILASI ATAS (TOP VENT) HELM
91	A00202407681	19-DEC-24	14-06	PEMEGANG TERINTEGRASI UNTUK RANGKA PEMASANGAN PANEL DISPLAY
92	A00202407682	19-DEC-24	12-16	BUSHING AS RODA BELAKANG RX KING
93	A00202407683	19-DEC-24	19-07	SIMULATOR KENDARAAN LISTRIK 48-120V UNTUK PENGUJIAN DINAMISA BATERAI PACK
94	A00202407684	19-DEC-24	19-07	Frame Simulator Kendaraan Listrik 48-120v Untuk Pengujian Dinamisa Baterai Pack
95	A00202407696	19-DEC-24	12-12	KERETA DORONG BAYI (STROLLER)
96	A00202407697	19-DEC-24	26-05	Lampu Studio LED
97	A00202407710	19-DEC-24	10-04	PANEL PENCACAH KENDARAAN
98	A00202407711	19-DEC-24	06-04	Rak Sepatu X
99	A00202407716	20-DEC-24	12-16	BUMPER

Jakarta, 27 Desember 2024
Kepala Seksi Klasifikasi dan Publikasi

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and strokes, positioned above a horizontal line.

M. Insan Kamil, S. Kom. NIP.
197801262005011001

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 19-03

(21) No. Permohonan DI : A00202407398

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
15 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
JUDHA WIBAWA
Taman Vila Meruya F-6/ 7, Karang Mulya, Karang
Tengah, Kota Tangerang, Banten 15157, Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
JUDHA WIBAWA, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :

(54) Judul Desain Industri : KALENDER DINDING JUMBO 1

(57) Klaim :
Komposisi Garis, Komposisi Warna



Tampak Perspektif

Tampak Atas

Tampak Bawah



Tampak Depan



Tampak Belakang

Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 13-01

(21) No. Permohonan DI : A00202407436

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
16 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
AUKAR BOY
Jl. Johar Golf Raya No. 56 BGM PIK, RT.003/RW.006
Kamal Muara, Penjaringan, Kota Adm. Jakarta Utara, DKI
Jakarta 14470, Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
AUKAR BOY, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :
Devi Yulian,
Jalan Pangeran Jayakarta No. 117 Blok. C-4, Jakarta
Pusat

(54) Judul Desain Industri : SILENT INVERTER GENERATOR

(57) Klaim :
Konfigurasi



Tampak Perspektif



Tampak Atas



Tampak Depan



Tampak Belakang



Tampak Bawah

Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 13-01

(21) No. Permohonan DI : A00202407437

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
16 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
AUKAR BOY
Jl. Johar Golf Raya No. 56 BGM PIK, RT.003/RW.006
Kamal Muara, Penjaringan, Kota Adm. Jakarta Utara, DKI
Jakarta 14470, Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
AUKAR BOY, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :
Devi Yulian,
Jalan Pangeran Jayakarta No. 117 Blok. C-4, Jakarta
Pusat

(54) Judul Desain Industri : SILENT INVERTER GENERATOR

(57) Klaim :
Konfigurasi



Tampak Perspektif



Tampak Atas

Tampak Bawah



Tampak Depan



Tampak Belakang



Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 13-01

(21) No. Permohonan DI : A00202407438

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
16 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
AUKAR BOY
Jl. Johar Golf Raya No. 56 BGM PIK, RT.003/RW.006
Kamal Muara, Penjaringan, Kota Adm. Jakarta Utara, DKI
Jakarta 14470, Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
AUKAR BOY, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :
Devi Yulian,
Jalan Pangeran Jayakarta No. 117 Blok. C-4, Jakarta
Pusat

(54) Judul Desain Industri : SILENT INVERTER GENERATOR

(57) Klaim :
Konfigurasi



Tampak Perspektif



Tampak Atas

Tampak Bawah



Tampak Depan



Tampak Belakang



Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 14-06

(21) No. Permohonan DI : A00202407440

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
16 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

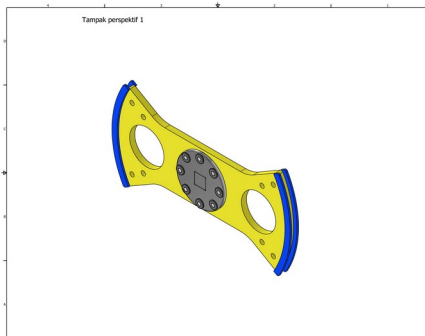
(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN)
Gedung B.J. Habibie Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Kebon
Sirih, Menteng, Kota Adm. Jakarta Pusat, DKI Jakarta 10340,
Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
R. Rudi Anggoro Samodro ,ID Dinar
Nurchayono ,ID Gigin Ginanjar ,ID Hafid ,ID
Wuwus Ardiatna ,ID Yonan Prihhapso, ID M.
Rizky Mulyana ,ID

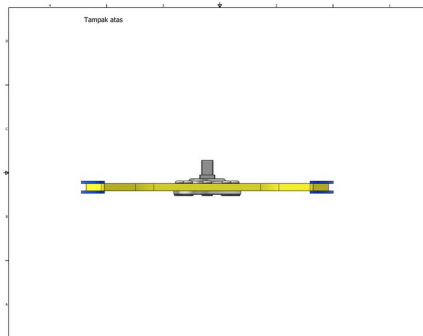
(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :

(54) Judul Desain Industri : Lengan Kalibrasi Transduser Torsi yang Bisa Dilepas

(57) Klaim :
Bentuk, Konfigurasi

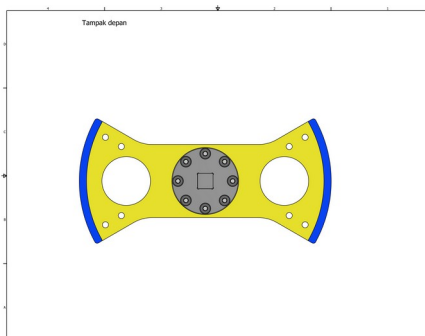


Tampak Perspektif

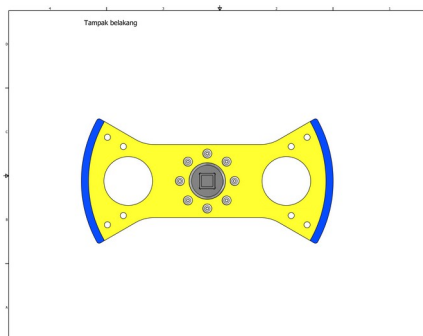


Tampak Atas

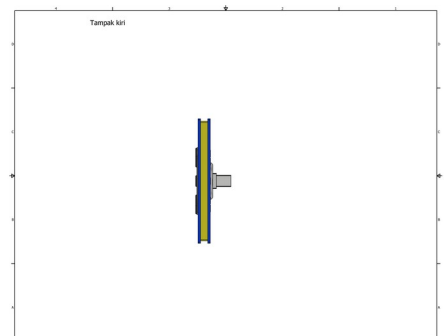
Tampak Bawah



Tampak Depan



Tampak Belakang



Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 02-04

(21) No. Permohonan DI : A00202407441

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
16 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
PT. SEPATU PATROBAS INDONESIA
THE EMINENT CLUSTER PRESTIGIA E 3 NO. 2, BSD
CITY Pagedangan, Pagedangan, Kab. Tangerang, Banten
15339, Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
SEBASTIAN SURYA SUTANTIO, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :
Adnan Hardie
Jl. Mayang IV Blok AH 3/10, Pondok Kelapa, Duren
Sawit, Jakarta Timur

(54) Judul Desain Industri : SANDAL

(57) Klaim :
Bentuk, Konfigurasi



Tampak Perspektif



Tampak Atas



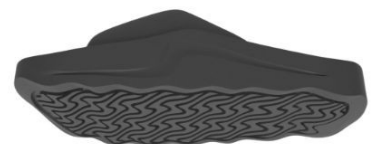
Tampak Bawah



Tampak Depan



Tampak Belakang



Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 03-01

(21) No. Permohonan DI : A00202407442

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
16 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)
Kantor Transfer Teknologi Direktorat Inovasi dan
Kawasan Sains Teknologi Gedung Pusat Riset Lantai 6
Kampus ITS Sukolilo, Surabaya 60111, Jawa Timur Keputih,
Sukolilo, Kota Surabaya, Jawa Timur 60111, Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
MY Alief Samboro, S.T., M.Ds.,ID Nathasya
Deborah Dandel ,ID

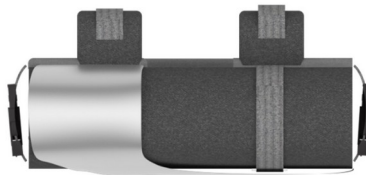
(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :

(54) Judul Desain Industri : Tas Ransel Modular dan Ergonomis untuk Mahasiswa Arsitektur dan Desain

(57) Klaim :
Bentuk, Konfigurasi, Komposisi Warna



Tampak Perspektif



Tampak Atas



Tampak Bawah



Tampak Depan

Tampak Belakang

Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 21-01

(21) No. Permohonan DI : A00202407448

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
16 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)
Kantor Transfer Teknologi Direktorat Inovasi dan
Kawasan Sains Teknologi Gedung Pusat Riset Lantai 6
Kampus ITS Sukolilo, Surabaya 60111 Jawa Timur Keputih,
Sukolilo, Kota Surabaya, Jawa Timur 60111, Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
Primaditya Hakim, S.Sn., M.Ds.,ID Aldhia
Adidara,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :

(54) Judul Desain Industri : Papan Permainan Menyusun Huruf dan Menulis untuk Anak Disleksia

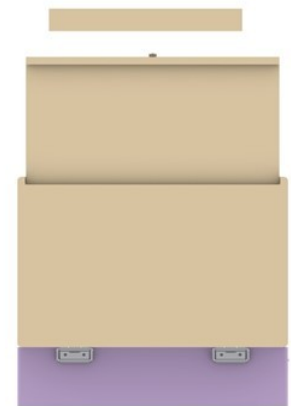
(57) Klaim :
Bentuk,Konfigurasi,Komposisi Warna



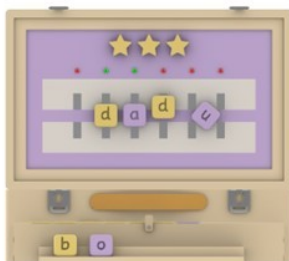
Tampak Perspektif



Tampak Atas



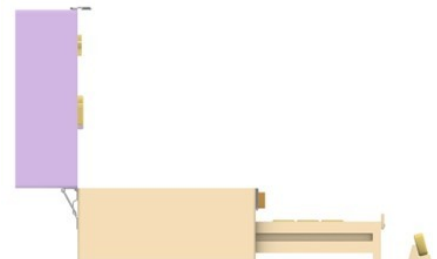
Tampak Bawah



Tampak Depan



Tampak Belakang



Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 09-05

(21) No. Permohonan DI : A00202407450

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
16 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
Universitas Merdeka Malang
Jl. Terusan Raya Dieng No. 62-64 Pisangcandi, Sukun,
Kota Malang, Jawa Timur 65146, Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
Prof. Ir. Respati Wikantiyoso, MSA.,P.hD,ID Adisti
Safrilia, ST., Ars., M.Ars,ID Dr. Ir. Dina
Poerwoningsih, ST.,MT ,ID Septi Dwi Cahyani,
ST.,MT,ID Nurul Aini, ST.,MT.,P.hD,ID Sari
Mawaddahni, ST.,M.Ars ,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :

(54) Judul Desain Industri :
Desain Packing Kopi Grangsil Arabica

(57) Klaim :
Komposisi Garis,Komposisi Warna



Tampak Perspektif

Tampak Atas

Tampak Bawah



Tampak Depan

Tampak Belakang

Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 09-05

(21) No. Permohonan DI : A00202407452

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
16 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
Universitas Merdeka Malang
Jl. Terusan Raya Dieng No. 62-64 Pisangcandi, Sukun,
Kota Malang, Jawa Timur 65146, Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
Nurul Aini, ST.,MT.,P.hD,ID Adisti Safrilia, ST.,
Ars., M.Ars,ID Prof. Ir. Respati Wikantiyoso,
MSA.,P.hD,ID Sari Mawaddahni, ST.,M.Ars,ID
Septi Dwi Cahyani, ST.,MT,ID Dr. Ir. Dina
Poerwoningsih, ST.,MT,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :

(54) Judul Desain Industri :
Desain Packing Kopi Grangsil Robusta

(57) Klaim :
Komposisi Garis,Komposisi Warna



Tampak Perspektif

Tampak Atas

Tampak Bawah



Tampak Depan

Tampak Belakang

Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 02-04

(21) No. Permohonan DI : A00202407451

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
16 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)
Kantor Transfer Teknologi Direktorat Inovasi dan
Kawasan Sains Teknologi Gedung Pusat Riset Lantai 6
Kampus ITS Sukolilo, Surabaya 60111 Jawa Timur Keputih,
Sukolilo, Kota Surabaya, Jawa Timur 60111, Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
MY Alief Samboro, S.T., M.Ds.,ID Muhammad
Farhan,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :

(54) Judul Desain Industri : Sepatu Fullball Olahraga

(57) Klaim :
Bentuk,Konfigurasi



Tampak Perspektif



Tampak Atas



Tampak Bawah



Tampak Depan



Tampak Belakang



Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 03-01

(21) No. Permohonan DI : A00202407462

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
16 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)
Kantor Transfer Teknologi, Direktorat Inovasi dan
Kawasan Sains Teknologi, Gedung Pusat Riset Lantai 6,
Kampus ITS Sukolilo, Surabaya Keputih, Sukolilo, Kota
Surabaya, Jawa Timur 60111, Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
Hertina Susandari, S.T., M.T.,ID Agil Permata
Megaputri,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :

(54) Judul Desain Industri : Tas Empuk Bermotif Ragam Hias Surabaya

(57) Klaim :
Bentuk,Konfigurasi,Komposisi Warna



Tampak Perspektif



Tampak Atas



Tampak Bawah



Tampak Depan

Tampak Belakang

Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 26-06

(21) No. Permohonan DI : A00202407510

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
17 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
PT TYTO LAMPU INDONESIA
RUKAN Palm Avenue I Blok H No. 27 Pegadungan,
Kalideres, Kota Adm. Jakarta Barat, DKI Jakarta 11830,
Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
JIANG, WEI,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :
Parjio, S.H., M.Kn.
Pesona Anggrek F.22 No. 18 RT/RW 01/24, Harapan
Jaya, Bekasi Utara

(54) Judul Desain Industri : STOPLAMP ESP

(57) Klaim :
Bentuk,Konfigurasi,Komposisi Garis,Komposisi Warna



Tampak Perspektif



Tampak Atas

Tampak Bawah



Tampak Depan



Tampak Belakang



Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 23-04

(21) No. Permohonan DI : A00202407515

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
17 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)
Kantor Transfer Teknologi, Direktorat Inovasi dan
Kawasan Sains Teknologi, Gedung Pusat Riset Lantai 6,
Kampus ITS Sukolilo Keputih, Sukolilo, Kota Surabaya, Jawa
Timur 60111, Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
I Putu Eka Widya Pratama, ID Mohammad Raihan
Fianto, ID Muhammad Zanuvar, ID Mochammad
Dwi Prayogo Pangestu, ID Yanuar Rahmansyah, ID
Muhammad Hadid Qushairi, ID Muhammad Dwi
Aswangga Ashari, ID Aneyra Sheeha, ID Egga
Terbyd Febryan, ID Yendi Saputra, ID Farhan
Adzlin Mushaf, ID Azizur Rahman, ID Iqbal
Adam Zidane, ID Yudi Wirawan, ID Fadiah
Arika, ID Yasmine Yuliana Salim, ID Risky Try
Septyaningrum, ID Amalia Anasta Putri, ID
Lintang Fajrin Arifa, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :

