

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 104/XI/2024

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 22 November 2024

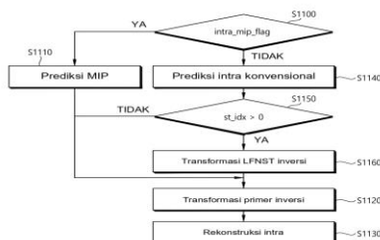
DIREKTORAT PATEN, DTLST, DAN RD
DIREKTORAT JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA REPUBLIK INDONESIA

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/PID/00656	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 19/18				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313635	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336, Republic of Korea Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 April 2020	(72)	Nama Inventor : NAM, Junghak,KR LIM, Jaehyun,KR KOO, Moonmo,KR KIM, Seunghwan,KR		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda ,S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
62/834,951	16 April 2019	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2022				

(54) **Judul** TRANSFORMASI PADA PENGODEAN CITRA BERBASIS PREDIKSI INTRA
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Suatu metode pendekodean citra menurut dokumen paten ini meliputi langkah-langkah: memperoleh informasi terkait prediksi dan informasi terkait residual untuk blok saat ini; mendapatkan koefisien transformasi untuk blok saat ini berdasarkan informasi terkait residual; dan menghasilkan sampel residual blok saat ini berdasarkan koefisien transformasi, di mana informasi terkait residual mencakup informasi indeks transformasi tidak terpisah frekuensi rendah (LFNST) yang mengindikasikan informasi yang berhubungan dengan transformasi tidak terpisah untuk koefisien transformasi frekuensi rendah blok saat ini berdasarkan penanda prediksi intra berbasis matriks (MIP).

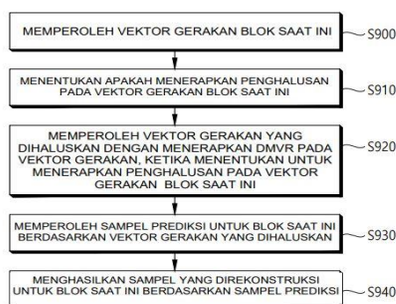
GAMBAR 11



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/08376	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/513,H 04N 19/513,H 04N 19/176,H 04N 19/139,H 04N 19/122		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312674	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Februari 2020		LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, Korea Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	PARK, Naeri,KR
62/805,950	14 Februari 2019	US	NAM, Junghak,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Oktober 2021	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Irene Kurniati Djalim PT TILLEKE & GIBBINS INDONESIA Lippo Kuningan Lt. 12 Unit A Jl. HR Rasuna Said Kav. B-12 Jakarta 12940
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN ALAT PREDIKSI-INTER BERBASIS DMVR	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini mengungkapkan suatu metode pendekodean citra yang dilaksanakan oleh alat pendekodean menurut dokumen ini yang meliputi langkah: memperoleh vektor gerakan untuk blok saat ini; menentukan apakah menerapkan penghalusan pada vektor gerakan untuk blok saat ini; memperoleh vektor gerakan yang dihaluskan dengan menerapkan penghalusan vektor gerakan sisi-dekoder (DMVR) pada vektor gerakan jika ditentukan untuk menerapkan penghalusan pada vektor gerakan untuk blok saat ini; memperoleh sampel prediksi untuk blok saat ini berdasarkan vektor gerakan yang dihaluskan; dan menghasilkan sampel rekonstruksi untuk blok saat ini berdasarkan sampel prediksi, dimana langkah menentukan apakah menerapkan penghalusan berdasarkan setidaknya salah satu dari ukuran blok saat ini dan informasi indeks berbobot dua-prediksi untuk blok saat ini.

GAMBAR 9



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/PID/00821	(13) A
(51)	I.P.C : A 24F 40/57,A 24F 40/50,A 24F 40/465,H 02M 7/48,H 05B 6/10,H 05B 6/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312335		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Juni 2020		NICOVENTURES TRADING LIMITED Globe House, 1 Water Street, London WC2R 3LA United Kingdom
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WHITE, Julian,GB HORROD, Martin,GB
1909384.8	28 Juni 2019	GB	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Januari 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN UNTUK SUATU ALAT PENGHASIL AEROSOL	
(57)	Abstrak :		

Suatu metode, peralatan dan program komputer dideskripsikan yang mencakup: menerapkan suatu impuls ke suatu sirkuit resonan yang mencakup suatu elemen induktif, untuk memanaskan secara induktif suatu suseptor, dan suatu kapasitor, dimana impuls yang diterapkan tersebut menginduksi suatu respons impuls di antara kapasitor dan elemen induktif dari sirkuit resonan, dimana masing-masing respons impuls memiliki suatu frekuensi resonan; dan menghasilkan suatu sinyal keluaran yang bergantung pada satu atau lebih sifat dari respons impuls.

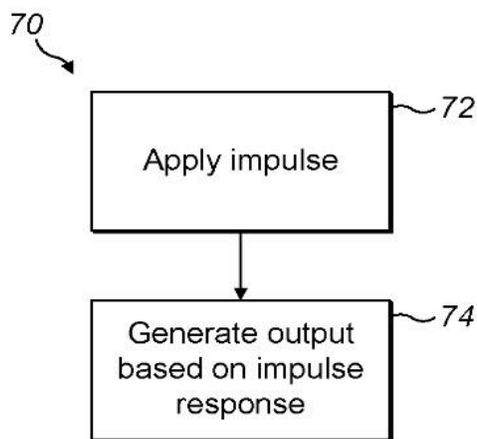


FIG. 7

BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. 104 TAHUN 2024

**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 104 Tahun Ke-34** 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/06543

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/186,H 04N 19/184,H 04N 19/176

(21) No. Permohonan Paten : P00202311025

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Desember 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2018-0173164	28 Desember 2018	KR
10-2018-0173228	29 Desember 2018	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
02 Agustus 2021

(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

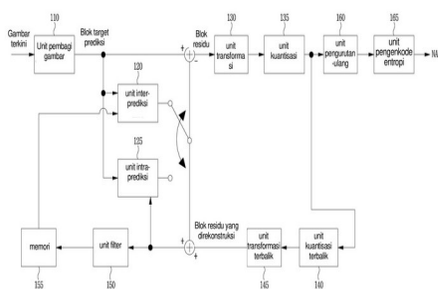
(72) Nama Inventor :
KIM, Ki Baek, KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Budi Rahmat S.H.,
Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : METODE DAN ALAT ENKODE/DEKODE VIDEO BERDASARKAN-INTRA-PREDIKSI

(57) Abstrak :

Metode dan alat encode/decode sinyal video yang sesuai dengan invensi ini dapat: menentukan area referensi untuk intra-prediksi dari blok terkini; memperoleh mode intra-prediksi dari blok terkini; dan mendekode blok terkini berdasarkan area referensi dan mode intra-prediksi.

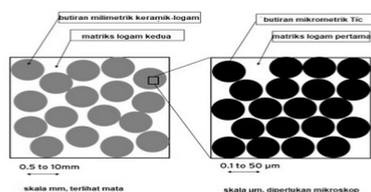


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/PID/01248	(13) A
(51)	I.P.C : B 22D 19/14,B 22D 19/02,C 22C 1/10,C 22C 1/05,C 22C 33/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400941		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Maret 2021		MAGOTTEAUX INTERNATIONAL S.A. Rue Adolphe Dumont 4051 Vaux-sous-Chèvremont, Belgium Belgium
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Stéphane DESILES,FR
20166110.5	27 Maret 2020	EP	François LEPOINT,BE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 2022		Burhan TAS,BE
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Maulitta Pramulasari Mirandah Asia IndonesiaSudirman Plaza, Plaza Marein Lt. 10JI, Jend. Sudirman Kav 76-78

(54) **Judul**
Invensi : KOMPONEN KEAUSAN KOMPOSIT

(57) **Abstrak :**

Invensi saat ini mengungkapkan komponen keausan komposit hierarkis yang terdiri dari penguat di bagian yang paling terbuka terhadap keausan, penguat terdiri dari jaringan tiga dimensi yang saling berhubungan dari butiran komposit keramik-logam milimetrik yang bergantian secara berkala dengan celah milimetrik, butiran komposit keramik-logam tersebut terdiri dari pada setidaknya 52 %vol, lebih disukai setidaknya 61 %vol, lebih disukai setidaknya 70% %vol partikel mikrometrik titanium karbida yang tertanam dalam matriks logam pertama, butiran komposit logam-keramik yang memiliki densitas paling sedikit 4,8 g/cm³, jaringan tiga dimensi yang saling berhubungan dari butiran komposit keramik-logam dengan celah milimetriknya yang tertanam dalam matriks logam kedua, penguat tersebut terdiri dari rata-rata setidaknya 23 %vol, lebih disukai setidaknya 28 %vol, paling disukai setidaknya 30 %vol dari titanium karbida, matriks logam pertama berbeda dari matriks logam kedua, matriks logam kedua terdiri dari paduan besi cor. (Gambar 10)



GAMBAR 10

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02897

(13) A

(51) I.P.C : C 09D 201/00,G 06F 1/16,H 05K 9/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202314190

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 Juli 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2020-0095771	31 Juli 2020	KR
10-2021-0035415	18 Maret 2021	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

Seunghui SUNWOO,KR
Suyoun KIM,KR
Youngmin BAE,KR
Daekyu LEE,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Budi Rahmat S.H.,
Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat

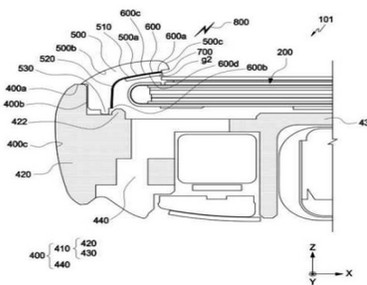
(54) Judul

Invensi :

