

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 46/III/2023

SESUAI DENGAN KETENTUAN PASAL 54 AYAT(4) DALAM PERMENKUMHAM
NOMOR 38 TAHUN 2018 YANG MENYATAKAN BAHWA TERHADAP
PERMOHONAN DIVISIONAL (PECAHAN) TERKAIT TANGGAL DAN NOMOR
PENGUMUMAN MERUJUK PADA PERMOHONAN SEMULA (PERMOHONAN
INDUK).

DITERBITKAN TANGGAL 03 Maret 2023

DIREKTORAT PATEN, DTLST, DAN RD
DIREKTORAT JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA REPUBLIK INDONESIA

BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. 46 TAHUN 2023

**PELINDUNG
MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
REPUBLIK INDONESIA**

TIM REDAKSI

Penasehat : **Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual**
Penanggung Jawab : **Direktur Paten, DTLST, dan RD**
Ketua : Koordinator Permohonan dan Publikasi
Publikasi Sekretaris : Subkoordinator Publikasi dan Dokumentasi
Anggota : Staf Seksi Publikasi dan Dokumentasi

Penyelenggara

Direktorat Paten, DTLST, dan RD
Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual

Alamat Redaksi dan Tata Usaha

Jl. H.R. Rasuna Said Kav. 8-9
Jakarta Selatan 12190

Telepon: (021) 57905611 Faksimili: (021) 57905611
Website : www.dgip.go.id

INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten Divisional **Nomor 46 Tahun Ke-33** ini berisi segala kegiatan yang berkaitan dengan pengajuan Permintaan Paten ke Kantor Paten dan memuat lembar halaman pertama (front page) dari dokumen Paten.

Daftar Bibliografi yang tertera dalam lembar halaman pertama (front page) adalah sesuai dengan INID Code (Internationally agreed Number of the Identification of Date Code).

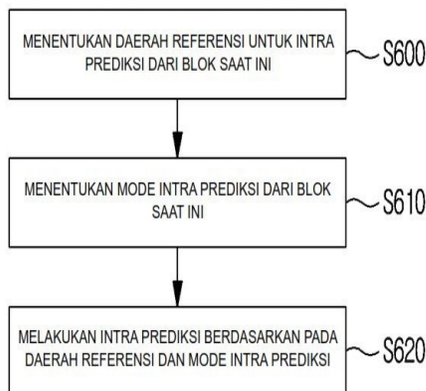
Penjelasan **Nomor Kode** pada halaman pertama (front page) Paten adalah sebagai berikut :

- (11) : Nomor Dokumen
- (20) : Jenis Publikasi (Paten atau Permohonan Paten)
- (13) : Pengumuman Paten (pertama)
- (19) : Negara dimana tempat diajukan Permohonan Paten
- (21) : Nomor Permohonan Paten
- (22) : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten
- (30) : Data Prioritas
- (31) : Nomor Prioritas
- (32) : Tanggal / Bulan / Tahun diberikan Hak Prioritas
- (33) : Negara yang memberikan Hak Prioritas
- (43) : Tanggal Pengumuman Permohonan Paten
- (51) : International Patent Classification (IPC)
- (54) : Judul Invensi
- (57) : Abstrak atau Klaim
- (71) : Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten
- (72) : Nama Penemu (Inventor)
- (74) : Nama dan Alamat Konsultan Paten

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/03061	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/11		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301498		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : B1 INSTITUTE OF IMAGE TECHNOLOGY, INC. 1213-ho, 525, Gonghangdae-ro, Gangseo-gu, Seoul 07563 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 September 2019		(72) Nama Inventor : Ki Baek KIM, KR
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
10-2018-0107250	07 September 2018	KR	
10-2018-0110815	17 September 2018	KR	
10-2018-0112528	19 September 2018	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 April 2021		
(54)	Judul	METODE DAN ALAT UNTUK MENGODEKAN/MENDEKODEKAN CITRA MENGGUNAKAN INTRA	
	Invensi :	PREDIKSI	