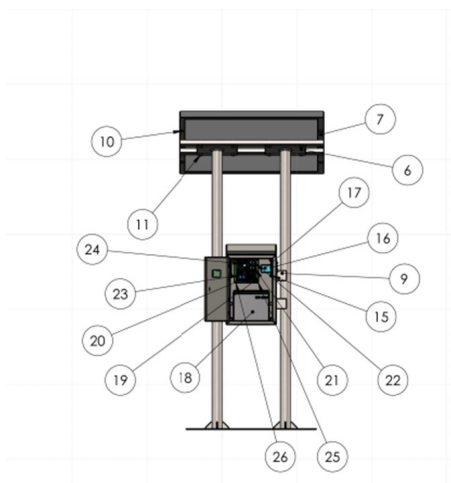
(54) Judul Desain Industri : Inovasi Sistem Pemantauan Udara Ramah Lingkungan di Ruang Publik Desa Roomo untuk mendukung kesehatan dan keberlanjutan lingkungan

(57) Klaim :
Bentuk, Konfigurasi

Tampak Perspektif

Tampak Atas

Tampak Bawah



Tampak Depan

Tampak Belakang

Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 06-13

(21) No. Permohonan DI : A00202407512

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
17 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
LPPM Universitas Andalas
Indonesia Limau Manis, Pauh, Kota Padang, Sumatera
Barat 25163, Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
Dr. Rita Maliza, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :

(54) Judul Desain Industri : sarung bantal menggunakan kain Eco Prin menggunakan pewarna alami tannin daun kapang motif pakis

(57) Klaim :
Bentuk



Tampak Perspektif



Tampak Atas



Tampak Bawah



Tampak Depan



Tampak Belakang



Tampak Samping

(19) ID

(51) **Klasifikasi Locarno : 02-02**

(21) **No. Permohonan DI :** A00202407511

(22) **Tanggal Penerimaan Permohonan DI :**
17 Desember 2024

(30) **Data Prioritas :**
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) **Tanggal Pengumuman DI :**
27 Desember 2024

(71) **Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:**
LPPM Universitas Andalas
Indonesia Limau Manis, Pauh, Kota Padang, Sumatera
Barat 25163, Indonesia (ID)

(72) **Nama Pendesain :**
Dr. Rita Maliza ,ID

(74) **Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :**

(54) **Judul Desain Industri :** Baju gamis kain ecoprinting daun jati

(57) **Klaim :**
Bentuk



Tampak Perspektif



Tampak Atas



Tampak Bawah



Tampak Depan



Tampak Belakang



Tampak Samping

(19) ID

(51) **Klasifikasi Locarno : 02-02**

(21) **No. Permohonan DI :** A00202407513

(22) **Tanggal Penerimaan Permohonan DI :**
17 Desember 2024

(30) **Data Prioritas :**
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) **Tanggal Pengumuman DI :**
27 Desember 2024

(71) **Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:**
LPPM Universitas Andalas
Indonesia Limau Manis, Pauh, Kota Padang, Sumatera
Barat 25163, Indonesia (ID)

(72) **Nama Pendesain :**
Dr. Rita Maliza ,ID

(74) **Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :**

(54) **Judul Desain Industri :** Baju gamis kain ecoprinting menggunakan pewarna alami air secang

(57) **Klaim :**
Bentuk



Tampak Perspektif



Tampak Atas



Tampak Bawah



Tampak Depan



Tampak Belakang



Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 02-02

(21) No. Permohonan DI : A00202407517

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
17 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
LPPM Universitas Andalas
Indonesia Limau Manis, Pauh, Kota Padang, Sumatera
Barat 25163, Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
Dr. Rita Maliza ,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :

(54) Judul Desain Industri : Baju batik eco prin basic pada kain sutra

(57) Klaim :
Bentuk



Tampak Perspektif



Tampak Atas



Tampak Bawah



Tampak Depan



Tampak Belakang



Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 19-08

(21) No. Permohonan DI : A00202407514

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
17 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
LPPM Universitas Andalas
Indonesia Limau Manis, Pauh, Kota Padang, Sumatera
Barat 25163, Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
Silmi, SE., M.Ak., CTT, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :

(54) Judul Desain Industri :
Madu Galo-Galo

(57) Klaim :
Komposisi Warna



Tampak Perspektif

Tampak Atas

Tampak Bawah

Tampak Depan

Tampak Belakang

Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 09-05

(21) No. Permohonan DI : A00202407522

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
17 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
LPPM Universitas Andalas
Indonesia Limau Manis, Pauh, Kota Padang, Sumatera
Barat 25163, Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
Dr. Solfiyeni, ID Dr. Mairawita, ID Dr.
Mildawati, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :

(54) Judul Desain Industri :
Crispy Talas Mentawai

(57) Klaim :
Bentuk



Tampak Perspektif



Tampak Atas



Tampak Bawah



Tampak Depan

Tampak Belakang

Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 19-08

(21) No. Permohonan DI : A00202407520

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
17 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
LPPM Universitas Andalas
Indonesia Limau Manis, Pauh, Kota Padang, Sumatera
Barat 25163, Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
Fea Firdani, SKM, MKM, ID Hendra Saputra,
S.TP, M.P, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :

(54) Judul Desain Industri : Label Kemasan Catma Kitchen

(57) Klaim :
Komposisi Garis, Komposisi Warna



Tampak Perspektif

Tampak Atas

Tampak Bawah

Tampak Depan

Tampak Belakang

Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 21-02

(21) No. Permohonan DI : A00202407523

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
17 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
JIANGXI RASSON BILLIARD MANUFACTURING CO.,
LTD.
HEPING VILLAGE, HENGTANG TOWN, LUSHAN CITY,
JIUJIANG, JIANGXI PROVINCE, China (CN)

(72) Nama Pendesain :
SONG, Jin,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :
Marodin Sijabat
Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3
rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet
Kuningan Setia Budi

(54) Judul Desain Industri : Meja Biliar

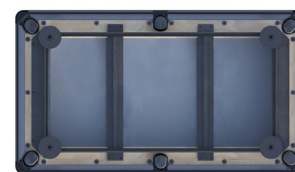
(57) Klaim :
Bentuk,Konfigurasi



Tampak Perspektif



Tampak Atas



Tampak Bawah



Tampak Depan



Tampak Belakang



Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 21-02

(21) No. Permohonan DI : A00202407526

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
17 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
JIANGXI RASSON BILLIARD MANUFACTURING CO.,
LTD.
HEPING VILLAGE, HENGTANG TOWN, LUSHAN CITY,
JIUJIANG, JIANGXI PROVINCE, CHINA, China (CN)

(72) Nama Pendesain :
SONG, Jin, CN

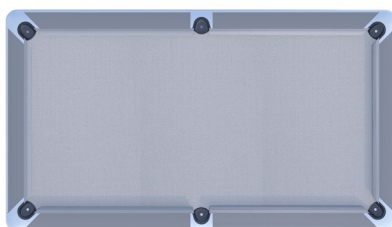
(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :
Marodin Sijabat
Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3
rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet
Kuningan Setia Budi

(54) Judul Desain Industri : Meja Biliar

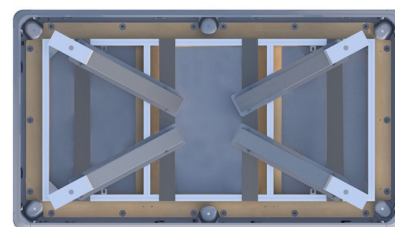
(57) Klaim :
Bentuk, Konfigurasi



Tampak Perspektif



Tampak Atas



Tampak Bawah



Tampak Depan



Tampak Belakang



Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 28-02

(21) No. Permohonan DI : A00202407524

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
17 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
Cool Color Cosmetic (Guangdong) CO., LTD
Building 2 of Diding factory, No.11 Zhihui Road,
Guangzhou (Qingyuan) industrial transfer industrial Park,
Shijiao Town, Qingcheng District, Qingyuan City, Guangdong
Province, 511500, China (CN)

(72) Nama Pendesain :
BAI LI,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :
Marodin Sijabat
Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3
rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet
Kuningan Setia Budi

(54) Judul Desain Industri : TABUNG MASKARA (TABUNG HEKSAGONAL)

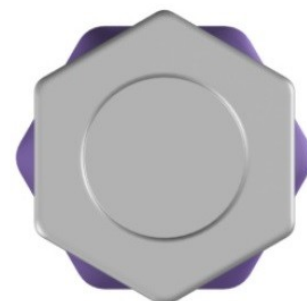
(57) Klaim :
Bentuk,Konfigurasi



Tampak Perspektif



Tampak Atas



Tampak Bawah



Tampak Depan



Tampak Belakang



Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 12-11

(21) No. Permohonan DI : A00202407541

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
17 Desember 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2024-012892 25 Juni 2024 Japan (JP)

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
HONDA MOTOR CO., LTD.
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-
8556 Japan, Japan (JP)

(72) Nama Pendesain :
Dani Ibrahim AFFANDIE, ID Panithi
AREESNGARKUL, TH

(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :
Yenny Halim
ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330,
Indonesia

(54) Judul Desain Industri :
PENUTUP BELAKANG MOTOR SKUTER

(57) Klaim :
Bentuk, Konfigurasi



Tampak Perspektif



Tampak Atas



Tampak Bawah



Tampak Depan



Tampak Belakang



Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 12-11

(21) No. Permohonan DI : A00202407542

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
17 Desember 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2024-012891 25 Juni 2024 Japan (JP)

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
HONDA MOTOR CO., LTD.
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-
8556 Japan, Japan (JP)

(72) Nama Pendesain :
Dani Ibrahim AFFANDIE,ID Panithi
AREESNGARKUL,TH

(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :
Yenny Halim
ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330,
Indonesia

(54) Judul Desain Industri :
PENUTUP SAMPING DEPAN MOTOR SKUTER

(57) Klaim :
Bentuk,Konfigurasi



Tampak Perspektif



Tampak Atas



Tampak Bawah



Tampak Depan



Tampak Belakang



Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 12-16

(21) No. Permohonan DI : A00202407548

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
17 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

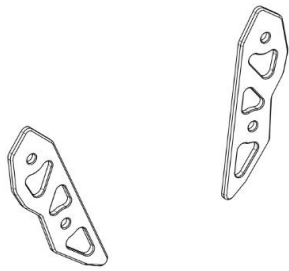
(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
PT DTECH INOVASI INDONESIA
Jalan Nusantara 18 Canden Kutowinangun Lor, Tingkir,
Kota Salatiga, Jawa Tengah 50742, Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
AFZALURROHMAN ABDULLAH, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :

(54) Judul Desain Industri : GARNISH WINDSHIELD AEROX

(57) Klaim :
Bentuk, Konfigurasi



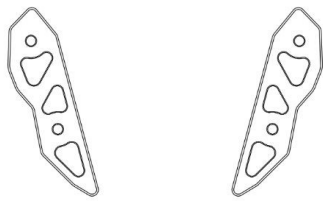
Tampak Perspektif



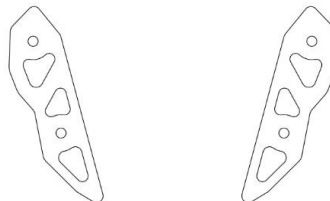
Tampak Atas



Tampak Bawah



Tampak Depan



Tampak Belakang



Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 12-16

(21) No. Permohonan DI : A00202407546

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
17 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
PT DTECH INOVASI INDONESIA
Jalan Nusantara 18 Canden Kutowinangun Lor, Tingkir,
Kota Salatiga, Jawa Tengah 50742, Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
NUR WAHID PANJI ANGGORO,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :

(54) Judul Desain Industri : COVER CVT AEROX A1

(57) Klaim :
Bentuk,Konfigurasi



Tampak Perspektif



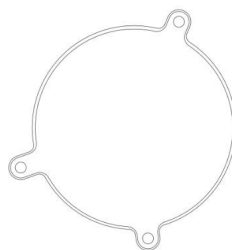
Tampak Atas



Tampak Bawah



Tampak Depan



Tampak Belakang



Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 12-16

(21) No. Permohonan DI : A00202407545

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
17 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

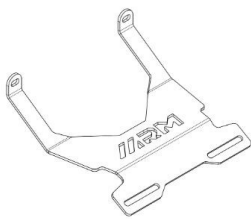
(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
PT DTECH INOVASI INDONESIA
Jalan Nusantara 18 Canden Kutowinangun Lor, Tingkir,
Kota Salatiga, Jawa Tengah 50742, Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
AFZALURROHMAN ABDULLAH, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :

(54) Judul Desain Industri : DUDUKAN PLAT NOMOR NMAX

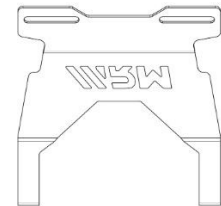
(57) Klaim :
Bentuk, Konfigurasi



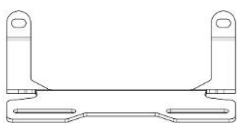
Tampak Perspektif



Tampak Atas



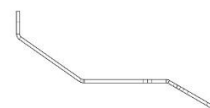
Tampak Bawah



Tampak Depan



Tampak Belakang



Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 12-16

(21) No. Permohonan DI : A00202407547

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
17 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

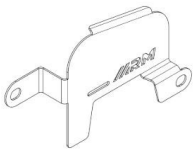
(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
PT DTECH INOVASI INDONESIA
Jalan Nusantara 18 Canden Kutowinangun Lor, Tingkir,
Kota Salatiga, Jawa Tengah 50742, Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
NUR WAHID PANJI ANGGORO,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :

(54) Judul Desain Industri : COVER CVT AEROX A2

(57) Klaim :
Bentuk,Konfigurasi



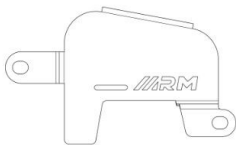
Tampak Perspektif



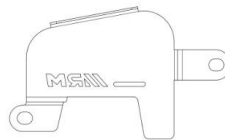
Tampak Atas



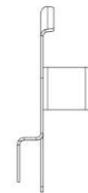
Tampak Bawah



Tampak Depan



Tampak Belakang



Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 14-04

(21) No. Permohonan DI : A00202407549

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
17 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

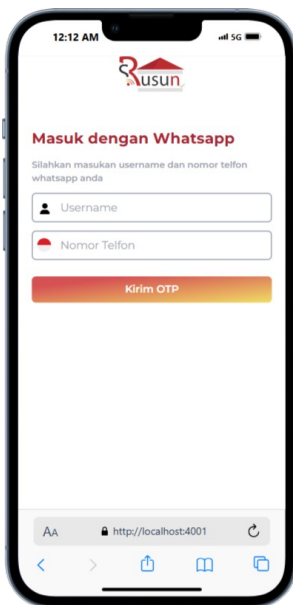
(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
Universitas Katolik Parahyangan
Jl. Ciumbuleuit No. 94 Hegarmanah, Cidadap, Kota
Bandung, Jawa Barat 40141, Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
Gede Karya,ID Elisati Hulu,ID Adrian
Jason Lusikooy,ID I Made Medika Surya Widyana
Mas,ID Ni Luh Melika Candra Widyani Mas,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :

(54) Judul Desain Industri : Tampilan Antarmuka

(57) Klaim :
Komposisi Garis,Komposisi Warna



Tampak Perspektif

Tampak Atas

Tampak Bawah

Tampak Depan

Tampak Belakang

Tampak Samping

(19) ID

(51) **Klasifikasi Locarno : 14-04**

(21) **No. Permohonan DI :** A00202407551

(22) **Tanggal Penerimaan Permohonan DI :**
17 Desember 2024

(30) **Data Prioritas :**
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) **Tanggal Pengumuman DI :**
27 Desember 2024

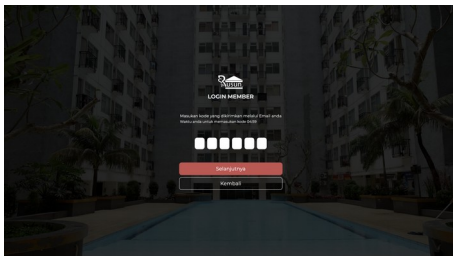
(71) **Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:**
Universitas Katolik Parahyangan
Jl. Ciumbuleuit No. 94 Hegarmanah, Cidadak, Kota
Bandung, Jawa Barat 40141, Indonesia (ID)

(72) **Nama Pendesain :**
Gede Karya,ID Elisati Hulu,ID Agus
Sukmana,ID Urip Santoso,ID Triningtyas
Elisabeth Putri Gusti,ID Ni Luh Melika Candra Widyani
Mas,ID Rafi Bintang Fauzan Jatiningtyas,ID
Ade Rimbo Spencher,ID Dwi Lena Irawati,ID
Luthfiana Dewi Tumingal,ID

(74) **Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :**

(54) **Judul Desain Industri :** Tampilan Antarmuka

(57) **Klaim :**
Komposisi Garis,Komposisi Warna



Tampak Perspektif

Tampak Atas

Tampak Bawah

Tampak Depan

Tampak Belakang

Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 14-04

(21) No. Permohonan DI : A00202407550

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
17 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

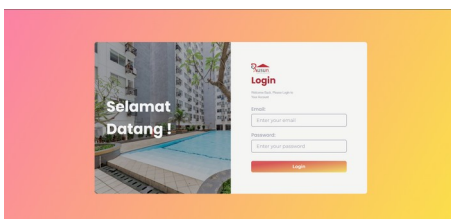
(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
Universitas Katolik Parahyangan
Jl. Ciumbuleuit No. 94 Hegarmanah, Cidadap, Kota
Bandung, Jawa Barat 40141, Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
Gede Karya,ID Elisati Hulu,ID Adrian
Jason Lusikooy,ID I Made Medika Surya Widyana
Mas,ID Ni Luh Melika Candra Widyani Mas,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :

(54) Judul Desain Industri : Tampilan Antarmuka

(57) Klaim :
Komposisi Garis,Komposisi Warna



Tampak Perspektif

Tampak Atas

Tampak Bawah

Tampak Depan

Tampak Belakang

Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 26-06

(21) No. Permohonan DI : A00202407553

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
17 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
PT TYTO LAMPU INDONESIA
RUKAN Palm Avenue I Blok H No. 27 Pegadungan,
Kalideres, Kota Adm. Jakarta Barat, DKI Jakarta 11830,
Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
JIANG, WEI,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :
Parjio, S.H., M.Kn.
Pesona Anggrek F.22 No. 18 RT/RW 01/24, Harapan
Jaya, Bekasi Utara

(54) Judul Desain Industri : STOPLAMP FI

(57) Klaim :
Bentuk,Konfigurasi,Komposisi Garis,Komposisi Warna



Tampak Atas



Tampak Bawah



Tampak Depan



Tampak Belakang



Tampak Samping

Tampak Perspektif

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 26-06

(21) No. Permohonan DI : A00202407555

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
17 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

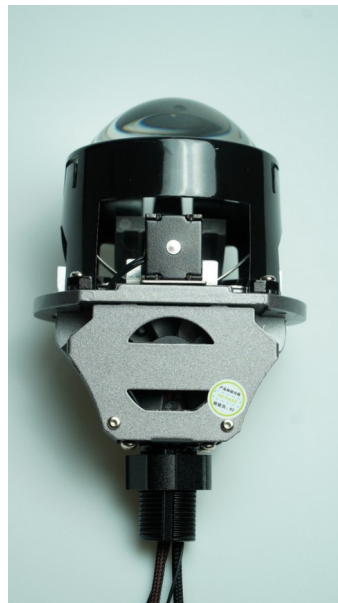
(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
PT TYTO LAMPU INDONESIA
RUKAN Palm Avenue I Blok H No. 27 Pegadungan,
Kalideres, Kota Adm. Jakarta Barat, DKI Jakarta 11830,
Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
JIANG, WEI,CN

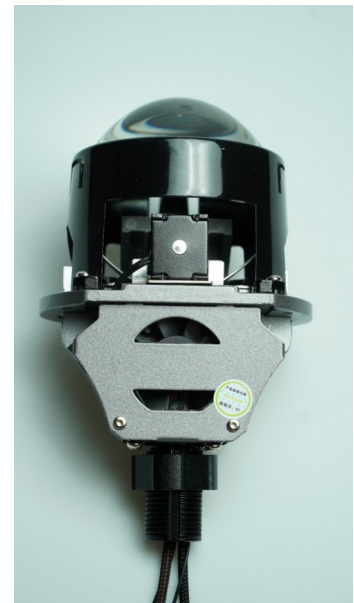
(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :
Parjio, S.H., M.Kn.
Pesona Anggrek F.22 No. 18 RT/RW 01/24, Harapan
Jaya, Bekasi Utara

(54) Judul Desain Industri : BILED BL26

(57) Klaim :
Bentuk,Konfigurasi,Komposisi Garis,Komposisi Warna



Tampak Atas



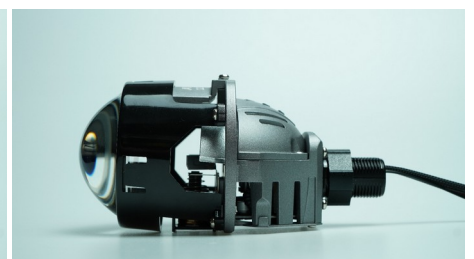
Tampak Bawah



Tampak Depan



Tampak Belakang



Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 09-07

(21) No. Permohonan DI : A00202407556

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
17 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

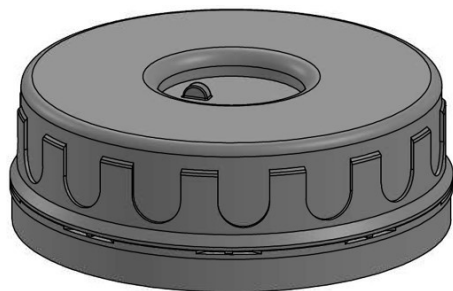
(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
PT. ASIA PRAMULIA
Jl. Raya Kedung Asem No. 9 Kedung Baruk, Rungkut,
Kota Surabaya, Jawa Timur 60298, Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
RICKY WINOTO, ID

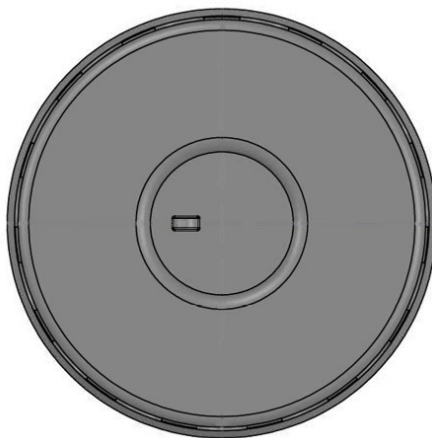
(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :
Liah Anggraeni Basuki
PT. BNL Patent, BNL Patent Building Jalan Ngagel Jaya
No. 40, Kel. Pucang Sewu, Kec. Gubeng, Surabaya

(54) Judul Desain Industri :
TUTUP BOTOL PLASTIK

(57) Klaim :
Bentuk, Konfigurasi



Tampak Perspektif



Tampak Atas



Tampak Bawah

Tampak Depan

Tampak Belakang

Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 09-07

(21) No. Permohonan DI : A00202407557

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
17 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

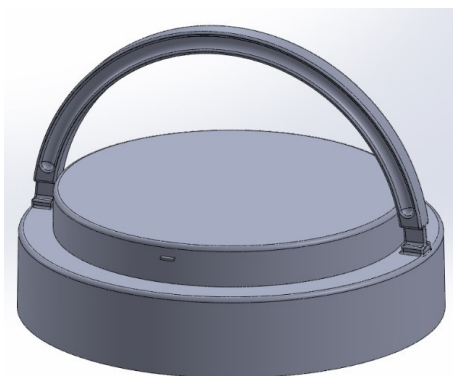
(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
PT. ASIA PRAMULIA
Jl. Raya Kedung Asem No. 9 Kedung Baruk, Rungkut,
Kota Surabaya, Jawa Timur 60298, Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
RICKY WINOTO, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :
Liah Anggraeni Basuki
PT. BNL Patent, BNL Patent Building Jalan Ngagel Jaya
No. 40, Kel. Pucang Sewu, Kec. Gubeng, Surabaya

(54) Judul Desain Industri :
TUTUP WADAH PLASTIK

(57) Klaim :
Bentuk, Konfigurasi



Tampak Perspektif

Tampak Atas

Tampak Bawah



Tampak Depan

Tampak Belakang

Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 09-10

(21) No. Permohonan DI : A00202407558

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
17 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

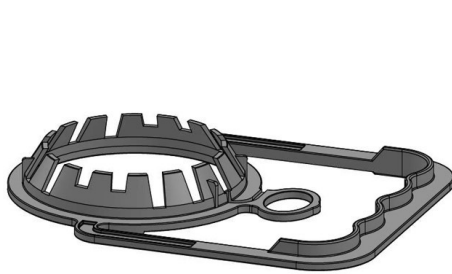
(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
PT. ASIA PRAMULIA
Jl. Raya Kedung Asem No. 9 Kedung Baruk, Rungkut,
Kota Surabaya, Jawa Timur 60298, Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
RICKY WINOTO, ID

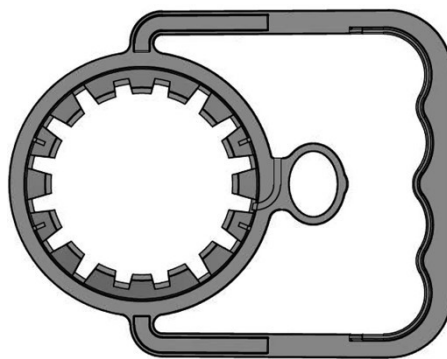
(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :
Liah Anggraeni Basuki
PT. BNL Patent, BNL Patent Building Jalan Ngagel Jaya
No. 40, Kel. Pucang Sewu, Kec. Gubeng, Surabaya

(54) Judul Desain Industri : ALAT ANGKAT BOTOL PLASTIK

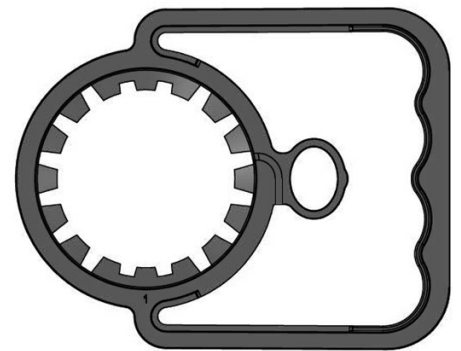
(57) Klaim :
Bentuk, Konfigurasi



Tampak Perspektif



Tampak Atas



Tampak Bawah

Tampak Depan

Tampak Belakang

Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 03-01

(21) No. Permohonan DI : A00202407560

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
17 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)
Kantor Transfer Teknologi, Direktorat Inovasi dan
Kawasan Sains Teknologi, Gedung Pusat Riset Lantai 6,
Kampus ITS Sukolilo, Surabaya Keputih, Sukolilo, Kota
Surabaya, Jawa Timur 60111, Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
Irna Arlianti, S.T., M.Ds.,ID Sinta Dewi Aris
Putri,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :

(54) Judul Desain Industri : Tas Konvertibel

(57) Klaim :
Bentuk,Konfigurasi,Komposisi Warna



Tampak Perspektif



Tampak Atas



Tampak Bawah



Tampak Depan



Tampak Belakang



Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 12-13

(21) No. Permohonan DI : A00202407561

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
17 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)
Kantor Transfer Teknologi, Direktorat Inovasi dan
Kawasan Sains Teknologi, Gedung Pusat Riset Lantai 6,
Kampus ITS Sukolilo, Surabaya Keputih, Sukolilo, Kota
Surabaya, Jawa Timur 60111, Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
Dr. Agus Windharto, DEA,ID Muhammad Sufyan
Mumtaz,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :

(54) Judul Desain Industri : Electric Shuttle Bus Karyawan untuk Area Industri

(57) Klaim :
Bentuk,Konfigurasi,Komposisi Warna



Tampak Perspektif



Tampak Atas



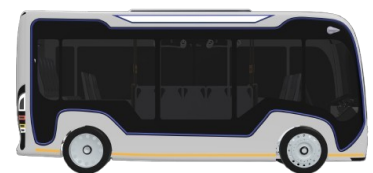
Tampak Bawah



Tampak Depan



Tampak Belakang



Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 12-02

(21) No. Permohonan DI : A00202407562

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
17 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)
Kantor Transfer Teknologi, Direktorat Inovasi dan
Kawasan Sains Teknologi, Gedung Pusat Riset Lantai 6,
Kampus ITS Sukolilo, Surabaya Keputih, Sukolilo, Kota
Surabaya, Jawa Timur 60111, Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
Irna Arlianti, S.T.,M.Ds. ,ID Yanuar Idham
Fardhani,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :

(54) Judul Desain Industri : Gerobak Menanam untuk Perkebunan

(57) Klaim :
Bentuk,Konfigurasi



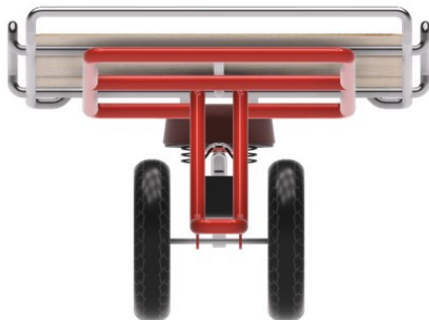
Tampak Perspektif



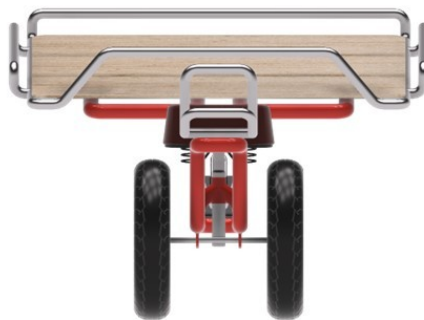
Tampak Atas



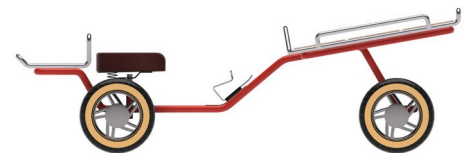
Tampak Bawah



Tampak Depan



Tampak Belakang



Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 21-01

(21) No. Permohonan DI : A00202407563

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
17 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)
Kantor Transfer Teknologi, Direktorat Inovasi dan
Kawasan Sains Teknologi, Gedung Pusat Riset Lantai 6,
Kampus ITS Sukolilo, Surabaya Keputih, Sukolilo, Kota
Surabaya, Jawa Timur 60111, Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
Ellya Zulaikha, S.T., M.Sn, Ph.D.,ID Lilasabilillah
Djauhari Titiasa, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :

(54) Judul Desain Industri : Permainan Berpura-Pura Tematik untuk Anak Usia 4-6 Tahun

(57) Klaim :
Bentuk, Konfigurasi, Komposisi Warna



Tampak Perspektif



Tampak Atas



Tampak Bawah



Tampak Depan



Tampak Belakang



Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 12-13

(21) No. Permohonan DI : A00202407565

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
17 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)
Kantor Transfer Teknologi, Direktorat Inovasi dan
Kawasan Sains Teknologi, Gedung Pusat Riset Lantai 6,
Kampus ITS Sukolilo, Surabaya Keputih, Sukolilo, Kota
Surabaya, Jawa Timur 60111, Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
Dr. Agus Windharto, DEA, ID Rachell
Daniasmarta, ID

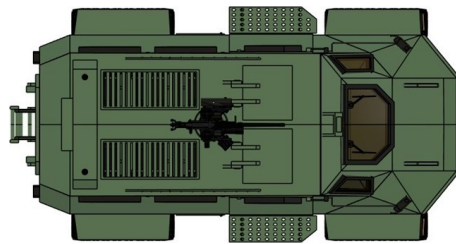
(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :

(54) Judul Desain Industri : Mobil Elektrik untuk Transportasi Keamanan Dalam Negeri

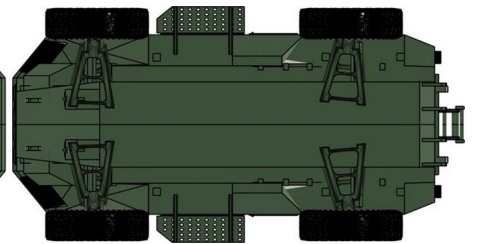
(57) Klaim :
Bentuk, Konfigurasi



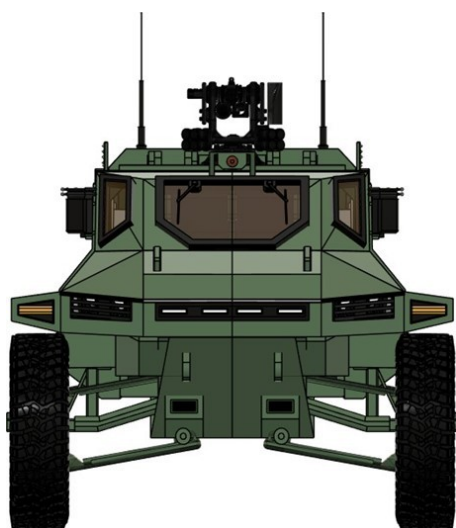
Tampak Perspektif



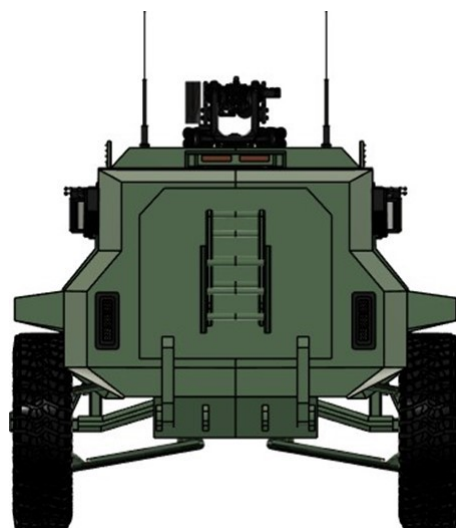
Tampak Atas



Tampak Bawah



Tampak Depan



Tampak Belakang



Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 09-03

(21) No. Permohonan DI : A00202407566

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
17 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

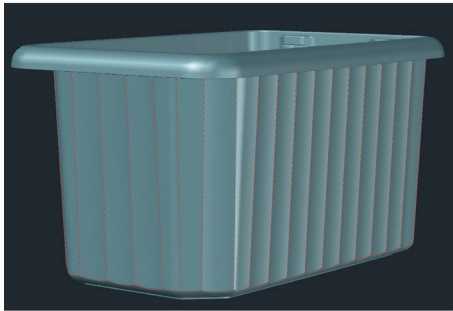
(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
Indra Setiadi Ang
Cluster Sonata Lagoon 5 No. 3 Golf Island PIK Kamal
Muara, Penjaringan, Kota Adm. Jakarta Utara, DKI Jakarta
14470, Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
Indra Setiadi Ang, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :

(54) Judul Desain Industri : Container Box

(57) Klaim :
Bentuk, Konfigurasi, Komposisi Garis, Komposisi Warna



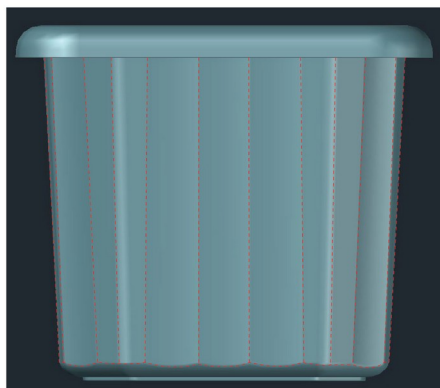
Tampak Perspektif



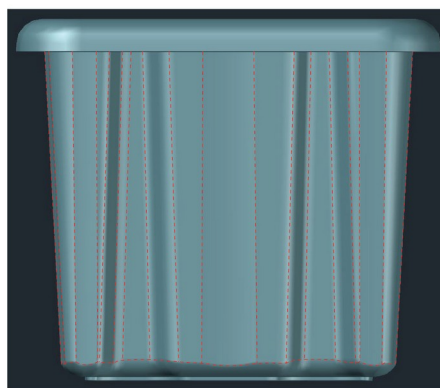
Tampak Atas



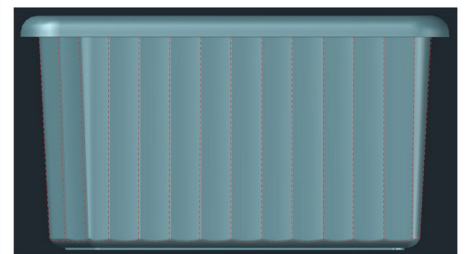
Tampak Bawah



Tampak Depan



Tampak Belakang



Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 06-03

(21) No. Permohonan DI : A00202407568

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
17 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)
Kantor Transfer Teknologi, Direktorat Inovasi dan
Kawasan Sains Teknologi, Gedung Pusat Riset Lantai 6,
Kampus ITS Sukolilo, Surabaya Keputih, Sukolilo, Kota
Surabaya, Jawa Timur 60111, Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
Irna Arlianti, S.T., M.Ds.,ID Cahyaning Asti
Puspasari,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :

(54) Judul Desain Industri : Meja Makan Berkonsep Kebudayaan Lokal Gresik

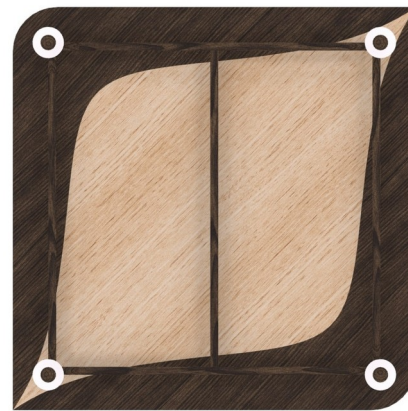
(57) Klaim :
Bentuk, Konfigurasi, Komposisi Warna



Tampak Perspektif



Tampak Atas



Tampak Bawah



Tampak Depan



Tampak Belakang



Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 10-02

(21) No. Permohonan DI : A00202407569

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
17 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)
Kantor Transfer Teknologi, Direktorat Inovasi dan
Kawasan Sains Teknologi, Gedung Pusat Riset Lantai 6,
Kampus ITS Sukolilo, Surabaya Keputih, Sukolilo, Kota
Surabaya, Jawa Timur 60111, Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
Eri Naharani Ustazah, S.T., M.Ds.,ID Zalfa
Azmi,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :

(54) Judul Desain Industri : Jam Tangan Kayu untuk Pasien Anxiety Disorder

(57) Klaim :
Bentuk,Konfigurasi



Tampak Perspektif



Tampak Atas



Tampak Bawah



Tampak Depan

Tampak Belakang

Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 03-01

(21) No. Permohonan DI : A00202407567

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
17 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)
Kantor Transfer Teknologi, Direktorat Inovasi dan
Kawasan Sains Teknologi, Gedung Pusat Riset Lantai 6,
Kampus ITS Sukolilo, Surabaya Keputih, Sukolilo, Kota
Surabaya, Jawa Timur 60111, Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
Irna Arlianti, S.T., M.Ds.,ID Fanda Aulia,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :

(54) Judul Desain Industri : Tas Wanita Daur Ulang Filamen ABS dan PLA

(57) Klaim :
Bentuk,Konfigurasi,Komposisi Warna



Tampak Perspektif



Tampak Atas



Tampak Bawah



Tampak Depan



Tampak Belakang



Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 06-03

(21) No. Permohonan DI : A00202407570

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
17 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)
Kantor Transfer Teknologi, Direktorat Inovasi dan
Kawasan Sains Teknologi, Gedung Pusat Riset Lantai 6,
Kampus ITS Sukolilo, Surabaya Keputih, Sukolilo, Kota
Surabaya, Jawa Timur 60111, Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
Prof. Dr. Ir. Bambang Iskandriawan, M.Eng.,ID
Fadya Churin Inn,ID

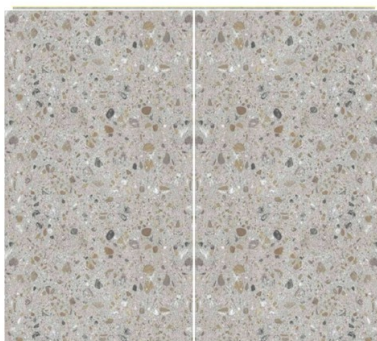
(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :

(54) Judul Desain Industri :
Desain Meja Live Cooking Unit Servis Makanan

(57) Klaim :
Bentuk,Konfigurasi



Tampak Perspektif



Tampak Atas



Tampak Bawah



Tampak Depan

Tampak Belakang

Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 15-99

(21) No. Permohonan DI : A00202407571

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
17 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

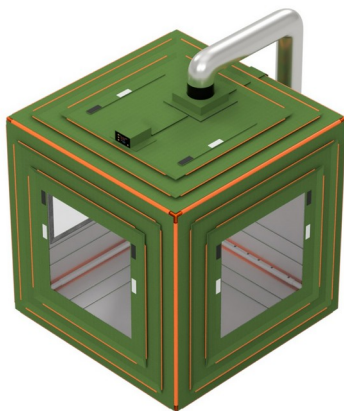
(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)
Kantor Transfer Teknologi, Direktorat Inovasi dan
Kawasan Sains Teknologi, Gedung Pusat Riset Lantai 6,
Kampus ITS Sukolilo, Surabaya Keputih, Sukolilo, Kota
Surabaya, Jawa Timur 60111, Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
Ari Dwi Krisbianto, S.T., M.Ds.,ID Nurul Ifan
Arrofidi,ID

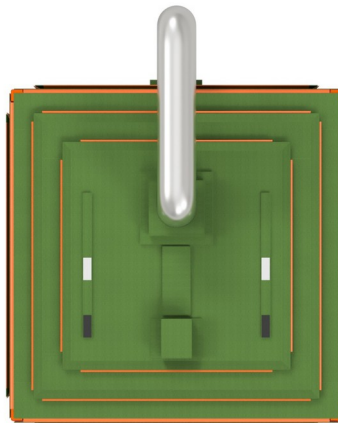
(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :

(54) Judul Desain Industri : Enclosure 3D Printer FDM dengan fitur Adjustable

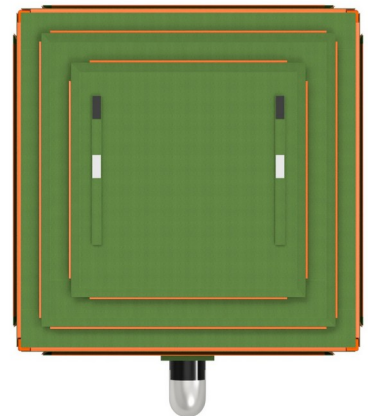
(57) Klaim :
Bentuk,Konfigurasi,Komposisi Warna



Tampak Perspektif



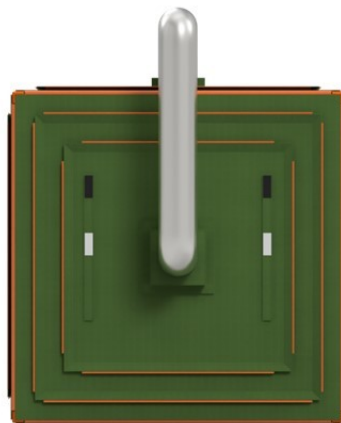
Tampak Atas



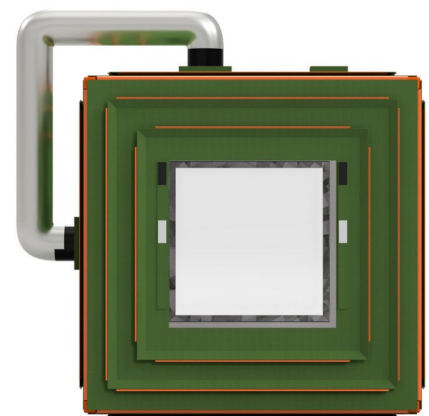
Tampak Bawah



Tampak Depan



Tampak Belakang



Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 21-01

(21) No. Permohonan DI : A00202407573

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
17 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)
Kantor Transfer Teknologi, Direktorat Inovasi dan
Kawasan Sains Teknologi, Gedung Pusat Riset Lantai 6,
Kampus ITS Sukolilo, Surabaya Keputih, Sukolilo, Kota
Surabaya, Jawa Timur 60111, Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
Primaditya Hakim S.Sn.,M.Ds.,ID Reza Ardiani
Fitria,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :

(54) Judul Desain Industri : Mainan Figure Weton Jawa Variasi Pahing

(57) Klaim :
Bentuk,Konfigurasi,Komposisi Warna



Tampak Perspektif



Tampak Atas



Tampak Bawah



Tampak Depan



Tampak Belakang



Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 07-01

(21) No. Permohonan DI : A00202407572

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
17 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)
Kantor Transfer Teknologi, Direktorat Inovasi dan
Kawasan Sains Teknologi, Gedung Pusat Riset Lantai 6,
Kampus ITS Sukolilo, Surabaya Keputih, Sukolilo, Kota
Surabaya, Jawa Timur 60111, Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
Ellya Zulaikha, S.T., M.Sn, Ph.D.,ID Denise
Daniela Setiawan, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :

(54) Judul Desain Industri : Gelas Daun Teh

(57) Klaim :
Bentuk, Konfigurasi, Komposisi Warna



Tampak Perspektif



Tampak Atas



Tampak Bawah



Tampak Depan



Tampak Belakang



Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 09-03

(21) No. Permohonan DI : A00202407574

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
17 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
PT Djarum
Jl. KS Tubun II C No. 57 Slipi, Pal Merah, Kota Adm.
Jakarta Barat, DKI Jakarta 11410, Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
Kristianus Satrio Budi Nugroho, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :
Risti Wulansari
KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1
RT03/RW08

(54) Judul Desain Industri : Kemasan Rokok

(57) Klaim :
Bentuk, Konfigurasi, Komposisi Garis



Tampak Perspektif



Tampak Atas

Tampak Bawah



Tampak Depan



Tampak Belakang



Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 12-11

(21) No. Permohonan DI : A00202407575

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
17 Desember 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2024-012890 25 Juni 2024 Japan (JP)

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
HONDA MOTOR CO., LTD.
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-
8556 Japan, Japan (JP)

(72) Nama Pendesain :

Dani Ibrahim AFFANDIE, ID Panithi
AREESNGARKUL, TH Worawit
CHAWALITNIMITKUL, TH

(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :

Yenny Halim
ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330,
Indonesia

(54) Judul Desain Industri : MOTOR SKUTER

(57) Klaim :
Bentuk, Konfigurasi



Tampak Perspektif



Tampak Atas



Tampak Bawah



Tampak Depan



Tampak Belakang



Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 26-06

(21) No. Permohonan DI : A00202407576

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
17 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
PT TYTO LAMPU INDONESIA
RUKAN Palm Avenue I Blok H No. 27 Pegadungan,
Kalideres, Kota Adm. Jakarta Barat, DKI Jakarta 11830,
Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
JIANG, WEI,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :
Parjio, S.H., M.Kn.
Pesona Anggrek F.22 No. 18 RT/RW 01/24, Harapan
Jaya, Bekasi Utara

(54) Judul Desain Industri : STOPLAMP VR

(57) Klaim :
Bentuk,Konfigurasi,Komposisi Garis,Komposisi Warna



Tampak Perspektif



Tampak Atas

Tampak Bawah



Tampak Depan



Tampak Belakang



Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 30-02

(21) No. Permohonan DI : A00202407577

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
17 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)
Kantor Transfer Teknologi Direktorat Inovasi dan
Kawasan Sains Teknologi Gedung Pusat Riset Lantai 6
Kampus ITS Sukolilo, Surabaya 60111 Jawa Timur Keputih,
Sukolilo, Kota Surabaya, Jawa Timur 60111, Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
Prof. Dr. Ir. Bambang Iskandriawan, M.Eng.,ID
Sebastian Edgar Suryadinata, ID

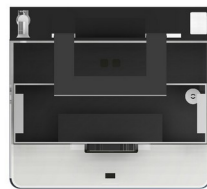
(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :

(54) Judul Desain Industri :
Desain Aquaponik Hias

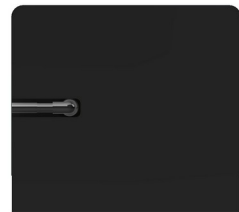
(57) Klaim :
Bentuk, Konfigurasi



Tampak Perspektif



Tampak Atas



Tampak Bawah



Tampak Depan



Tampak Belakang



Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 21-01

(21) No. Permohonan DI : A00202407578

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
17 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

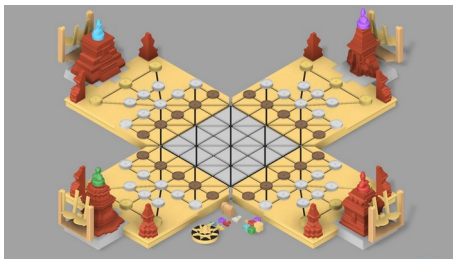
(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)
Kantor Transfer Teknologi Direktorat Inovasi dan
Kawasan Sains Teknologi Gedung Pusat Riset Lantai 6
Kampus ITS Sukolilo, Surabaya 60111 Jawa Timur Keputih,
Sukolilo, Kota Surabaya, Jawa Timur 60111, Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
Primaditya Hakim, S.Sn., M.Ds.,ID Zendo Algama
Pracessa ,ID

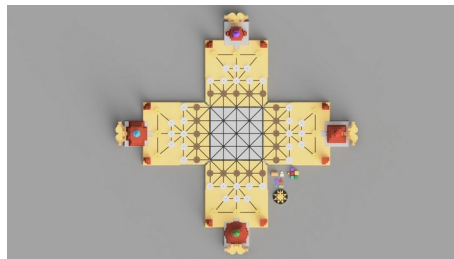
(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :

(54) Judul Desain Industri : Dam-daman Jawa Kerajaan Majapahit.

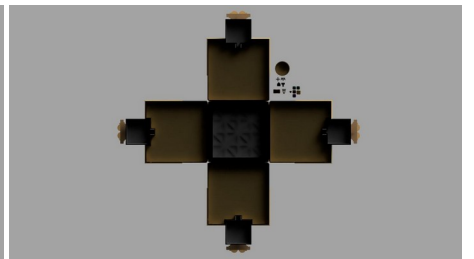
(57) Klaim :
Bentuk,Konfigurasi



Tampak Perspektif



Tampak Atas



Tampak Bawah



Tampak Depan



Tampak Belakang



Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 21-01

(21) No. Permohonan DI : A00202407579

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
17 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)
Kantor Transfer Teknologi Direktorat Inovasi dan
Kawasan Sains Teknologi Gedung Pusat Riset Lantai 6
Kampus ITS Sukolilo, Surabaya 60111 Jawa Timur Keputih,
Sukolilo, Kota Surabaya, Jawa Timur 60111, Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
Primaditya Hakim, S.Sn., M.Ds.,ID Shafira Putri
Sastranegara,ID

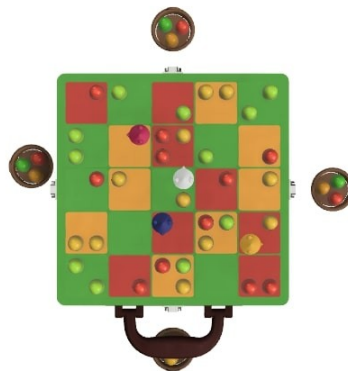
(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :

(54) Judul Desain Industri : Board Game Kancil Kelana

(57) Klaim :
Bentuk,Konfigurasi



Tampak Perspektif



Tampak Atas



Tampak Bawah



Tampak Depan



Tampak Belakang



Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 03-01

(21) No. Permohonan DI : A00202407581

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
17 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)
Kantor Transfer Teknologi Direktorat Inovasi dan
Kawasan Sains Teknologi Gedung Pusat Riset Lantai 6
Kampus ITS Sukolilo, Surabaya 60111 Jawa Timur Keputih,
Sukolilo, Kota Surabaya, Jawa Timur 60111, Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
Hertina Susandari, S.T., M.T.,ID Evelin Puspa
Yuniar,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :

(54) Judul Desain Industri : Tas Ransel Cosplay

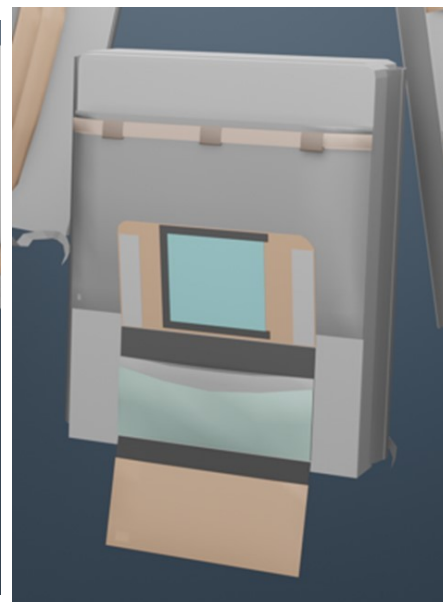
(57) Klaim :
Bentuk,Konfigurasi



Tampak Perspektif



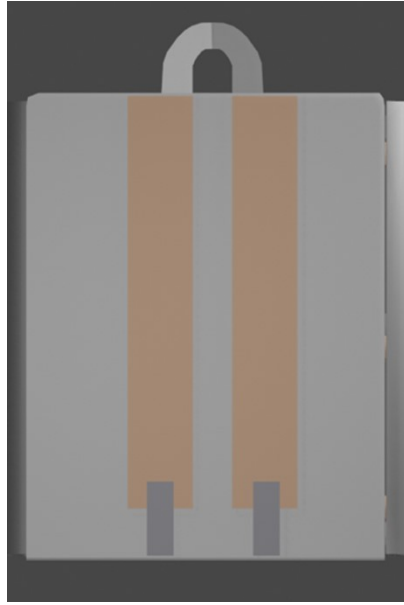
Tampak Atas



Tampak Bawah



Tampak Depan



Tampak Belakang



Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 03-01

(21) No. Permohonan DI : A00202407580

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
17 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)
Kantor Transfer Teknologi Direktorat Inovasi dan
Kawasan Sains Teknologi Gedung Pusat Riset Lantai 6
Kampus ITS Sukolilo, Surabaya 60111 Jawa Timur Keputih,
Sukolilo, Kota Surabaya, Jawa Timur 60111, Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
Eri Naharani Ustazah, S.T.,M.Ds.,ID Sayyidina
Imannissa Aji,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :

(54) Judul Desain Industri : Tas Wanita Kombinasi Material Tenun dan Anyaman Kulit

(57) Klaim :
Bentuk,Konfigurasi



Tampak Perspektif



Tampak Atas



Tampak Bawah



Tampak Depan

Tampak Belakang

Tampak Samping

(19) ID

(51) **Klasifikasi Locarno : 03-01**

(21) **No. Permohonan DI :** A00202407582
(22) **Tanggal Penerimaan Permohonan DI :**
17 Desember 2024
(30) **Data Prioritas :**
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
(43) **Tanggal Pengumuman DI :**
27 Desember 2024

(71) **Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:**
Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)
Kantor Transfer Teknologi Direktorat Inovasi dan
Kawasan Sains Teknologi Gedung Pusat Riset Lantai 6
Kampus ITS Sukolilo, Surabaya 60111 Jawa Timur Keputih,
Sukolilo, Kota Surabaya, Jawa Timur 60111, Indonesia (ID)

(72) **Nama Pendesain :**
Eri Naharani Ustazah, S.T.,M.Ds.,ID Sephia Daan
Ramadhani,ID

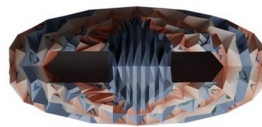
(74) **Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :**

(54) **Judul Desain Industri :** Desain Tas Wanita Menggunakan Kain Plisket

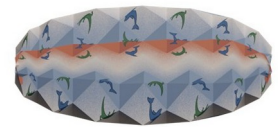
(57) **Klaim :**
Bentuk,Konfigurasi,Komposisi Warna



Tampak Perspektif



Tampak Atas



Tampak Bawah



Tampak Depan



Tampak Belakang



Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 03-01

(21) No. Permohonan DI : A00202407584

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
17 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)
Kantor Transfer Teknologi Direktorat Inovasi dan
Kawasan Sains Teknologi Gedung Pusat Riset Lantai 6
Kampus ITS Sukolilo, Surabaya 60111 Jawa Timur Keputih,
Sukolilo, Kota Surabaya, Jawa Timur 60111, Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
Eri Naharani Ustazah, S.T.,M.Ds.,ID Allisa,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :

(54) Judul Desain Industri : Tas Wanita Kayu Lapis

(57) Klaim :
Bentuk,Komposisi Warna,Konfigurasi,Komposisi Garis



Tampak Perspektif



Tampak Atas



Tampak Bawah



Tampak Depan



Tampak Belakang



Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 12-03

(21) No. Permohonan DI : A00202407583

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
17 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)
Kantor Transfer Teknologi Direktorat Inovasi dan
Kawasan Sains Teknologi Gedung Pusat Riset Lantai 6
Kampus ITS Sukolilo, Surabaya 60111 Jawa Timur Keputih,
Sukolilo, Kota Surabaya, Jawa Timur 60111, Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
Dr. Agus Windharto, DEA.,ID I Putu Dewangga
Bayu Mahesa,ID

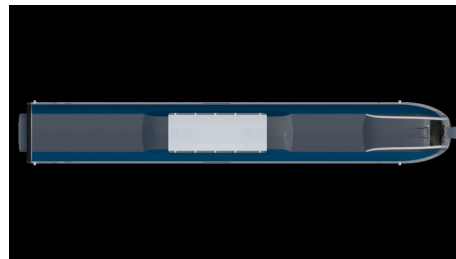
(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :

(54) Judul Desain Industri : Desain Eksterior Kereta Bandara Bandar Udara SAMS Sepinggan - KIPP IKN Nusantara

(57) Klaim :
Bentuk,Komposisi Warna,Konfigurasi



Tampak Perspektif



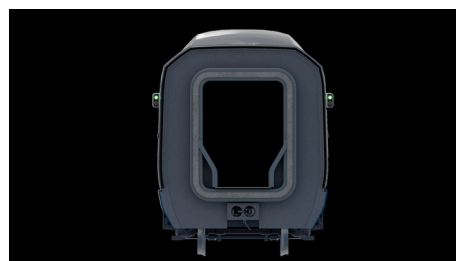
Tampak Atas



Tampak Bawah



Tampak Depan



Tampak Belakang



Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 12-11

(21) No. Permohonan DI : A00202407586

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
17 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) (86)
Kantor Transfer Teknologi Direktorat Inovasi dan
Kawasan Sains Teknologi Gedung Pusat Riset Lantai 6
Kampus ITS Sukolilo, Surabaya 60111 Jawa Timur Keputih,
Sukolilo, Kota Surabaya, Jawa Timur 60111, Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
Arie Kurniawan, S.T., M.Ds.,ID Ichsam Rachim
Wiradibrata,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :

(54) Judul Desain Industri : Motor Listrik Roda Tiga untuk Berjualan

(57) Klaim :
Bentuk,Konfigurasi



Tampak Perspektif



Tampak Atas



Tampak Bawah



Tampak Depan



Tampak Belakang



Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 03-01

(21) No. Permohonan DI : A00202407585

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
17 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)
Kantor Transfer Teknologi Direktorat Inovasi dan
Kawasan Sains Teknologi Gedung Pusat Riset Lantai 6
Kampus ITS Sukolilo, Surabaya 60111 Jawa Timur Keputih,
Sukolilo, Kota Surabaya, Jawa Timur 60111, Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
Ari Dwi Krisbianto, S.T.,M.Ds.,ID Neferti Patria
Febriani,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :

(54) Judul Desain Industri : Tas Wanita Aksesoris Bordir Motif Gajah Oling

(57) Klaim :
Bentuk,Komposisi Warna,Konfigurasi,Komposisi Garis



Tampak Perspektif



Tampak Atas



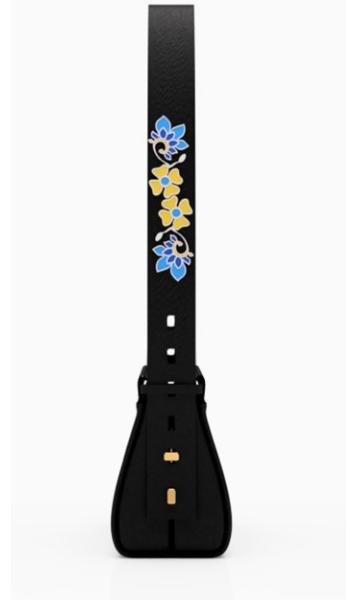
Tampak Bawah



Tampak Depan



Tampak Belakang



Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 06-05

(21) No. Permohonan DI : A00202407589

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
17 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)
Kantor Transfer Teknologi Direktorat Inovasi dan
Kawasan Sains Teknologi Gedung Pusat Riset Lantai 6
Kampus ITS Sukolilo, Surabaya 60111 Jawa Timur Keputih,
Sukolilo, Kota Surabaya, Jawa Timur 60111, Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
Bambang Tristiyono, S.T.,M.Si.,ID Aulia Maulidina
Nurjanah,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :

(54) Judul Desain Industri : Rak Display dengan Cermin Interaktif

(57) Klaim :
Bentuk,Konfigurasi,Komposisi Garis,Komposisi Warna



Tampak Perspektif



Tampak Atas



Tampak Bawah



Tampak Depan



Tampak Belakang



Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 21-01

(21) No. Permohonan DI : A00202407590

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
17 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)
Kantor Transfer Teknologi Direktorat Inovasi dan
Kawasan Sains Teknologi Gedung Pusat Riset Lantai 6
Kampus ITS Sukolilo, Surabaya 60111, Jawa Timur Keputih,
Sukolilo, Kota Surabaya, Jawa Timur 60111, Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
Primaditya Hakim, S.Sn., M.Ds.,ID Adhiska
Fitrayenti,ID

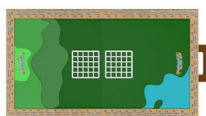
(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :

(54) Judul Desain Industri : Produk Papan Permainan Go! Go! Bojonegoro

(57) Klaim :
Bentuk,Konfigurasi,Komposisi Warna,Komposisi Garis



Tampak Perspektif



Tampak Atas



Tampak Bawah



Tampak Depan



Tampak Belakang



Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 11-01

(21) No. Permohonan DI : A00202407591

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
17 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)
Kantor Transfer Teknologi Direktorat Inovasi dan
Kawasan Sains Teknologi Gedung Pusat Riset Lantai 6
Kampus ITS Sukolilo, Surabaya 60111 Jawa Timur Keputih,
Sukolilo, Kota Surabaya, Jawa Timur 60111, Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
Ari Dwi Krisbianto, S.T.,M.Ds.,ID Owiga Salsabila
Nakhita,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :

(54) Judul Desain Industri : Produk Perhiasan Wanita Perpaduan Material Limbah Kayu dan Logam Etsa

(57) Klaim :
Bentuk,Konfigurasi,Komposisi Garis,Komposisi Warna



Tampak Perspektif



Tampak Atas



Tampak Bawah



Tampak Depan



Tampak Belakang



Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 12-11

(21) No. Permohonan DI : A00202407592

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
17 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)
Kantor Transfer Teknologi Direktorat Inovasi dan
Kawasan Sains Teknologi Gedung Pusat Riset Lantai 6
Kampus ITS Sukolilo, Surabaya 60111 Jawa Timur Keputih,
Sukolilo, Kota Surabaya, Jawa Timur 60111, Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
Arie Kurniawan, S.T., M.Ds.,ID Johnathan
Philbert,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :

(54) Judul Desain Industri : Sepeda Motor Listrik Modular

(57) Klaim :
Bentuk,Konfigurasi,Komposisi Warna



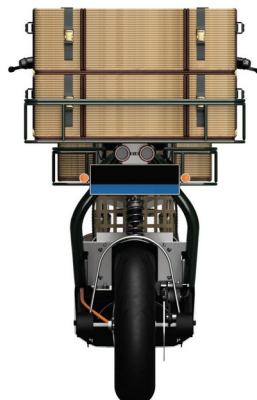
Tampak Perspektif



Tampak Atas



Tampak Bawah



Tampak Depan

Tampak Belakang

Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 12-11

(21) No. Permohonan DI : A00202407594

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
18 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)
Kantor Transfer Teknologi Direktorat Inovasi dan
Kawasan Sains Teknologi Gedung Pusat Riset Lantai 6
Kampus ITS Keputih, Sukolilo, Kota Surabaya, Jawa Timur
60111, Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
Atikah Aghdhi Pratiwi, S.T., M.T.,ID Rindi
Kusumawardani, S.Si., M.Sc,ID Rizki Revianto Putera,
S.T., M.T., Ph.D.,ID Retno Widyaningrum, S.T., M.T.,
MBA., Ph.D.,ID Dr. Ir. Is Bunyamin Suryo, S.T.,
M.Sc.,ID Moh. Rafi Bima Adi Saputra, S.T.,ID
Febrian Dwi Saputra,ID

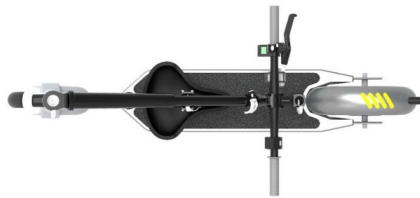
(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :

(54) Judul Desain Industri : SKOEITS Gen 2 versi B2C Foldable

(57) Klaim :
Bentuk



Tampak Perspektif



Tampak Atas



Tampak Bawah



Tampak Depan



Tampak Belakang



Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 12-08

(21) No. Permohonan DI : A00202407596

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
18 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
PT Pindad
Jalan Jenderal Gatot Subroto Nomor 517 Sukapura,
Kiaracondong, Kota Bandung, Jawa Barat 40284, Indonesia
(ID)

(72) Nama Pendesain :
DR. Sigit Puji Santosa, ID Prima Kharisma Indra
Yahya, ID Enjang Jama Hasim, ID Amal
Fauzi, ID Aji Riswandi, ID Keysha Wellviestu
Zakri, ID Martin Hardiyanto, ID Sukadi, S. Pd., ID
Annisa Fitria, ID Azka Rizqi Fauzan, ID
Muhammad Faris Azhar, ID Muh. Hanifudin Al Fadli, ID
Muhamad Fiqi Pradana, ID Tedi Haris Alpian, ID
Humam Fathi Bauzir, ID Raden Regy Yudha
Prakasa, ID Ikhsan Kurniawan, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :

(54) Judul Desain Industri : Kendaraan Operasional

(57) Klaim :
Konfigurasi



Tampak Perspektif



Tampak Atas

Tampak Bawah



Tampak Depan



Tampak Belakang



Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 13-03

(21) No. Permohonan DI : A00202407635

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
18 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

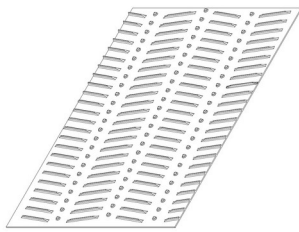
(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
ASSOCIATED ELECTROCHEMICALS PVT. LTD.
171-172-173, HSIIDC, Sector 16, Bahadurgarh- 124507
Haryana, India (IN)

(72) Nama Pendesain :
Rakesh Mittal,IN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :
Anisa Ambadar
Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,
Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul Desain Industri : PEMISAH BATERAI

(57) Klaim :
Bentuk, Konfigurasi, Komposisi Garis



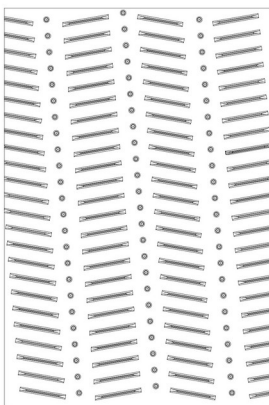
Tampak Perspektif



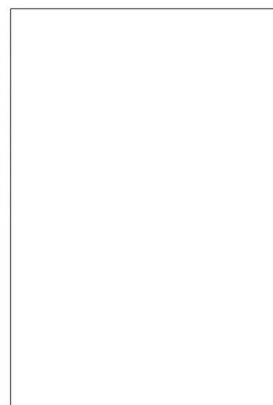
Tampak Atas



Tampak Bawah



Tampak Depan



Tampak Belakang



Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 12-16

(21) No. Permohonan DI : A00202407636

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
18 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
PT DTECH INOVASI INDONESIA
Jalan Nusantara 18, Canden Kutowinangun Lor, Tingkir,
Kota Salatiga, Jawa Tengah 50742, Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
Afzalurrohman Abdullah, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :
Gede Aditya Pratama
Gede Aditya & Partners, Soho Capital 33rd Floor, Suite
3308, Jl. Letjen S. Parman Kav. 28

(54) Judul Desain Industri : BRACKET SELANG BAWAH

(57) Klaim :
Bentuk, Konfigurasi



Tampak Perspektif



Tampak Atas



Tampak Bawah



Tampak Depan



Tampak Belakang



Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 12-16

(21) No. Permohonan DI : A00202407637

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
18 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

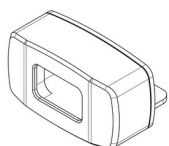
(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
PT DTECH INOVASI INDONESIA
Jalan Nusantara 18, Canden Kutowinangun Lor, Tingkir,
Kota Salatiga, Jawa Tengah 50742, Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
Rahmat Dani Sulistyono, ID

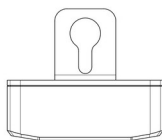
(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :
Gede Aditya Pratama
Gede Aditya & Partners, Soho Capital 33rd Floor, Suite
3308, Jl. Letjen S. Parman Kav. 28

(54) Judul Desain Industri : TACHOMETER ARM

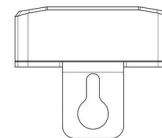
(57) Klaim :
Bentuk, Konfigurasi



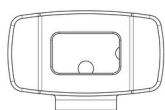
Tampak Perspektif



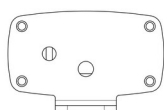
Tampak Atas



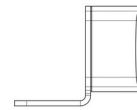
Tampak Bawah



Tampak Depan



Tampak Belakang



Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 03-01

(21) No. Permohonan DI : A00202407638

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
18 Desember 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
30202400998R 27 September
2024 Singapore (SG)

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
TPB COLLECTIVE PTE. LTD.
15 JALAN KILANG BARAT #05-03 FRONTECH
CENTRE SINGAPORE 159357, Singapore (SG)

(72) Nama Pendesain :
Lee Yue Ping Jaime,SG Ong Ru Wei Heather,SG

(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :
Arifia Jauharia Fajra
Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906
Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310
Indonesia

(54) Judul Desain Industri : TAS TOTE DAPAT DIBALIK BERKANTUNG BANYAK

(57) Klaim :
Bentuk,Konfigurasi



Tampak Perspektif



Tampak Atas

Tampak Bawah



Tampak Depan

Tampak Belakang

Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 05-05

(21) No. Permohonan DI : A00202407641

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
18 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
JOHNY TANOTO
Jl. Walet Indah 3 No. 8, RT.014 RW.006 Kapuk Muara,
Penjaringan, Kota Adm. Jakarta Utara, DKI Jakarta 14460,
Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
JOHNY TANOTO, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :
Miftahul Hilmi
Graha Tirtadi 1st Floor, Room 106. Jln. Pangeran
Antasari No.18A

(54) Judul Desain Industri : MOTIF LORENG MARINIR KOPASKA (MARKO) NON-NIR

(57) Klaim :
Komposisi Garis, Komposisi Warna



Tampak Perspektif

Tampak Atas

Tampak Bawah

Tampak Depan

Tampak Belakang

Tampak Samping

(19) ID

(51) **Klasifikasi Locarno : 02-04**

(21) **No. Permohonan DI :** A00202407644

(22) **Tanggal Penerimaan Permohonan DI :**
18 Desember 2024

(30) **Data Prioritas :**

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2024-014147 10 Juli 2024 Japan (JP)

(43) **Tanggal Pengumuman DI :**
27 Desember 2024

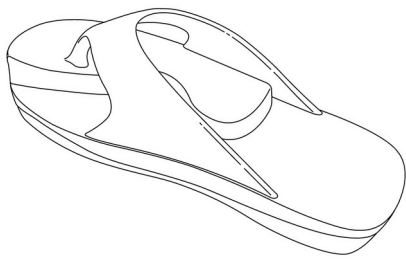
(71) **Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:**
ITOH Tetsuya
1-22-35, Baba, Tsurumi-ku, Yokohama-shi, Kanagawa
2300076, Japan (JP)

(72) **Nama Pendesain :**
ITOH Tetsuya,JP

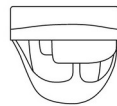
(74) **Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :**
Endra Agung Prabawa
Equity Tower, 37th Floor unit D & H, Jl. Jenderal
Sudirman Kav. 52-53 (SCBD), Jakarta Selatan 12190

(54) **Judul Desain Industri :** Sandal

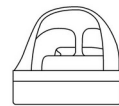
(57) **Klaim :**
Bentuk,Konfigurasi



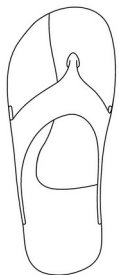
Tampak Perspektif



Tampak Atas



Tampak Bawah



Tampak Depan



Tampak Belakang



Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 06-04

(21) No. Permohonan DI : A00202407659

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
18 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
CV. Singa Oak Industry
Manukan wetan 60, B19 Manukan Wetan, Tandes, Kota
Surabaya, Jawa Timur 60185, Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
Trijulianto, ID Sherly Yu, ID

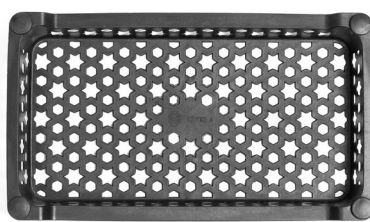
(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :

(54) Judul Desain Industri : Rak Troli

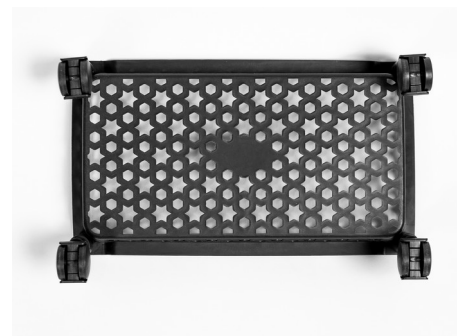
(57) Klaim :
Bentuk, Konfigurasi, Komposisi Garis



Tampak Perspektif



Tampak Atas



Tampak Bawah



Tampak Depan



Tampak Belakang



Tampak Samping

(19) ID

(51) **Klasifikasi Locarno : 27-07**

(21) **No. Permohonan DI :** A00202407661

(22) **Tanggal Penerimaan Permohonan DI :**
19 Desember 2024

(30) **Data Prioritas :**

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2024307088361	08 November 2024	China (CN)

(43) **Tanggal Pengumuman DI :**
27 Desember 2024

(71) **Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:**
SHENZHEN FUTURE TECH CO., LIMITED
Room 601, Building 1, Wanting Building, Laodong
Community, Xixiang street, Baoan District, shenzhen 518000,
China, China (CN)

(72) **Nama Pendesain :**
YANG, Shuangbi,CN LAI, Yongcong,CN
CHEN, Lin,CN DUAN, Yutian,CN

(74) **Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :**
Abdul Karim
Arcadianpatent Law Firm, Jalan Pedati 1 6/10 No. 29,
Bidaracina, Jakarta Timur

(54) **Judul Desain Industri :** PERANGKAT CATU DAYA ROKOK ELEKTRONIK

(57) **Klaim :**
Bentuk,Konfigurasi



Tampak Perspektif



Tampak Atas



Tampak Bawah



Tampak Depan



Tampak Belakang



Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 27-07

(21) No. Permohonan DI : A00202407662

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
19 Desember 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2024307088380	08 November 2024	China (CN)