PERANGKAT ELEKTRONIK YANG TERMASUK KOMPONEN KONDUKTIF

(57) Abstrak :

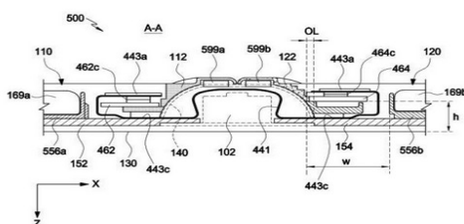
Disediakan suatu perangkat elektronik. Perangkat elektronik tersebut termasuk tampilan yang dapat dilipat, komponen dekorasi yang terbuat dari bahan resin untuk mengelilingi setidaknya sebagian tampilan yang dapat dilipat, komponen pendukung yang terkonfigurasi untuk mendukung tampilan yang dapat dilipat dan yang termasuk area logam terhubung dengan komponen dekorasi, dan komponen konduktif yang diletakkan pada komponen dekorasi dan secara elektrik terhubung dengan area logam. Komponen konduktif dapat termasuk komponen konduktif pertama yang disusun untuk menghadap komponen pendukung dan komponen konduktif kedua yang disusun paralel terhadap komponen konduktif pertama dan secara elektrik terhubung dengan komponen konduktif pertama.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/PID/00947	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 1/16,H 04B 1/3827		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306025	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Juli 2021	(72)	Nama Inventor : Dongyup LEE,KR Joon HEO,KR Jungchul AN,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2020-0096695 03 Agustus 2020 KR	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Februari 2022		

(54) **Judul**
Invensi : PERANGKAT ELEKTRONIK TERMASUK PAPAN SIRKUIT YANG TERCETAK FLEKSIBEL

(57) **Abstrak :**
Suatu perangkat elektronik diberikan. Perangkat elektronik tersebut meliputi setidaknya satu modul engsel yang setidaknya menyediakan satu sumbu pelipatan, rumah pertama yang digandengkan dengan modul engsel untuk berputar di sekitar sumbu pelipatan, rumah kedua yang digandengkan dengan modul engsel untuk berputar di sekitar sumbu pelipatan, dan yang berputar sesuai dengan rumah pertama, baterai pertama yang terdapat dalam rumah pertama, papan sirkuit pertama yang termasuk area penyusunan pertama yang diletakkan paralel terhadap baterai pertama setidaknya sebagian di sepanjang arah paralel terhadap sumbu pelipatan, dan area penyusunan kedua yang memanjang dari area penyusunan pertama dan yang diletakkan di antara sumbu pelipatan dan baterai, dan setidaknya satu papan sirkuit tercetak fleksibel (FPCB) yang memanjang dari interior rumah pertama hingga interior rumah kedua melewati sumbu pelipatan. Di dalam rumah pertama, salah satu bagian ujung FPCB terhubung dengan area penyusunan kedua, di antara sumbu pelipatan dan baterai pertama, dan sebagian dari FPCB diletakkan di antara baterai pertama dan area penyusunan kedua.



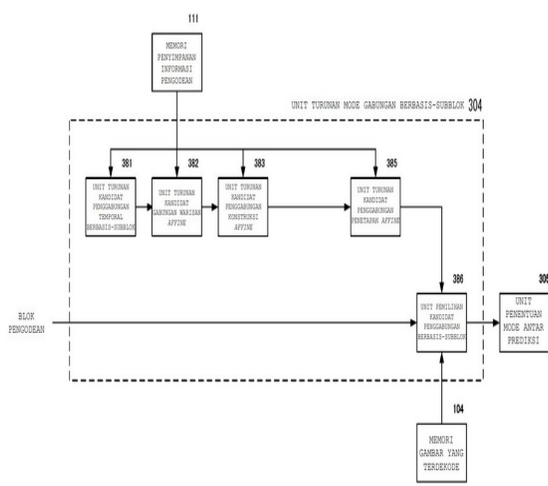
(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2021/PID/06275 (13) A
 (51) I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/52

(21) No. Permohonan Paten : P00202400548
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2019
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 2018-247409 28 Desember 2018 JP
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 19 Juli 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 JVCKENWOOD CORPORATION
 3-12, Moriyacho Kanagawa-ku, Yokohama-shi,
 Kanagawa 221-0022 Japan
 (72) Nama Inventor :
 FUKUSHIMA, Shigeru,JP NAKAMURA, Hiroya,JP
 KUMAKURA, Toru,JP TAKEHARA, Hideki,JP
 SAKAZUME, Satoru,JP KURASHIGE, Hiroyuki,JP
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H.
 Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan
 Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310,
 Indonesia

(54) Judul Invensi : PERANTI PENGODEAN GAMBAR-BERGERAK, METODE PENGODEAN GAMBAR-BERGERAK, PROGRAM PENGODEAN GAMBAR-BERGERAK, PERANTI PENDEKODEAN GAMBAR-BERGERAK, METODE PENDEKODEAN GAMBAR-BERGERAK, DAN PROGRAM PENDEKODEAN GAMBAR-BERGERAK

(57) Abstrak :
 Teknologi untuk memperbaiki efisiensi pengodean dengan melakukan suatu pemisahan blok untuk pengodean dan pendekodean gambar disediakan. Suatu peranti pengodean gambar-bergerak untuk melakukan suatu transformasi affine dalam unit blok pengodean meliputi suatu unit turunan kandidat penggabungan warisan affine yang dikonfigurasi untuk menurunkan suatu kandidat penggabungan warisan affine untuk mewariskan suatu model affine dari blok yang berdekatan dengan suatu blok target pengodean dalam suatu domain ruang, suatu unit turunan kandidat penggabungan konstruksi affine yang dikonfigurasi untuk menurunkan suatu kandidat penggabungan konstruksi affine dari sejumlah elemen informasi gerakan dari blok yang berdekatan dengan blok target pengodean dalam suatu domain ruang atau waktu, dan suatu unit turunan kandidat penggabungan penetapan affine yang dikonfigurasi untuk menurunkan suatu kandidat penggabungan penetapan affine dimana informasi gerakan dari suatu titik kontrol affine ditetapkan. Suatu vektor gerakan dari masing-masing titik kontrol affine ditetapkan pada (0, 0) dalam kandidat penggabungan penetapan affine.



GAMBAR 40

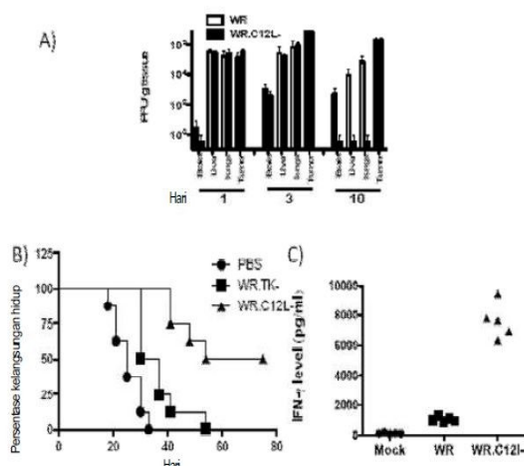
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2022/03254	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/395,A 61K 9/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307695			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Desember 2019				Neurocrine Biosciences, Inc. 12780 El Camino Real, San Diego, California 92130, United States of America United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
62/776,763	07 Desember 2018	US			Robert H. FARBER,US	Gordon Raphael LOEWEN,CA	
62/816,674	11 Maret 2019	US			Xiaoping ZHANG,CN	Nagdeep GIRI,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Juni 2022				Jean L. CHAN,US	Scott STIRN,US	
					Brian SAYERS,US	Graeme TAYLOR,US	
					Christina Marie COSTA,US	Stacy PARKS,US	
					Anthony D. VICKERY,US	Kristie M. DOWNING,US	
					Kingsley IYOHA,GB	Ayanda NGWENYA-JONES,GB	
					Anne CHARLIER,FR	Gurvinder Singh MEHTON,GB	
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(54)	Judul ANTAGONIS RESEPTOR CRF1, FORMULASI FARMASI DAN BENTUK PADATNYA UNTUK						
	Invensi : PENGOBATAN HIPERPLASIA ADRENAL KONGENITAL						
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini menyediakan suatu metode untuk mengobati hiperplasia pada suatu subjek yang membutuhkannya yang mencakup memberikan 4-(2-kloro-4-metoksi-5-metilfenil)-N-[(1S)-2-siklopropil-1-(3-fluoro-4-metilfenil)etil]-5-metil-N-prop-2-inil-1,3-tiazol-2-amina (Formula I), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi. Lebih lanjut invensi ini menyediakan suatu formulasi farmasi dan bentuk padat dari 4-(2-kloro-4-metoksi-5-metilfenil)-N-[(1S)-2-siklopropil-1-(3-fluoro-4-metilfenil)etil]-5-metil-N-prop-2-inil-1,3-tiazol-2-amina, atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, dan penggunaannya dalam pengobatan hiperplasia adrenal kongenital (CAH).						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2017/08832
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 61K 39/285,C 12N 15/39		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400145	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNIVERSITY OF PITTSBURGH - OF THE COMMONWEALTH SYSTEM OF HIGHER EDUCATION 1st Floor Gardner Steel Conference Center 130 Thackeray Avenue Pittsburgh, Pennsylvania 15260, USA United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Maret 2016	(72)	Nama Inventor : THORNE, Stephen, Howard,GB
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 61/868,978 22 Agustus 2013 US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT. SPRUSON FERGUSON INDONESIA Graha Paramita, 38 Floor, zone D Jl. Denpasar Raya Blok D2, Kav. 8 Kuningan Jakarta 12940
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Agustus 2017		
(54)	Judul Invensi :	TERAPI-TERAPI IMUNO-ONKOLITIK	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan virus vaccinia onkolitik yang telah dimodifikasi untuk mempromosikan imunitas anti-tumor dan/atau mengurangi imunitas inang dan/atau respons antibodi terhadap virus. Hal ini didasarkan, sedikitnya sebagian, pada invensi bahwa virus vaccinia onkolitik (i) memberikan delesi genom dari gen yang mengurangi imunitas sel T (protein yang mengikat interleukin-18); (ii) diberi perlakuan dengan enzim sialidase yang diyakini mengurangi aktivasi TLR2 dan karena respons antibodi; (iii) membawa gen yang meningkatkan induksi limfosit T sitotoksik (misalnya, Trif) dan/atau (iv) mengurangi sel penekan yang berasal dari mieloid tumor dengan mengurangi prostaglandin E2 sehingga mengurangi pertumbuhan tumor. Dengan demikian, invensi ini memberikan virus vaccinia imunoonkolitik dan metode menggunakan mereka dalam pengobatan kanker.