(57) **Abstrak :**

Suatu metode dan alat untuk mengkodekan/mendekodekan citra menurut invensi ini dapat menentukan daerah referensi untuk intra prediksi dari blok saat ini, mendapatkan mode intra prediksi dari blok saat ini berdasarkan kelompok kandidat MPM yang telah ditetapkan, dan melakukan intra prediksi pada blok saat ini berdasarkan daerah referensi dan mode intra prediksi.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/01102

(13) A

(51) I.P.C : F 16D 13/58

(21) No. Permohonan Paten : P00202301718

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Agustus 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
JP2018-163948 31 Agustus 2018 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
14 Mei 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA
1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 Japan
Japan

(72) Nama Inventor :

Tetsuhiro TAKENAKA,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

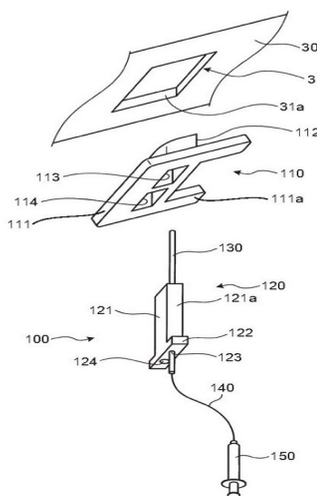
Indah Handayani S.Farm., Apt
PT. TILLEKE & GIBBINS INDONESIA, Gedung Lippo
Kuningan Lt. 12 Unit A, JL. H.R. Rasuna Said Kav. B-12

(54) Judul
Invensi : ALAT PELUMASAN UNTUK MEKANISME PELEPAS KOPLING

(57) Abstrak :

Suatu alat pelumasan (100) dikonfigurasi untuk mengumpan gemuk ke bagian kontak di antara bantalan pelepas dan bagian penekan garpu pelepas kopling di dalam mekanisme pelepas kopling yang dikonfigurasi sedemikian sehingga bagian penekan tersebut menekan bantalan pelepas. Alat pelumasan (100) mencakup: pipa pelumasan (130) yang dikonfigurasi untuk membentang dari bagian luar rumah kopling (30) yang memuat bodi utama kopling yang mencakup bantalan pelepas ke bagian kontak melalui lubang tembus (31) yang disediakan pada rumah kopling (30), dan untuk mengumpan gemuk ke bagian kontak tersebut; dan bagian pemosisi (110) yang dikonfigurasi untuk memosisikan pipa pelumasan dengan mengontak masing-masing permukaan dalam (31a) dari lubang tembus (31) dan permukaan rata dari garpu pelepas kopling.

GAMBAR 2



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/01528

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 8/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202301818

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 Mei 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/521,107	16 Juni 2017	US
2018-086877	27 April 2018	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
23 Juni 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA
20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance, CA 90503
United States of America

(72) Nama Inventor :

Yao Huang Gaius WEE,SG
Hiroyuki MOTOZUKA,JP
Masataka IRIE,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Budi Rahmat S.H.,
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti
Sentosa Sunter

(54) Judul
Invensi : PERALATAN KOMUNIKASI NIRKABEL DAN METODE KOMUNIKASI NIRKABEL

(57) Abstrak :

Dalam kasus dimana periode A-BFT tidak ada dalam BI, PCP/AP menggunakan format yang meliputi sub-medan RSS Aktif yang Tidak Diminta untuk mengindikasikan dukungan untuk menanggapi RSS yang Tidak Diminta dalam CBAP, untuk medan Kontrol Interval Suar dari rangka suar DMG yang digunakan untuk yang menjalankan BTI-ISS. Contohnya, dalam kasus dimana diindikasikan yang menanggapi RSS yang Tidak Diminta dalam CBAP didukung, PCP/AP mengatur nilai dari sub-medan RSS Aktif yang Tidak Diminta hingga 1. Dalam kasus dimana nilai sub-medan RSS Aktif yang Tidak Diminta yang termasuk dalam rangka Suar DMG yang diterima adalah 1, STA sesuai dengan CBAP-RSS yang Tidak Diminta.