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
SHENZHEN FUTURE TECH CO., LIMITED
Room 601, Building 1, Wanting Building, Laodong
Community, Xixiang street, Baoan District, shenzhen 518000,
China, China (CN)

(72) Nama Pendesain :
YANG, Shuangbi,CN LAI, Yongcong,CN
CHEN, Lin,CN DUAN, Yutian,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :
Abdul Karim
Arcadianpatent Law Firm, Jalan Pedati 1 6/10 No. 29,
Bidaracina, Jakarta Timur

(54) Judul Desain Industri : ROKOK ELEKTRONIK

(57) Klaim :
Bentuk,Konfigurasi



Tampak Perspektif



Tampak Atas



Tampak Bawah



Tampak Depan



Tampak Belakang



Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 05-05

(21) No. Permohonan DI : A00202407667

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
19 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
JOHNY TANOTO
Jl. Walet Indah 3 No. 8, RT.014 RW.006 Kapuk Muara,
Penjaringan, Kota Adm. Jakarta Utara, DKI Jakarta 14460,
Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
JOHNY TANOTO, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :
Miftahul Hilmi
Jakarta Patent Bureau Graha Tirtadi, 1th Floor, Room
106 Jalan Pangeran Antasari No. 18A Cipete Utara

(54) Judul Desain Industri :
MOTIF LORENG MARINIR KOPASKA (MARKO) NIR

(57) Klaim :
Komposisi Garis, Komposisi Warna



Tampak Perspektif

Tampak Atas

Tampak Bawah

Tampak Depan

Tampak Belakang

Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 15-02

(21) No. Permohonan DI : A00202407668

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
19 Desember 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2024-016690 09 Agustus 2024 Japan (JP)

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

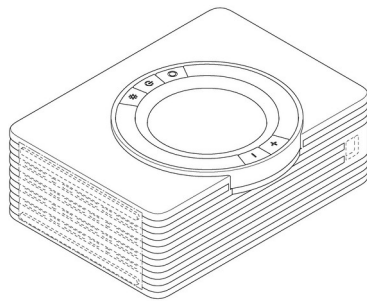
(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES, LTD.
6-9, Wakinohama-cho 3-chome, Chuo-ku, Kobe-shi,
Hyogo 651-0072, Japan, Japan (JP)

(72) Nama Pendesain :
TOSHIYUKI ARAGAKI,JP CHAO CHEN,CN

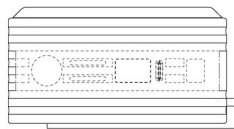
(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :
Yenny Halim
ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330,
Indonesia

(54) Judul Desain Industri : KOMPRESOR

(57) Klaim :
Bentuk, Konfigurasi



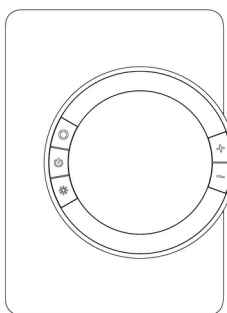
Tampak Perspektif



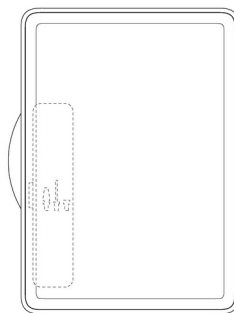
Tampak Atas



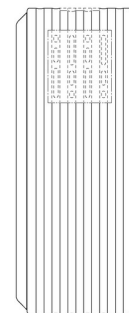
Tampak Bawah



Tampak Depan



Tampak Belakang



Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 11-02

(21) No. Permohonan DI : A00202407670

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
19 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
EDDY HARTONO
Kenjeran No.354 Gading, Tambaksari, Kota Surabaya,
Jawa Timur 60134, Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
EDDY HARTONO, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :

(54) Judul Desain Industri : Vas Kura Kura

(57) Klaim :
Konfigurasi, Bentuk



NOTE 40

24mm f/1.89 1/100s ISO245



NOTE 40

24mm f/1.89 1/100s ISO211



NOTE 40

24mm f/1.89 1/100s ISO166

Tampak Perspektif

Tampak Atas

Tampak Bawah



NOTE 40

24mm f/1.89 1/100s ISO225



NOTE 40

24mm f/1.89 1/100s ISO248



NOTE 40

24mm f/1.89 1/100s ISO239

Tampak Depan

Tampak Belakang

Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 15-01

(21) No. Permohonan DI : A00202407671

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
19 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

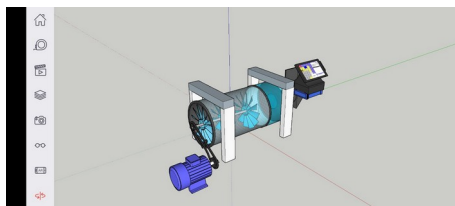
(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
Universitas Merdeka Malang
Jl. Terusan Raya Dieng No. 62-64 Pisangcandi, Sukun,
Kota Malang, Jawa Timur 65146, Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
Nofrian Deny Hendrawan, S.ST, M.Tr.T,ID Dr.
Bekti Prihatiningsih, ST, MT ,ID Rizza Muhammad
Arief, S.Kom, M.Kom,ID Firnanda Al-Islama Achyunda
Putra, S.Kom., M.Kom,ID Andriyan Rizki Jatmiko,
S.Si., M.Kom ,ID Amadea Permana Sanusi, S.Tr.T.,
M.Tr.Kom.,ID Haris Satriyawan, S.Pt, S.Si, MM,ID

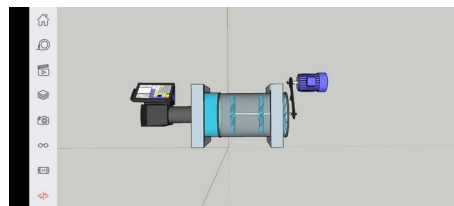
(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :

(54) Judul Desain Industri : Mesin Gibrik Pengering Sampah Berbasis IoT

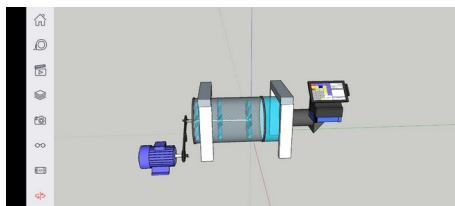
(57) Klaim :
Bentuk,Konfigurasi



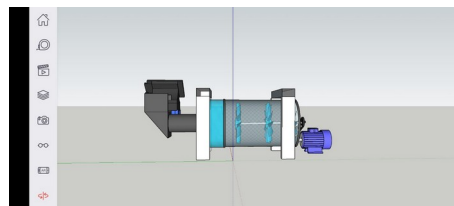
Tampak Perspektif



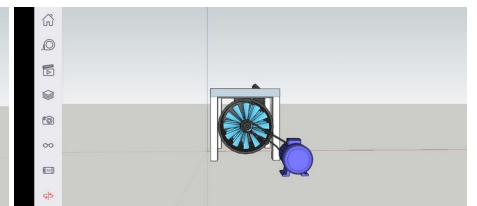
Tampak Atas



Tampak Depan



Tampak Belakang



Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 12-16

(21) No. Permohonan DI : A00202407672

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
19 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

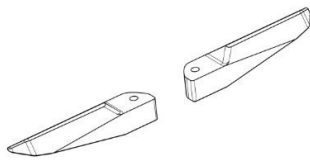
(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
PT DTECH INOVASI INDONESIA
Jalan Nusantara 18 Canden Kutowinangun Lor, Tingkir,
Kota Salatiga, Jawa Tengah 50724, Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
LUTVIA MAURA AFRILLAZZA, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :

(54) Judul Desain Industri : FOOTSTEP HONDA

(57) Klaim :
Bentuk, Konfigurasi, Komposisi Garis



Tampak Perspektif



Tampak Atas



Tampak Bawah



Tampak Depan



Tampak Belakang



Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 12-16

(21) No. Permohonan DI : A00202407674

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
19 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

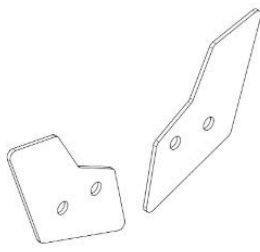
(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
PT DTECH INOVASI INDONESIA
Jalan Nusantara 18 Canden Kutowinangun Lor, Tingkir,
Kota Salatiga, Jawa Tengah 50724, Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
NUR WAHID PANJI ANGGORO, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :

(54) Judul Desain Industri :
DUDUKAN PLAT VARIO

(57) Klaim :
Konfigurasi, Bentuk



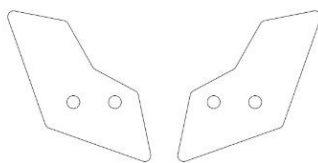
Tampak Perspektif



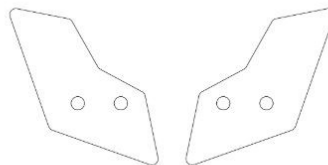
Tampak Atas



Tampak Bawah



Tampak Depan



Tampak Belakang



Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 02-03

(21) No. Permohonan DI : A00202407675

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
19 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

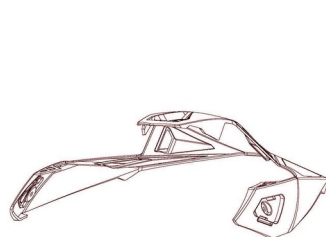
(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
HENRY TEDJAKUSUMA
Jl. Wuluh Blok II/3, RT/RW.009/006, Kota Bambu Utara,
Pal Merah, Kota Adm. Jakarta Barat, DKI Jakarta 11420,
Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
HENRY TEDJAKUSUMA, ID

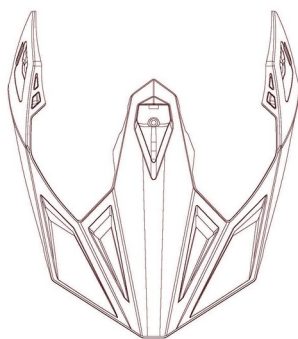
(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :

(54) Judul Desain Industri : PEAK/ PET HELM

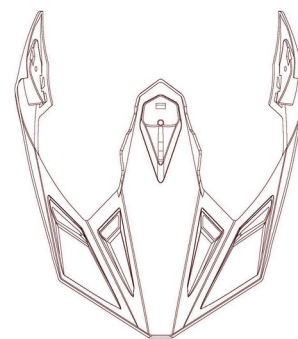
(57) Klaim :
Bentuk, Konfigurasi



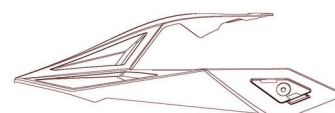
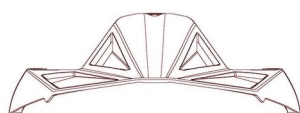
Tampak Perspektif



Tampak Atas



Tampak Bawah



Tampak Depan

Tampak Belakang

Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 02-03

(21) No. Permohonan DI : A00202407678

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
19 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

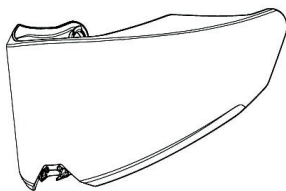
(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
HENRY TEDJAKUSUMA
Jl. Wuluh Blok II/3, RT/RW. 009/006 Kota Bambu Utara,
Pal Merah, Kota Adm. Jakarta Barat, DKI Jakarta 11420,
Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
HENRY TEDJAKUSUMA, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :

(54) Judul Desain Industri : VISOR PELINDUNG WAJAH/ MATA

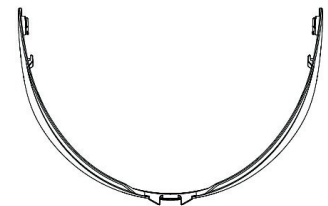
(57) Klaim :
Bentuk, Konfigurasi



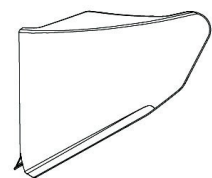
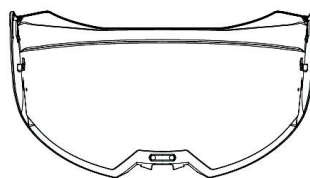
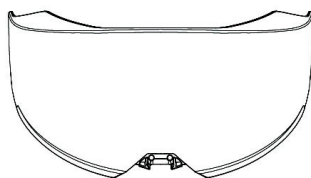
Tampak Perspektif



Tampak Atas



Tampak Bawah



Tampak Depan

Tampak Belakang

Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 02-03

(21) No. Permohonan DI : A00202407676

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
19 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
HENRY TEDJAKUSUMA
Jl. Wuluh Blok II/3 RT/RW.009/006 Kota Bambu Utara,
Pal Merah, Kota Adm. Jakarta Barat, DKI Jakarta 11420,
Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
HENRY TEDJAKUSUMA, ID

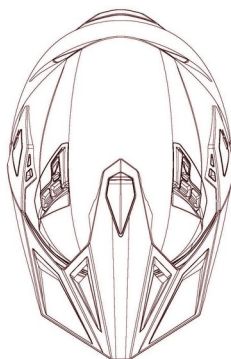
(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :

(54) Judul Desain Industri : HELM

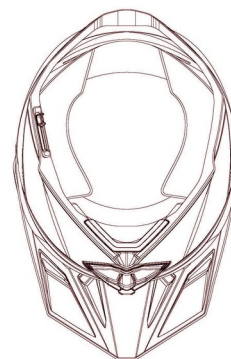
(57) Klaim :
Bentuk, Konfigurasi



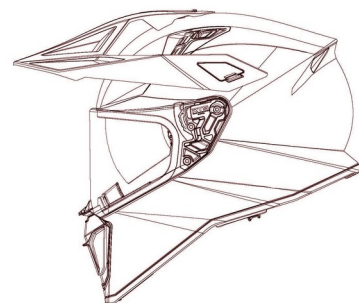
Tampak Perspektif



Tampak Atas



Tampak Bawah



Tampak Depan

Tampak Belakang

Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 02-03

(21) No. Permohonan DI : A00202407677

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
19 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

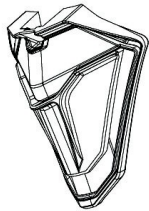
(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
HENRY TEDJAKUSUMA
Jl. Wuluh Blok II/3, RT/RW.009/006 Kota Bambu Utara,
Pal Merah, Kota Adm. Jakarta Barat, DKI Jakarta 11420,
Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
HENRY TEDJAKUSUMA,ID

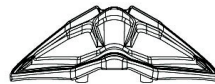
(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :

(54) Judul Desain Industri : VENTILASI DAGU (CHIN VENT) HELM

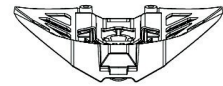
(57) Klaim :
Bentuk,Konfigurasi



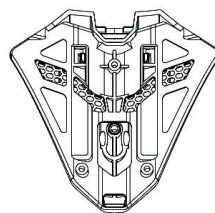
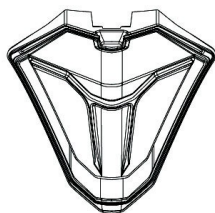
Tampak Perspektif



Tampak Atas



Tampak Bawah



Tampak Depan

Tampak Belakang

Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 02-03

(21) No. Permohonan DI : A00202407679

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
19 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