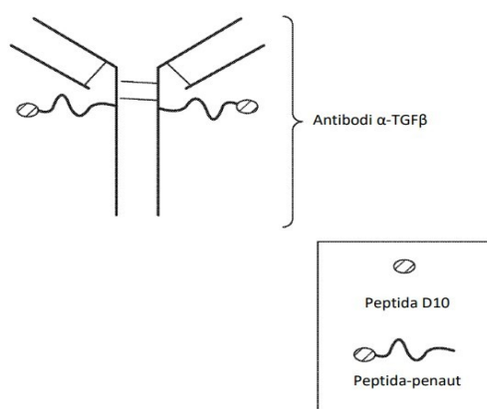
Gb. 1 A-C



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2020/PID/02284	(13) A
(51)	I.P.C : A 61P 19/08,C 07K 16/22		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306005		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Januari 2018		GENZYME CORPORATION 50 Binney Street, Cambridge, MA 02142 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	QIU, Huawei,US PARK, Sunghae,US STEFANO, James,US
62/448,763	20 Januari 2017	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 11 September 2020			Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(54)	Judul Invensi :	ANTIBODI PENARGET TULANG	

(57) **Abstrak :**

Dihasilkan antibodi rekombinan dan terkonjugasi secara kimia dan fragmennya yang dimodifikasi dengan satu atau lebih peptida poliaspartat (poli-D) (misalnya sekuens D10) untuk meningkatkan lokalisasi antibodi atau fragmen tersebut pada tulang. Diungkapkan juga metode pembuatan dan penggunaan antibodi dan fragmen tersebut.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/07372		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 39/00,A 61P 35/00,C 07K 16/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310618		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Februari 2020			ALLOGENE THERAPEUTICS, INC. 210 E. Grand Avenue, South San Francisco, California 94080 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		Yi ZHANG ,CN	
	62/812,585	01 Maret 2019		Thomas John VAN BLARCOM,US	
	62/969,976	04 Februari 2020		Siler PANOWSKI ,US	
				Silvia K. TACHEVA-GRIGOROVA ,US	
				Barbra Johnson SASU ,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 September 2021		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950 Indonesia	
(54)	Judul Invensi :	RESEPTOR ANTIGEN KIMERIK DAN ZAT PENGIKAT PENARGET DLL3			
(57)	Abstrak :				
	Yang dihasilkan di sini adalah zat pengikat DLL3 dan reseptor antigen kimerik (CAR) yang mencakup suatu molekul pengikat DLL3 yang secara spesifik berikatan pada DLL3; dan sel imun yang mengandung CAR spesifik DLL3 ini, misalnya, sel T-CAR. Yang juga disajikan adalah metode untuk membuat dan menggunakan CAR spesifik DLL3, dan sel imun yang mengandung CAR spesifik DLL3.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/PID/00603	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/573,H 04N 19/573,H 04N 19/176,H 04N 19/109		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400158		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Maret 2020		LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336, Korea Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	PARK, Naeri,KR NAM, Junghak,KR JANG, Hyeongmoon,KR
62/817,513	12 Maret 2019	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2022			Irene Kurniati Djalim PT TILLEKE & GIBBINS INDONESIA Lippo Kuningan Lt. 12 Unit A Jl. HR Rasuna Said Kav. B-12 Jakarta 12940, Indonesia
(54)	Judul	PENGODEAN VIDEO ATAU CITRA UNTUK MENGINDUKSI INFORMASI INDEKS BOBOT UNTUK	
	Invensi :	PREDIKSI-BI	

(57) **Abstrak :**

Menurut pengungkapan dari dokumen ini, apabila tipe prediksi antara dari blok saat ini mengindikasikan prediksi-bi, informasi indeks bobot untuk kandidat dalam daftar kandidat gabungan atau daftar kandidat gabungan sub-blok dapat diinduksi atau diperoleh (diturunkan), dan efisiensi pengodean dapat ditingkatkan.

GAMBAR 12

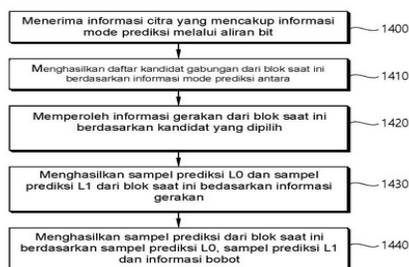


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/PID/01357	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/176,H 04N 19/159,H 04N 19/132,H 04N 19/105		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401917		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Juni 2020		LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, Republic of Korea Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	PARK, Naeri,KR NAM, Junghak,KR JANG, Hyeongmoon,KR
62/861,986	14 Juni 2019	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 2022			Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan
(54)	Judul	METODE PENDEKODEAN CITRA DAN ALAT UNTUK MEMPEROLEH INFORMASI INDEKS BOBOT	
	Invensi :	UNTUK MENGHASILKAN SAMPEL PREDIKSI	

(57) **Abstrak :**

Menurut pengungkapan dari dokumen ini, ketika tipe prediksi antara dari blok saat ini mengindikasikan prediksi-bi, informasi indeks bobot untuk kandidat dalam daftar kandidat gabungan atau daftar kandidat gabungan sub-blok dapat diperoleh, dan dengan demikian efisiensi pengodean dapat ditingkatkan.

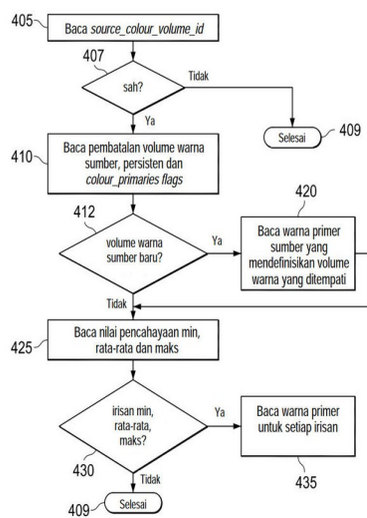
GAMBAR 14



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2019/07064	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 21/84,H 04N 19/70,H 04N 19/46				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310537	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION 1275 Market Street, San Francisco, California 94103 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Oktober 2017	(72)	Nama Inventor : CHEN, Tao,US YIN, Peng,US LU, Taoran,CN HUSAK, Walter J.,US		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal, DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat - 10260 Indonesia		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	62/404,302		05 Oktober 2016		US
	62/427,677		29 November 2016		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 September 2019				

(54) **Judul**
Invensi : PESAN INFORMASI VOLUME WARNA SUMBER

(57) **Abstrak :**
Metode-metode dijelaskan untuk mengomunikasikan informasi volume warna sumber pada aliran bit terkode menggunakan penyampaian pesan SEI. Data tersebut mencakup setidaknya nilai pencahayaan minimum, maksimum, dan rata-rata pada data sumber ditambah data opsional yang dapat mencakup koordinat kromatisitas x dan y volume warna untuk warna primer masukan (misalnya, merah, hijau, dan biru) dari data sumber, dan koordinat kromatisitas x dan y warna untuk warna primer yang sesuai dengan nilai pencahayaan minimum, rata-rata, dan maksimum pada data sumber. Data penyampaian pesan yang menandakan wilayah aktif pada setiap gambar dapat juga tercakup.

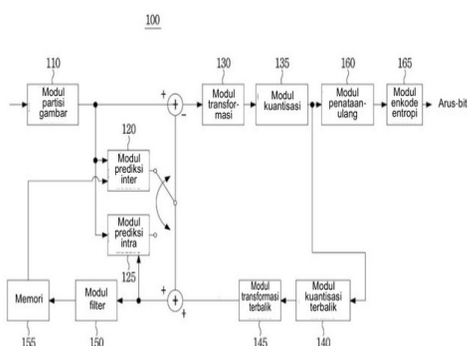


GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/08022	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 19/103				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400358	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DIGITALINSIGHTS INC. #907, #908, Saebit-gwan, 20, Gwangun-ro Nowon-gu, Seoul 01897 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Maret 2020	(72)	Nama Inventor : Yong Jo AHN, KR		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	10-2019-0026468		07 Maret 2019		KR
	10-2019-0029186		14 Maret 2019		KR
	10-2019-0032404		21 Maret 2019		KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Oktober 2021				
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN PENGENKODEAN/PENDEKODEAN CITRA			

(57) **Abstrak :**

Metode dan peralatan pengkodean/pendekodean citra menurut invensi ini dapat: merekonstruksi gambar saat ini berdasarkan sedikitnya satu dari prediksi intra dan prediksi inter; menentukan batas blok, dimana filter pemblokiran digunakan, pada gambar saat ini yang direkonstruksi; dan menggunakan filter pemblokiran pada batas blok berdasarkan tipe filter yang ditentukan sebelumnya pada peralatan pengkodean.



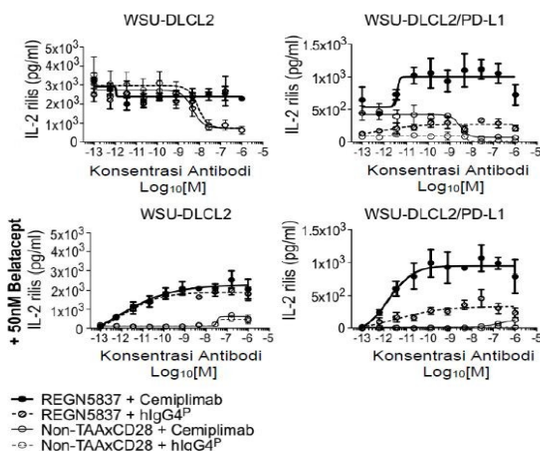
(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2022/04858 (13) A
 (51) I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202311821
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Desember 2019
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 62/781,689 19 Desember 2018 US
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 19 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 Regeneron Pharmaceuticals, Inc.
 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591,
 United States of America United States of America
 (72) Nama Inventor :
 Andrew J. MURPHY,US Dimitris SKOKOS,US
 Janelle WAITE,US Erica ULLMAN,US
 Aynur HERMANN,DE Eric SMITH,US
 Kara OLSON,US Joyce WEI,US
 George D. YANCOPOULOS,US
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 Marolita Setiati
 PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
 Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
 Kuningan

(54) Judul Invensi : ANTIBODI-ANTIBODI ANTI-CD28 X ANTI-CD22 BISPESIFIK DAN PENGGUNAAN-PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :
 Invensi ini menyajikan molekul-molekul pengikat antigen bispesifik yang mencakup domain pengikat antigen pertama yang secara spesifik mengikat CD28 manusia, dan molekul pengikat antigen kedua yang secara spesifik mengikat CD-22 manusia. Dalam perwujudan-perwujudan tertentu, molekul-molekul pengikat antigen bispesifik dari invensi ini mampu menghambat pertumbuhan tumor yang mengekspresikan CD-22, seperti limfoma sel B. Antibodi dan molekul pengikat antigen bispesifik dari invensi ini berguna untuk pengobatan penyakit dan gangguan dimana respons imun yang diatur atau diinduksi diinginkan dan/atau bermanfaat secara terapeutik.



Kombinasi REGN5837 + Cemiplimab Meningkatkan pelepasan Max IL-2 di Hadirnya sel WSU-DLCL2 mengekspresikan PD-L1, terutama di Hadirnya Belatacept.

GAMBAR 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/01173

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/157

(21) No. Permohonan Paten : P00202311014

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 Maret 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
62/638.620 05 Maret 2018 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Februari 2021

(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 :

Sughosh Pavan SHASHIDHAR ,IN Hai Wei SUN,SG

Chong Soon LIM,SG Ru Ling LIAO,TW
Han Boon TEO,SG Jing Ya LI,CN
Takahiro NISHI,JP Kiyofumi ABE,JP
Ryuichi KANO,JP Tadamasu TOMA,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

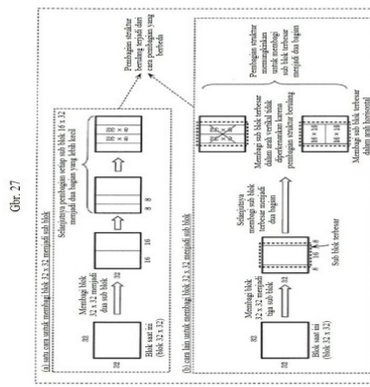
Yogi Barlianto S.H.
A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No.
51A Cikini, Menteng Jakarta

(54) Judul
Invensi :

ENKODER, DEKODER, METODE PENGENKODEAN DAN METODE PENDEKODEAN

(57) Abstrak :

Suatu enkoder (100) yang mengkode a blok saat ini dalam suatu gambar meliputi sirkuit dan memori. Dengan menggunakan memori, the sirkuit: memisahkan blok saat ini menjadi sub blok pertama, sub blok kedua, dan sub blok ketiga dalam suatu arah pertama, sub blok kedua adalah berlokasi diantara sub blok pertama dan sub blok ketiga; menghalangi pembagian sub blok kedua menjadi dua pembagian dalam arah pertama; dan mengkode sub blok pertama, sub blok kedua, dan sub blok ketiga.



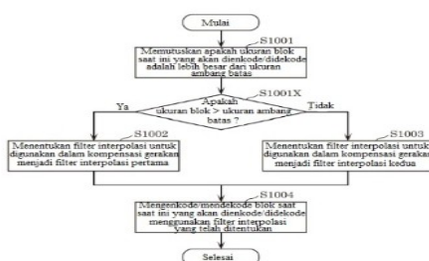
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/05754
(13)	A		
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310524		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Desember 2019		Panasonic Intellectual Property Corporation of America 20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance, CA 90503 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Chong Soon LIM,SG
62/786.935	31 Desember 2018	US	Hai Wei SUN,SG
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Juli 2021		Han Boon TEO,SG
			Jing Ya LI,CN
			Che-Wei KUO,TW
			Kiyofumi ABE,JP
			Tadamasa TOMA,JP
			Takahiro NISHI,JP
			Yusuke KATO,JP
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
	Yogi Barlianto S.H. A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No. 51A Cikini, Menteng Jakarta		

(54) Judul Invensi : ENKODER, DEKODER, METODE PENGENKODEAN, DAN METODE PENDEKODEAN

(57) Abstrak :

Suatu enkoder ((100)) yang mengkode blok saat ini yang akan diencode dalam suatu citra disediakan. Enkoder mencakup: prosesor (a1); dan memori (a2) digabungkan dengan prosesor (a1), dimana, dalam operasi, prosesor (a1): menghasilkan citra prediksi pertama berdasarkan vektor gerak, citra prediksi pertama menjadi suatu citra dengan presisi penuh-pel; menghasilkan citra prediksi kedua menggunakan filter interpolasi dengan menginterpolasi nilai pada posisi fraksional-pel antara posisi penuh-pel termasuk dalam citra prediksi pertama; dan mengkode blok saat ini berdasarkan citra prediksi kedua, dan dalam menggunakan filter interpolasi, filter interpolasi adalah beralih antara filter interpolasi pertama dan filter interpolasi kedua yang berbeda dalam jumlah total tap dari filter interpolasi pertama.

Gbr. 47



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/08525
			(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/82,H 04N 19/68,H 04N 19/159,H 04N 19/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400657		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 November 2019		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
62/770,826	22 November 2018	US	
62/787,678	02 Januari 2019	US	
62/816,897	11 Maret 2019	US	
62/905,367	24 September 2019	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Oktober 2021		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China China		
(72)	Nama Inventor :		
	SOLOVYEV, Timofey Mikhailovich,RU	ESENLIK, Semih,TR	
	CHEN, Jianle,CN	KOTRA, Anand Meher,IN	
	GAO, Han,CN	WANG, Biao,CN	
	CHERNYAK, Roman Igorevich,RU	KARABUTOV, Alexander Alexandrovich,RU	
	IKONIN, Sergey Yurievich,RU		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat		

(54) **Judul**
Invensi : PENGENKODE, PENDEKODE DAN METODE TERKAIT UNTUK PREDIKSI ANTAR

(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengungkapkan suatu metode prediksi untuk blok citra yang meliputi sub-blok prediksi pertama dan sub-blok prediksi kedua, metode prediksi tersebut meliputi: menguraikan indeks pertama dari aliran bit, di mana indeks pertama digunakan untuk memperoleh informasi prediksi dari sub-blok prediksi pertama; menguraikan indeks kedua dari aliran bit; membandingkan indeks pertama dengan indeks kedua; menyesuaikan indeks kedua jika indeks kedua sama dengan atau lebih besar dari indeks pertama; dan memperoleh informasi prediksi dari sub-blok prediksi kedua sesuai dengan indeks kedua yang telah disesuaikan.

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/07172		
			(13) A		
(51)	I.P.C : H 04N 19/61,H 04N 19/18				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307484		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Desember 2019			LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336, Republic of Korea Republic of Korea	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		KOO, Moonmo,KR	
	62/782,294	19 Desember 2018		KIM, Seunghwan,KR	
				LIM, Jaehyun,KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Agustus 2021		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Melinda ,S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan	
(54)	Judul	METODE PENGKODEAN VIDEO BERDASARKAN TRANSFORMASI SEKUNDER, DAN ALAT UNTUK			
	Invensi :	METODE PENGKODEAN VIDEO			
(57)	Abstrak :				

Suatu metode pendekodean video menurut dokumen paten ini dicirikan dengan meliputi: langkah untuk memperoleh koefisien transformasi melalui kuantisasi inversi berdasarkan koefisien transformasi terkuantisasi untuk suatu blok target; langkah untuk memperoleh koefisien transformasi termodifikasi berdasarkan transformasi sekunder tereduksi inversi (RST) koefisien transformasi; dan langkah untuk menghasilkan gambar terekonstruksi berdasarkan sampel residual untuk blok target berdasarkan transformasi primer inversi koefisien transformasi termodifikasi, dimana RST inversi yang menggunakan matriks kernel transformasi dilakukan pada koefisien transformasi daerah 4x4 kiri atas dari suatu daerah 8x8 blok target, dan koefisien transformasi termodifikasi daerah 4x4 kiri atas, daerah 4x4 kanan atas, dan daerah 4x4 kiri bawah dari daerah 8x8 diperoleh melalui RST inversi.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/08210