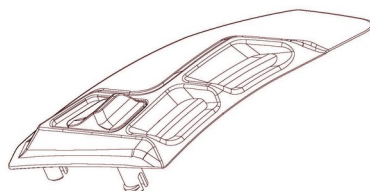
(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
HENRY TEDJAKUSUMA
Jl. Wuluh Blok II/3, RT/RW.009/006 Kota Bambu Utara,
Pal Merah, Kota Adm. Jakarta Barat, DKI Jakarta 11420,
Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
HENRY TEDJAKUSUMA, ID

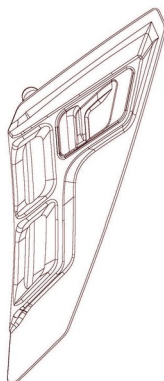
(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :

(54) Judul Desain Industri : VENTILASI ATAS (TOP VENT) HELM

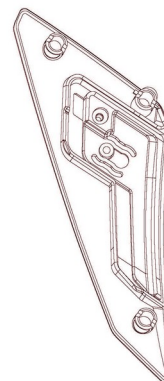
(57) Klaim :
Bentuk, Konfigurasi



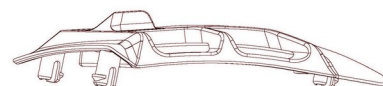
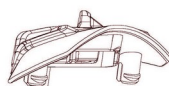
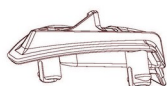
Tampak Perspektif



Tampak Atas



Tampak Bawah



Tampak Depan

Tampak Belakang

Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 14-06

(21) No. Permohonan DI : A00202407681

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
19 Desember 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
30-2024-0024860	25 Juni 2024	Republic of Korea (KR)

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:

WOO, Keon Woo
D dong 5506, 200, Dongtanjungang-ro, Hwaseong-si,
Gyeonggi-do, 18445, Republic of Korea (KR)

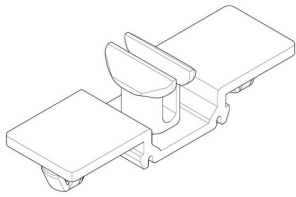
(72) Nama Pendesain :
WOO, Keon Woo, KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :

Nadia Ambadar
Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,
Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul Desain Industri : PEMEGANG TERINTEGRASI UNTUK RANGKA PEMASANGAN PANEL DISPLAY

(57) Klaim :
Bentuk, Konfigurasi



Tampak Perspektif



Tampak Atas



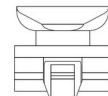
Tampak Bawah



Tampak Depan



Tampak Belakang



Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 12-16

(21) No. Permohonan DI : A00202407682

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
19 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
PT BAKTI MAJU INOVASI
Noborejo, RW.002 Noborejo, Argomulyo, Kota Salatiga,
Jawa Tengah 50736, Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
MUHAMMAD RAFI AKBAR SHALAHUDIN, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :

(54) Judul Desain Industri : BUSHING AS RODA BELAKANG RX KING

(57) Klaim :
Konfigurasi, Komposisi Garis



Tampak Perspektif

Tampak Atas

Tampak Bawah



Tampak Depan

Tampak Belakang

Tampak Samping

(19) ID

(51) **Klasifikasi Locarno : 19-07**

(21) **No. Permohonan DI :** A00202407683

(22) **Tanggal Penerimaan Permohonan DI :**
19 Desember 2024

(30) **Data Prioritas :**
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) **Tanggal Pengumuman DI :**
27 Desember 2024

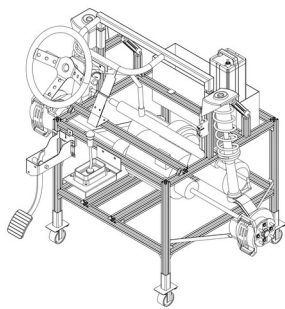
(71) **Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:**
Universitas Sebelas Maret
Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat
Gedung Haris Mudjiman, Universitas Sebelas Maret Jl. Ir
Sutami 36A Ketingan Jebres, Jebres, Kota Surakarta, Jawa
Tengah 57126, Indonesia (ID)

(72) **Nama Pendesain :**
Dr. Mufti Reza Aulia Putra, S.T., M.T, ID Prof. Ir.
Muhammad Nizam, S.T., M.T., Ph.D., IPM, ID Ir. Hari
Maghfiroh, S.T., M.Eng, ID Anif Jamaluddin, S.Si.,
M.Si., Ph.D, ID Iqbal Daffa Indrarto, ID Widya
Dhani Adriyanti, ID

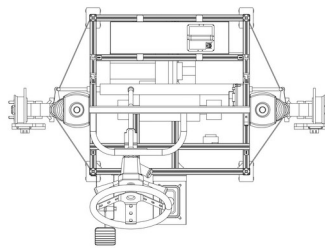
(74) **Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :**

(54) **Judul Desain Industri :** SIMULATOR KENDARAAN LISTRIK 48-120V UNTUK PENGUJIAN DINAMISA BATERAI PACK

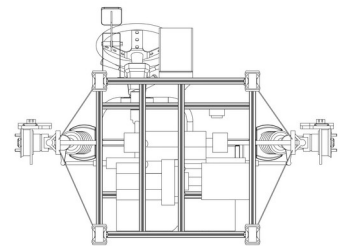
(57) **Klaim :**
Bentuk, Konfigurasi, Komposisi Garis, Komposisi Warna



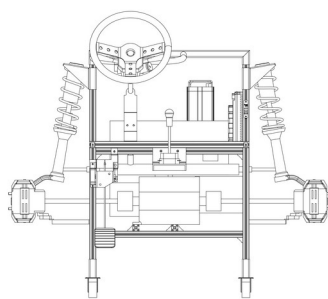
Tampak Perspektif



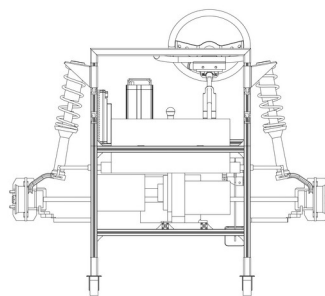
Tampak Atas



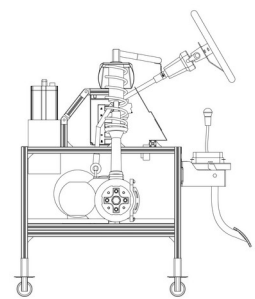
Tampak Bawah



Tampak Depan



Tampak Belakang



Tampak Samping

(19) ID

(51) **Klasifikasi Locarno : 19-07**

(21) **No. Permohonan DI :** A00202407684

(22) **Tanggal Penerimaan Permohonan DI :**
19 Desember 2024

(30) **Data Prioritas :**
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) **Tanggal Pengumuman DI :**
27 Desember 2024

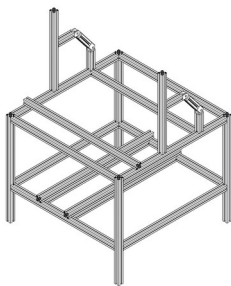
(71) **Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:**
Universitas Sebelas Maret
Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat
Gedung Haris Mudjiman Lt. 4 Universitas Sebelas Maret Jl. Ir
Sutami 36A Ketingan Jebres, Jebres, Kota Surakarta, Jawa
Tengah 57126, Indonesia (ID)

(72) **Nama Pendesain :**
Prof. Ir. Muhammad Nizam, S.T.,M.T., Ph.D., IPM,ID
Dr. Mufti Reza Aulia Putra, S.T., M.T,ID Ir. Hari
Magfiroh, S.T., M.Eng,ID Anif Jamaluddin , S.Si.,
M.Si., Ph.D,ID Iqbal Daffa Indrarto,ID Widya
Dhani Adriyanti,ID

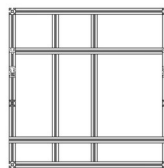
(74) **Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :**

(54) **Judul Desain Industri :** Frame Simulator Kendaraan Listrik 48-120v Untuk Pengujian Dinamisa Baterai Pack

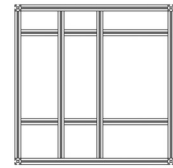
(57) **Klaim :**
Bentuk,Konfigurasi,Komposisi Garis,Komposisi Warna



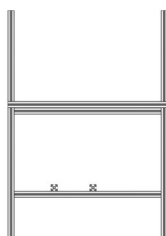
Tampak Perspektif



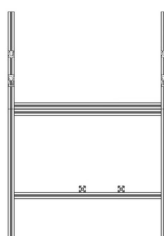
Tampak Atas



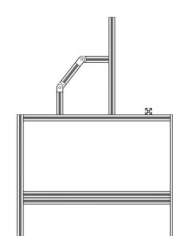
Tampak Bawah



Tampak Depan



Tampak Belakang



Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 12-12

(21) No. Permohonan DI : A00202407696

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
19 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
BUDIHARJO WIDJAJA
Taman Kebon Jeruk W.III/12, RT.012 RW.003 Joglo,
Kembangan, Kota Adm. Jakarta Barat, DKI Jakarta 11640,
Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
BUDIHARJO WIDJAJA, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :

(54) Judul Desain Industri : KERETA DORONG BAYI (STROLLER)

(57) Klaim :
Bentuk, Konfigurasi, Komposisi Garis



Tampak Perspektif



Tampak Atas



Tampak Bawah



Tampak Depan



Tampak Belakang



Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 26-05

(21) No. Permohonan DI : A00202407697

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
19 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
PT Dawey Etech Indonesia
Kawasan Industri Terpadu Indonesia China (KITIC) Kav.
49, Lantai 4, Ruang 101 Nagasari, Serang Baru, Kab. Bekasi,
Jawa Barat 17330, Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
Yessy, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :

(54) Judul Desain Industri : Lampu Studio LED

(57) Klaim :
Bentuk, Konfigurasi, Komposisi Garis, Komposisi Warna



Tampak Perspektif



Tampak Atas



Tampak Bawah



Tampak Depan



Tampak Belakang



Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 10-04

(21) No. Permohonan DI : A00202407710

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
19 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN)
Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin Nomor 8,
Jakarta Pusat 10340 Kebon Sirih, Menteng, Kota Adm.
Jakarta Pusat, DKI Jakarta 10340, Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
Ir. Tri Widodo, M.Eng.,ID Hilda Luthfiyah, S.T.,
M.T.,ID Okghi Adam Qowiy, S.T.,ID Arwidya
Tantri Agtusia, S.T., M.T.,ID Ratna Nurmayni, S.T.,
M.T.,ID Siti Vivi Octaviany, S.T., M.T.,ID Dr.
Eko Syamsuddin Hasrito, M.Sc.,ID Ir. Sofwan Hidayat,
M.Eng.,ID Ir. Syamsul Kamar, M.Eng.,ID
Meiyanne Lestari, S.Si., M.T.,ID Vebriyanti Hayoto,
S.T.,ID

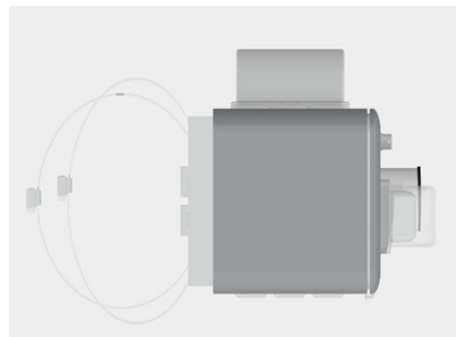
(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :

(54) Judul Desain Industri : PANEL PENCACAH KENDARAAN

(57) Klaim :
Bentuk, Konfigurasi



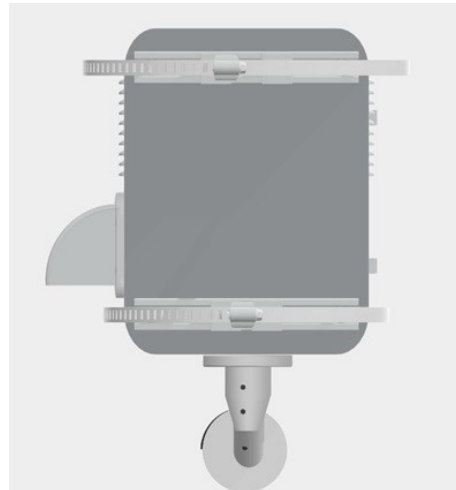
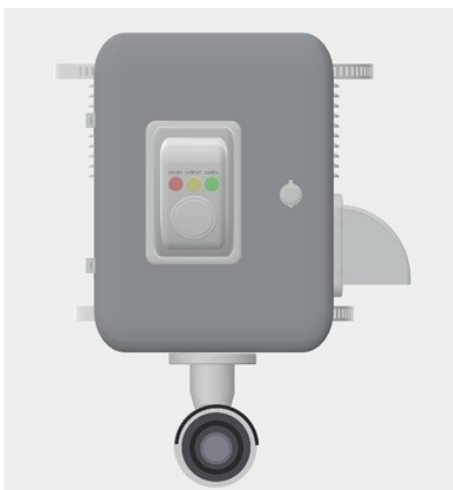
Tampak Perspektif



Tampak Atas



Tampak Bawah



Tampak Depan

Tampak Belakang

Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 06-04

(21) No. Permohonan DI : A00202407711

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
19 Desember 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
CV. Singa Oak Industry
Manukan wetan 60, B19 Manukan Wetan, Tandes, Kota
Surabaya, Jawa Timur 60185, Indonesia (ID)

(72) Nama Pendesain :
Trijulianto,ID Sherly Yu,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :

(54) Judul Desain Industri : Rak Sepatu X

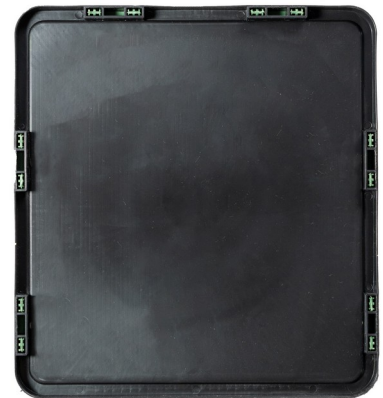
(57) Klaim :
Konfigurasi,Komposisi Garis,Bentuk



Tampak Perspektif



Tampak Atas



Tampak Bawah



Tampak Depan



Tampak Belakang



Tampak Samping

(19) ID

(51) Klasifikasi Locarno : 12-16

(21) No. Permohonan DI : A00202407716

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan DI :
20 Desember 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2024303811116 20 Juni 2024 China (CN)

(43) Tanggal Pengumuman DI :
27 Desember 2024

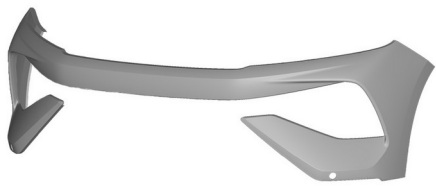
(71) Nama dan Alamat Pemohon Desain Industri:
BYD COMPANY LIMITED
No. 3009, BYD Road, Pingshan, Shenzhen, Guangdong
518118, China (CN)

(72) Nama Pendesain :
Wan ZHANG,CN Chaoyang GUO,CN Kai
SONG,CN Enxiang SONG,CN Haoren
LIAO,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Desain Industri :
Melinda
PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai
12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan

(54) Judul Desain Industri : BUMPER

(57) Klaim :
Konfigurasi,Bentuk



Tampak Perspektif



Tampak Atas



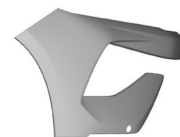
Tampak Bawah



Tampak Depan



Tampak Belakang



Tampak Samping