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/395,A 61K 39/00,A 61P 29/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202407318

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
62/925,736 24 Oktober 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
22 November 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PROMETHEUS BIOSCIENCES, INC.
9410 Carroll Park Drive, San Diego, California 92121
United States of America

(72) Nama Inventor :

WATKINS, Jeffry D.,US DICKERSON, Cindy T.,US

ROJAS, Rafael,US REISSMAN, Matthew,US

MCNEELEY, Patricia,US BILSBOROUGH, Janine,US

HENKLE, Bradley,US TARGAN, Stephan R.,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

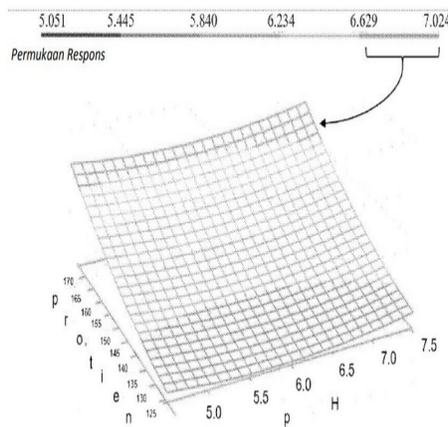
Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
Kuningan

(54) Judul
Invensi :

ANTIBODI TERHUMANISASI TERHADAP LIGAN MENYERUPAI TNF 1A (TL1A) DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu antibodi anti-TL1A terhumanisasi dan komposisi farmasi untuk pengobatan penyakit inflamasi usus (IBD), seperti penyakit Crohn (CD) dan kolitis ulseratif (UC).

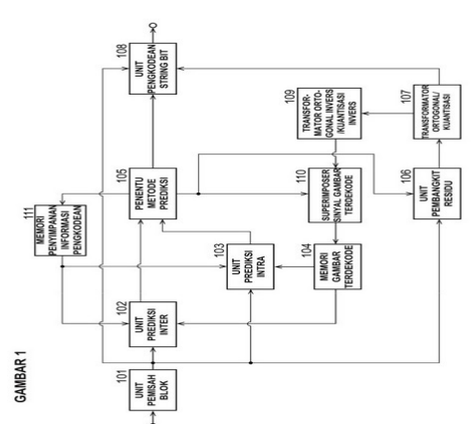


Gambar 3A

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/07760	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/52				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400410		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Maret 2020		JVCKenwood Corporation 3-12, Moriyacho, Kanagawa-ku Yokohama-shi, Kanagawa 221-0022 Japan Japan		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Shigeru FUKUSHIMA,JP Hideki TAKEHARA,JP		
2019-042577	08 Maret 2019	JP	Hiroya NAKAMURA,JP Satoru SAKAZUME,JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 September 2021		Toru KUMAKURA,JP Hiroyuki KURASHIGE,JP		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia IndonesiaSudirman Plaza, Plaza Marein Lt. 10JI, Jend. Sudirman Kav 76-78				

(54) **Judul Invensi :** PERANGKAT PENGENKODEAN VIDEO, METODE PENGENKODEAN VIDEO, PROGRAM PENGENKODEAN VIDEO, PERANGKAT PENDEKODEAN VIDEO, METODE PENDEKODEAN VIDEO, DAN PROGRAM PENDEKODEAN VIDEO

(57) **Abstrak :**
Invensi ini menyediakan teknik yang meliputi pembuatan daftar penggabungan yang membuat suatu daftar kandidat penggabungan meliputi kandidat penggabungan spasial, dan pemilih kandidat penggabungan segitiga yang memilih, dari daftar kandidat penggabungan, kandidat penggabungan segitiga pertama yang uni-prediksi, dan kandidat penggabungan segitiga kedua yang uni-prediksi, dimana pemilih kandidat penggabungan segitiga memperoleh kandidat informasi gerakan uni-prediksi yang memiliki suatu prioritas yang sama dalam kandidat penggabungan segitiga pertama dan kandidat penggabungan segitiga kedua.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/05797	(13) A
(51)	I.P.C : A 21D 13/41,A 21D 13/13,A 21D 13/11,A 21D 13/11		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305745		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : YAE, LLC 2 Alhambra Plaza, Penthouse 1B, Coral Gables, FL 33134 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 November 2019		(72) Nama Inventor : Fernando Benjamin FISCHMANN,CL
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
62/773,843	30 November 2018	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Juli 2021		
(54)	Judul	PRODUK PIZA, KEMASAN UNTUK PRODUK PIZA, DAN METODE MEMASAK DAN DISTRIBUSI UNTUK	
	Invensi :	PRODUK PIZA	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berhubungan dengan suatu produk piza yang dibuat secara terpisah menggunakan dua jenis adonan yang digabungkan setelah pemanasan. Adonan tersebut memiliki karakteristik yang berbeda dan dipanaskan secara kombinasi dengan bahan-bahan yang berbeda. Proses pemanasan untuk kedua adonan tersebut dilakukan pada kondisi kelembapan yang berbeda dan dapat dilakukan hanya dengan suatu oven microwave konvensional. Invensi ini juga mencakup suatu peralatan dan metode untuk pembuatan piza yang demikian, serta suatu proses pengiriman yang inovatif, yang memungkinkan pengiriman piza tersebut dari suatu stasiun pengiriman pusat - tanpa perlu memiliki satu atau lebih lokasi pemrosesan (misalnya, suatu jaringan toko fisik) untuk membuat dan/atau memasak produk piza tersebut.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02475

(13) A

(51) I.P.C : C 07K 16/28

(21) No. Permohonan Paten : P00202307875

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 Mei 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/843,408	04 Mei 2019	US
62/844,359	07 Mei 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
18 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Inhibrx, Inc.
11025 N. Torrey Pines Road, Suite 200, La Jolla,
California 92037, United States of America United States of
America

(72) Nama Inventor :

Kyle JONES,US	William CRAGO,US
Angelica SANABRIA,US	Andrew HOLLANDS,AU
Jacob GANO,US	Milton MA,TR
John C. TIMMER,US	Brendan P. ECKELMAN,US

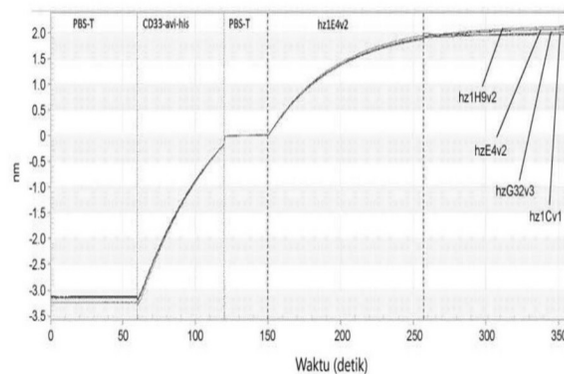
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
Kuningan

(54) Judul
Invensi : POLIPEPTIDA PENGIKAT CD33 DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Disediakan di sini adalah polipeptida yang mengandung VHH yang mengikat CD33. Penggunaan polipeptida yang mengandung VHH juga disediakan.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/03318

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/86,H 04N 19/46,H 04N 19/186,H 04N 19/176,H 04N 19/159,H 04N 19/117

(21) No. Permohonan Paten : P00202309765

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 November 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2018-235911	17 Desember 2018	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
01 Juli 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CANON KABUSHIKI KAISHA
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo, 1468501
Japan

(72) Nama Inventor :
OKAWA, Koji,JP
SHIMA, Masato,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Nabila Am Badar S.H., LL.M.,
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

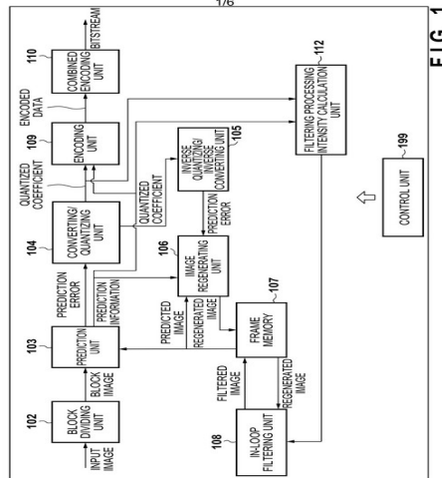
(54) Judul PERALATAN PENGENKODEAN CITRA, METODE PENGENKODEAN CITRA, PERALATAN
Invensi : PENDEKODEAN CITRA, DAN METODE PENDEKODEAN CITRA

(57) Abstrak :

Dalam pemrosesan prediksi, salah satu dari mode pertama untuk memperoleh, menggunakan piksel dalam citra termasuk blok, piksel yang diprediksi dalam blok, mode kedua untuk memperoleh piksel yang diprediksi dalam blok menggunakan piksel dalam citra yang berbeda dari citra termasuk blok, mode ketiga untuk menghasilkan piksel yang diprediksi dalam blok menggunakan baik piksel dalam citra termasuk blok dan piksel dalam citra yang berbeda dari citra termasuk blok dapat digunakan. Jika mode ketiga digunakan dalam paling sedikit salah satu dari blok pertama dan blok kedua, intensitas pemrosesan filter deblocking yang akan dilakukan untuk batas antara blok pertama dan blok kedua diatur ke intensitas yang sama seperti dalam kasus di mana mode pertama digunakan di paling sedikit salah satu dari blok pertama dan blok kedua.

P219-0782WO

1/6



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/06089

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/58

(21) No. Permohonan Paten : P00202307535

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 Januari 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
62/787,384 02 Januari 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Juli 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GUANGDONG OPPO MOBILE
TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.
No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan,
Guangdong 523860, CHINA China

(72) Nama Inventor :

PALURI, Seethal,IN
KIM, Seunghwan,KR

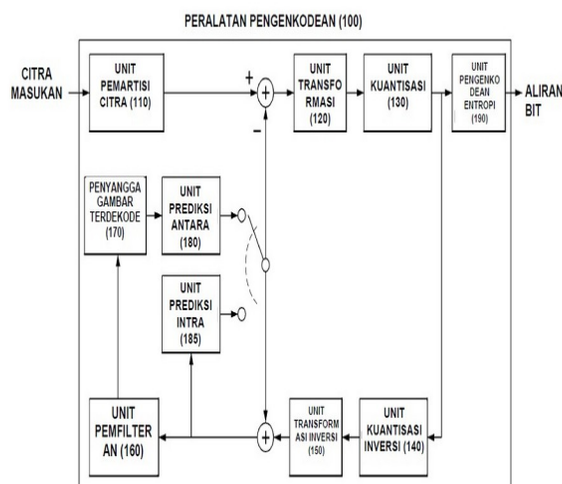
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
Paramita, 3B Floor, Zone D Jl. Denpasar Raya Blok D2
Kav.8, Kuningan Jakarta 12940 - Indonesia

(54) Judul METODE DAN PERANTI UNTUK PEMROSESAN SINYAL VIDEO DENGAN MENGGUNAKAN PREDIKSI
Invensi : ANTARA

(57) Abstrak :

Perwujudan dari pengungkapan menyediakan metode dan peranti untuk mendekode sinyal video menggunakan prediksi antara. Menurut perwujudan dari pengungkapan, metode untuk pemrosesan sinyal video meliputi mengonstruksi daftar gambar acuan dari gambar saat ini pada sinyal video dan melakukan prediksi untuk gambar saat ini dengan menggunakan daftar gambar acuan, di mana mengonstruksi daftar gambar acuan meliputi, jika entri pertama dari daftar gambar acuan bersesuaian dengan gambar acuan jangka pendek (STRP), memperoleh perbedaan jumlah hitungan urutan gambar (POC) antara gambar yang terkait dengan entri pertama dan gambar lain, dan jika entri kedua dari daftar gambar acuan bersesuaian dengan gambar acuan jangka panjang (LTRP), memperoleh nilai modulo POC dari gambar yang terkait dengan entri kedua. Daftar gambar acuan untuk mengidentifikasi gambar dapat dihasilkan dengan cara yang sederhana dan efektif. Dengan demikian, kinerja kompresi dapat ditingkatkan, dan waktu komputasi dapat berkurang.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/07580	(13) A
(51)	I.P.C : G 06T 9/40		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310835		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Februari 2020		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
62/801.289	05 Februari 2019	US	
62/807.930	20 Februari 2019	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 September 2021		
(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 : Toshiyasu SUGIO,JP Noritaka IGUCHI,JP Chung Dean HAN,MY Chi WANG,CN Pongsak LASANG,TH		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yogi Barlianto S.H. A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No. 51A Cikini, Menteng Jakarta		
(54)	Judul	METODE PENGENKODEAN DATA TIGA-DEMENSI, METODE PENDEKODEAN DATA TIGA-DIMENSI,	
	Invensi :	ALAT PENGENKODEAN DATA TIGA-DIMENSI, DAN ALAT PENDEKODEAN DATA TIGA-DIMENSI	
(57)	Abstrak :		

Suatu metode pengkodean data tiga dimensi termasuk: menghitung nilai koefisien dari potongan informasi atribut titik tiga dimensi yang termasuk dalam data point cloud (S7091); mengkuantisasi nilai koefisien secara individual untuk menghasilkan nilai terkuantisasi (S7092); dan menghasilkan aliran bit termasuk nilai terkuantisasi (S7093). Setiap nilai koefisien milik salah satu dari lapisan. Dalam mengkuantisasi (S7092), setiap nilai koefisien adalah dikuantisasi menggunakan parameter kuantisasi untuk lapisan dimana nilai koefisien termasuk diantara lapisan, dan aliran bit termasuk informasi pertama dan potongan informasi kedua, informasi pertama menunjukkan parameter kuantisasi referensi, potongan informasi kedua adalah untuk menghitung parameter kuantisasi untuk lapisan dari parameter kuantisasi referensi.



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2024/08209	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 23D 7/00,C 11C 3/10						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314297			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Januari 2022				UPFIELD EUROPE B.V. 551 - 7th floor, Beethovenstraat 1083 HK, AMSTERDAM Netherlands		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		DOL, Georg Christian,NL POTMAN, Ronald Peter,NL SMIT-KINGMA, Irene Erica,NL		
	21153504.2	26 Januari 2021	EP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 November 2024				Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung		
(54)	Judul Invensi :		LEMAK PENSTRUKTUR				
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk menyediakan suatu lemak penstruktur melalui interesterifikasi lemak pertama dengan kandungan asam lemak rantai panjang jenuh yang tinggi dengan lemak atau minyak kedua untuk menyediakan komposisi trigliserida yang memiliki kadar asam lemak tipe-H yang ditingkatkan, terutama C18:0 pada posisi 2, sehingga diperoleh komposisi trigliserida dan olesan yang dibuat dari komposisi trigliserida tersebut.						

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/06543

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/186,H 04N 19/184,H 04N 19/176

(21) No. Permohonan Paten : P00202311017

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Desember 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2018-0173164	28 Desember 2018	KR
10-2018-0173228	29 Desember 2018	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
02 Agustus 2021

(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

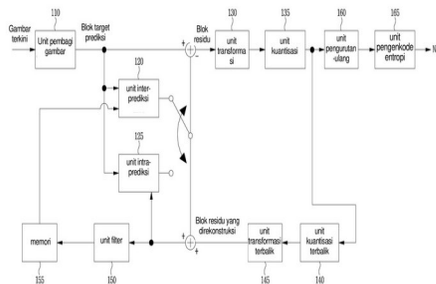
(72) Nama Inventor :
KIM, Ki Baek,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Budi Rahmat S.H.,
Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-
137, Senen, Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi : METODE DAN ALAT ENKODE/DEKODE VIDEO BERDASARKAN-INTRA-PREDIKSI

(57) Abstrak :

Metode dan alat encode/dekode sinyal video yang sesuai dengan invensi ini dapat: menentukan area referensi untuk intra-prediksi dari blok terkini; memperoleh mode intra-prediksi dari blok terkini; dan mendekode blok terkini berdasarkan area referensi dan mode intra-prediksi.



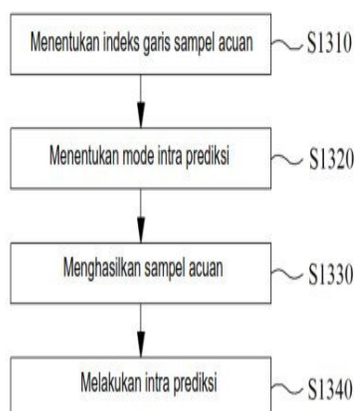
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/08134	(13) A
(51)	I.P.C : A 61M 16/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400547		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : WIGHT, Ronald Craig c/o Exponential Solutions (Pte) Ltd 25 Bukit Batok Crescent, #06-04, The Elitist Singapore Singapore
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Februari 2020		(72) Nama Inventor : Ronald Craig WIGHT,SG
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	62/803,122	08 Februari 2019	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Desember 2022		
(54)	Judul Invensi :	PERANTI PENGATUR ALIRAN- UDARA DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI SUATU OBJEK	
(57)	Abstrak : Alat pengatur aliran-udara memiliki bodi (6) termasuk cangkang luar yang dibentuk dari kopolimer polipropilen (PP) yang dicampur dengan elastomer termoplastik (TPE) dari stirena-etilena/butilena-stirena (SEBS), cangkang eksternal yang memanjang dari bukaan proksimal ke ujung distal bodi (6), cangkang luar memiliki bagian melengkung (35) dan bagian linier (37). Metode pembuatan juga diungkapkan.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/08208
			(13) A
(51)	I.P.C : A 23D 7/00,C 11C 3/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314295		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Januari 2022		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UPFIELD EUROPE B.V. 551 - 7th floor, Beethovenstraat 1083 HK, AMSTERDAM Netherlands
(30)	Data Prioritas :		(72)
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	21153504.2	26 Januari 2021	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 November 2024		Nama Inventor : DOL, Georg Christian,NL POTMAN, Ronald Peter,NL SMIT-KINGMA, Irene Erica,NL
			(74)
			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(54)	Judul	LEMAK PENSTRUKTUR	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk menyediakan suatu lemak penstruktur melalui interesterifikasi lemak pertama dengan kandungan asam lemak rantai panjang jenuh yang tinggi dengan lemak atau minyak kedua untuk menyediakan komposisi trigliserida yang memiliki kadar asam lemak tipe-H yang ditingkatkan, terutama C18:0 pada posisi 2, sehingga diperoleh komposisi trigliserida dan olesan yang dibuat dari komposisi trigliserida tersebut.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/02510	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/593,H 04N 19/176,H 04N 19/11		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306405	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KT CORPORATION 90, Buljeong-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13606 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juni 2019	(72)	Nama Inventor : Bae Keun LEE,KR
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135- 137, RW.2, Senen, Jakarta Pusat, Indonesia
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
10-2018-0073733	27 Juni 2018	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 April 2021		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN UNTUK PEMROSESAN SINYAL VIDEO	
(57)	Abstrak :		

Suatu metode untuk mendekodekan citra menurut invensi ini meliputi tahap-tahap: menghasilkan mode intra prediksi dari blok sekarang; dan mengubah mode intra prediksi pada mode intra prediksi sudut lebar bila mode intra prediksi kurang dari atau sama dengan nilai ambang dan blok sekarang adalah non-persegi yang mempunyai lebar lebih besar daripada tinggi.



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/09675		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 31/47,A 61P 35/00,C 07D 215/48				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306494		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Desember 2019			Exelixis, Inc. 1851 Harbor Bay Parkway, Alameda, California 94502, United States of America United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		(33) Negara	
	62/779,430	13 Desember 2018		US	
	62/856,469	03 Juni 2019		US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Desember 2021			Frenel DEMORIN ,US Khalid SHAH ,GB	
				Sagar SHAKYA ,US Peter WONG ,US	
				Courtney S. JOHNSON ,US Melanie Janelle BEVILL ,US	
				Stephan D. PARENT ,US	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Maulitta Pramulasari S.Pd Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	

(54) **Judul**
Invensi : BENTUK-BENTUK KRISTALIN DAN BENTUK-BENTUK GARAM DARI SUATU INHIBITOR KINASE

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan bentuk-bentuk kristal dari basa bebas inhibitor c-Met, Senyawa 1. Invensi ini juga berhubungan dengan bentuk kristal garam dari Senyawa 1. Invensi ini juga berhubungan dengan komposisi farmasi yang terdiri dari polimorf padat dari basa bebas dan garam pada Senyawa 1. Invensi ini lebih lanjut berhubungan dengan metode pengobatan penyakit, gangguan, atau sindrom yang dimediasi setidaknya sebagian dengan memodulasi aktivitas in vivo dari protein kinase.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/00019
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 61K 8/67,A 61K 8/365,A 61K 36/00,A 61K 36/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400615		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : IO Therapeutics, Inc. 5927 Almeda Road, Apt. #22105, Houston, TX 77004, United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 November 2018		(72) Nama Inventor : Roshantha A. CHANDRARATNA,US Vidyasagar Pradeep VULIGONDA,US Thomas JACKS,US Peter WADE,US Andrew THOMPSON,US
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
62/588,163	17 November 2017	US	
62/671,137	14 Mei 2018	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Januari 2021		
(54)	Judul	SENYAWA-SENYAWA DAN METODE-METODE SINTETIK UNTUK PEMBUATAN RETINOID-RETINOID	
	Invensi :	SPESIFIK RESEPTOR RETINOID X	
(57)	Abstrak : Disediakan di sini adalah senyawa yang bermanfaat untuk pembuatan senyawa yang memiliki aktivitas biologis seperti retinoid. Juga disediakan di sini adalah proses untuk pembuatan senyawa yang memiliki aktivitas biologis seperti retinoid.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/07213

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/519,A 61P 35/00,C 07D 471/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202307634

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 Mei 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/667,166	04 Mei 2018	US
62/815,539	08 Maret 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Agustus 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Incyte Corporation
1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, Delaware 19803,
United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

Timothy C. BURN,US Phillip C. LIU,US

William FRIETZE,US Zhongjiang JIA,US

Ming TAO,US Dengjin WANG,US

Jiacheng ZHOU,US Qun LI,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
Kuningan

(54) Judul

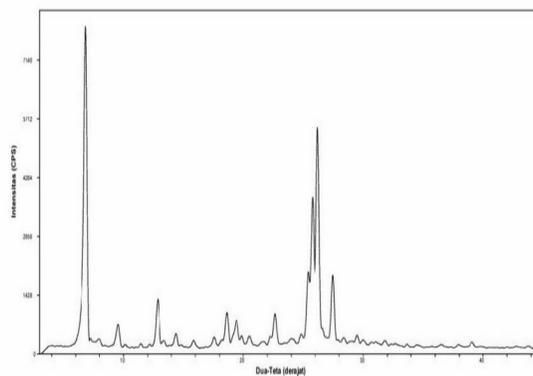
Invensi :

BENTUK-BENTUK PADAT DARI SUATU INHIBITOR FGFR DAN PROSES-PROSES PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berhubungan dengan 3-(2,6-difluoro-3,5-dimetoksifenil)-1-etil-8-(morfolin-4-ilmetil)-1,3,4,7-tetrahidro-2H-pirrol[3',2':5,6]pirido[4,3-d]pirimidin-2-ona, bentuk-bentuk padat dan polimorf darinya, metode-metode pembuatannya, dan zat-zat antara di dalam pembuatannya, yang berguna dalam pengobatan penyakit-penyakit yang dimediasi atau berhubungan dengan FGFR seperti kanker.

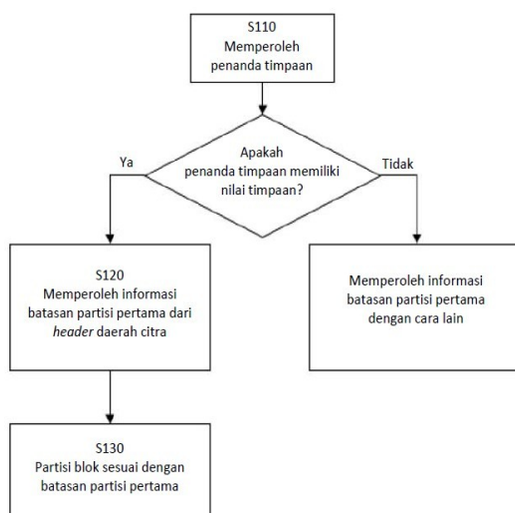
GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/PID/00953	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/66,H 04N 19/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313435		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 September 2019		(72) Nama Inventor : GAO, Han,CN ESENLIK, Semih,TR CHEN, Jianle,CN KOTRA, Anand Meher,IN WANG, Biao,CN ZHAO, Zhijie,CN
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
62/733,074	18 September 2018	US	
62/733,076	18 September 2018	US	
62/742,263	05 Oktober 2018	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Februari 2022		
(54)	Judul Invensi : ENKODER VIDEO, DEKODER VIDEO DAN METODE TERKAIT		

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan invensi ini menyediakan peralatan pengkodean dan pendekodean, serta metode pengkodean dan pendekodean. Secara khusus, pengungkapan invensi ini berhubungan dengan pemartisian dan pensinyalan blok, parameter-parameter pemartisian di dalam aliran bit. Penanda timpaan (override) di dalam header daerah citra menunjukkan apakah suatu blok akan dipartisi sesuai dengan informasi batasan partisi pertama atau tidak. Penanda timpaan disertakan di dalam aliran bit dan oleh karena itu blok dipartisi.



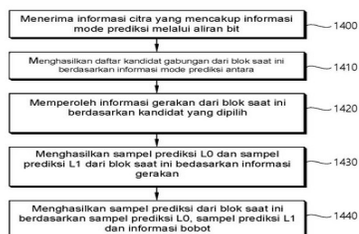
Gambar 10

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/PID/01357	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/176,H 04N 19/159,H 04N 19/132,H 04N 19/105		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401921		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Juni 2020		LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, Republic of Korea Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	PARK, Naeri,KR NAM, Junghak,KR JANG, Hyeongmoon,KR
62/861,986	14 Juni 2019	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 2022			Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan
(54)	Judul	METODE PENDEKODEAN CITRA DAN ALAT UNTUK MEMPEROLEH INFORMASI INDEKS BOBOT	
	Invensi :	UNTUK MENGHASILKAN SAMPEL PREDIKSI	

(57) **Abstrak :**

Menurut pengungkapan dari dokumen ini, ketika tipe prediksi antara dari blok saat ini mengindikasikan prediksi-bi, informasi indeks bobot untuk kandidat dalam daftar kandidat gabungan atau daftar kandidat gabungan sub-blok dapat diperoleh, dan dengan demikian efisiensi pengodean dapat ditingkatkan.

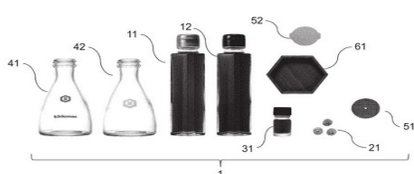
GAMBAR 14



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2020/PID/03436	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 23L 27/50,A 23L 27/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410479		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Oktober 2024		KIKKOMAN CORPORATION 250 Noda, Noda-shi, Chiba 278-8601 Japan Japan		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Hiroshi KATAYAMA,JP Yuri KUNITAKE,JP		
2017-208410	27 Oktober 2017	JP	Yoichi HANADA,JP Ryo FUJIMORI,JP		
2017-208411	27 Oktober 2017	JP	Kazuma OOKUBO,JP Yoshihiro MOTOJIMA,JP		
2017-208412	27 Oktober 2017	JP			
2017-208413	27 Oktober 2017	JP			
2018-112279	12 Juni 2018	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 November 2020		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia		

(54) **Judul Invensi :** CAIRAN BAHAN BAKU UNTUK BUMBU, POTONGAN KAYU YANG DAPAT BERGUNA SEBAGAI INDEKS FERMENTASI UNTUK BUMBU, KIT UNTUK PEMBUATAN BUMBU, METODE UNTUK PEMBUATAN BUMBU, BUMBU, DAN BUMBU KAYA RASA

(57) **Abstrak :**
Tujuan pertama dari invensi ini adalah untuk menyediakan suatu cairan kasar untuk suatu bumbu yang dapat digunakan untuk memperoleh suatu bumbu dengan aroma yang lembut dan kelezatan yang tinggi dengan melakukan dengan mudah fermentasi khamir sehingga memungkinkan fermentasi khamir bahkan di rumah, indeks fermentasi kontrol, serangkaian komponen yang meliputi cairan kasar dan indeks, dan suatu metode untuk membuat suatu bumbu. Tujuan kedua dari invensi ini adalah untuk menyediakan suatu bumbu yang memiliki aroma buah yang sulit diperhatikan dalam suatu kecap kacang kedelai konvensional sementara memiliki rasa yang melekat dalam suatu kecap kacang kedelai. Tujuan pertama dicapai oleh suatu cairan kasar untuk suatu bumbu yang memiliki kandungan gula reduksi 4,5% berat atau lebih dan kandungan etanol 1,5% berat atau kurang, suatu potongan kayu yang dicirikan oleh yang telah diperlakukan pada pemrosesan kompresi, dan yang memiliki volume kurang dari 20 cm³, suatu kit untuk membuat suatu bumbu yang meliputi cairan kasar, potongan kayu, suatu cairan yang mengandung khamir, dan suatu wadah untuk fermentasi khamir, dan suatu metode untuk membuat suatu bumbu utilizing kit. Tujuan kedua dicapai oleh suatu kecap kacang kedelai atau suatu bumbu seperti-kecap kacang kedelai yang mengandung etil oktanoat dan/atau etil dekanooat, atau sejenisnya.



Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2020/PID/01209	(13) A
(51)	I.P.C : B 60Q 1/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304195		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd. 1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-6207, Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 September 2019		(72) Nama Inventor : Ryohei KIMOTO,JP
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda ,S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2018-174388	19 September 2018	JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Juni 2020		
(54)	Judul	PERANTI PEMANCAR CAHAYA DAN BODI BERGERAK YANG MELIPUTI PERANTI PEMANCAR	
	Invensi :	CAHAYA	
(57)	Abstrak : Suatu peranti pemancar cahaya (1) mencakup substrat pertama (10); sumber cahaya (11) yang dipasang pada permukaan pertama substrat pertama (10); dan sirkuit kontrol daya (12) yang mencakup sejumlah komponen elektronik yang dipasang pada permukaan kedua substrat pertama (10) dan mengontrol daya yang dipasok dari baterai sumber cahaya (11). Substrat (10) mencakup sejumlah lubang laluan (18) yang membentang pada arah-Z dan disediakan secara padat pada bagian periferal (33) sumber cahaya (11). Peranti pemancar cahaya (1) lebih lanjut mencakup: bodi perendam kontak yang dipasang untuk menutupi sedikitnya sebagian dari permukaan pertama dan mengontak sumber cahaya (11); bodi perendam di dalam lubang yang dipasang untuk menutupi permukaan periferal dalam dari setiap lubang laluan (18) dan mengontak bodi perendam kontak; dan bodi perendam tambahan yang dipasang untuk menutupi sedikitnya sebagian dari permukaan kedua dan mengontak bodi perendam di dalam lubang.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/04733
			(13) A
(51)	I.P.C : A 01H 5/00,C 12N 15/82,C 12N 15/74,C 12N 15/32		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400741		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Agustus 2020		SYNGENTA CROP PROTECTION AG Rosentalstrasse 67 Basel, 4058 Switzerland Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Kasimalai AZHAKANADAM,US
62/896,735	06 September 2019	US	Ailing ZHOU,US Jared CONVILLE,US Joseph Dallas CLARKE V,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 September 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(54)	Judul Invensi :	PROMOTOR UNTUK REGULASI EKSPRESI GEN PADA TANAMAN	
(57)	Abstrak :		
	<p>Invensi ini diarahkan untuk promotor yang memiliki manfaat khusus dalam mengendalikan ekspresi yang spesifik akar pada gen heterolog yang menanamkan karakteristik agronomi, hortikultura dan/atau pestisida yang ditingkatkan ke suatu tanaman transgenik yang diberikan. Invensi ini juga diarahkan ke molekul DNA yang meliputi promotor dari invensi dan jaringan tanaman yang ditransformasikan yang mengandung molekul-molekul DNA yang meliputi suatu promotor dari invensi ini yang ditaut secara operatif ke suatu gen atau gen-gen heterolog, dan benih-benihnya. Invensi ini diarahkan untuk promotor yang memiliki manfaat khusus dalam mengendalikan ekspresi yang spesifik akar pada gen heterolog yang menanamkan karakteristik agronomi, hortikultura dan/atau pestisida yang ditingkatkan ke suatu tanaman transgenik yang diberikan. Invensi ini juga diarahkan ke molekul DNA yang meliputi promotor dari invensi dan jaringan tanaman yang ditransformasikan yang mengandung molekul-molekul DNA yang meliputi suatu promotor dari invensi ini yang ditaut secara operatif ke suatu gen atau gen-gen heterolog, dan benih-benihnya.</p>		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/08525
			(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/82,H 04N 19/68,H 04N 19/159,H 04N 19/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400660		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 November 2019		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SOLOVYEV, Timofey Mikhailovich,RU
62/770,826	22 November 2018	US	ESENLIK, Semih,TR
62/787,678	02 Januari 2019	US	CHEN, Jianle,CN
62/816,897	11 Maret 2019	US	KOTRA, Anand Meher,IN
62/905,367	24 September 2019	US	GAO, Han,CN
			WANG, Biao,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Oktober 2021		CHERNYAK, Roman Igorevich,RU
			KARABUTOV, Alexander Alexandrovich,RU
			IKONIN, Sergey Yurievich,RU
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Prudence Jahja S.H.,LL.M
			Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat

(54) **Judul**
Invensi : PENGENKODE, PENDEKODE DAN METODE TERKAIT UNTUK PREDIKSI ANTAR

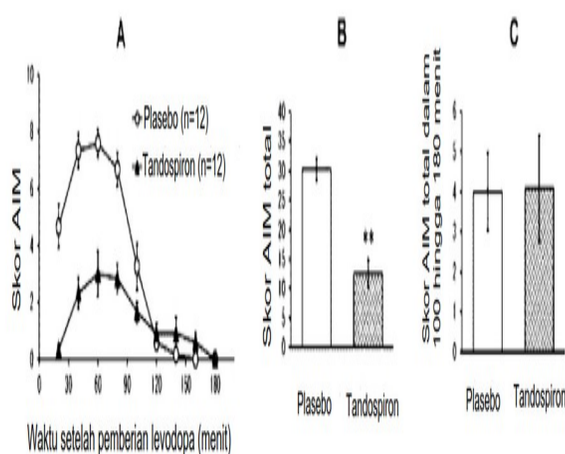
(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengungkapkan suatu metode prediksi untuk blok citra yang meliputi sub-blok prediksi pertama dan sub-blok prediksi kedua, metode prediksi tersebut meliputi: menguraikan indeks pertama dari aliran bit, di mana indeks pertama digunakan untuk memperoleh informasi prediksi dari sub-blok prediksi pertama; menguraikan indeks kedua dari aliran bit; membandingkan indeks pertama dengan indeks kedua; menyesuaikan indeks kedua jika indeks kedua sama dengan atau lebih besar dari indeks pertama; dan memperoleh informasi prediksi dari sub-blok prediksi kedua sesuai dengan indeks kedua yang telah disesuaikan.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/PID/00921	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/506				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202308450	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Sumitomo Pharma Co., Ltd. 6-8, Doshomachi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5410045 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 April 2020	(72)	Nama Inventor : KURITA, Mitsumasa,JP IKEDA, Yuki,JP NAKATO, Mitsuhiro,JP		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal, DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat - 10260 Indonesia		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	16/395,531		26 April 2019		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Februari 2022				
(54)	Judul Invensi :	OBAT TERAPI UNTUK DISKINESIA			

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu obat terapeutik yang berguna untuk diskinesia yang diinduksi levodopa pada penyakit Parkinson. Secara khusus, invensi ini menyediakan suatu komposisi dan metode untuk mengobati, memperbaiki, menekan perkembangan, atau mencegah komplikasi motorik yang terkait dengan terapi levodopa untuk penyakit Parkinson, terutama diskinesia yang diinduksi levodopa (PD-LID), yang meliputi tandospiron atau suatu garam atau bakal obat yang dapat diterima secara farmasi daripadanya, dimana tandospiron atau suatu garam atau bakal obat yang dapat diterima secara farmasi daripadanya diberikan secara parenteral.

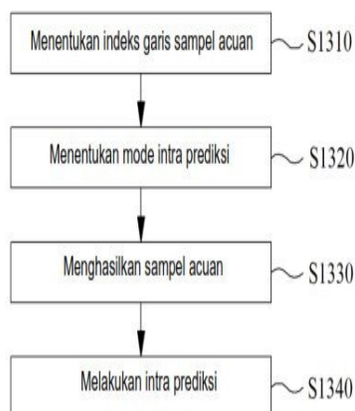
GAMBAR 2



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/02510	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/593,H 04N 19/176,H 04N 19/11		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306404	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KT CORPORATION 90, Buljeong-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13606 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juni 2019	(72)	Nama Inventor : Bae Keun LEE,KR
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135- 137, RW.2, Senen, Jakarta Pusat, Indonesia
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
10-2018-0073733	27 Juni 2018	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 April 2021		
(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN UNTUK PEMROSESAN SINYAL VIDEO	
	Invensi :		

(57) **Abstrak :**

Suatu metode untuk mendekodekan citra menurut invensi ini meliputi tahap-tahap: menghasilkan mode intra prediksi dari blok sekarang; dan mengubah mode intra prediksi pada mode intra prediksi sudut lebar bila mode intra prediksi kurang dari atau sama dengan nilai ambang dan blok sekarang adalah non-persegi yang mempunyai lebar lebih besar daripada tinggi.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/04242	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 29B 7/74,C 08J 3/215,C 08J 3/205,C 08K 3/36,C 08K 3/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306244	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Juni 2020		Beyond Lotus LLC c/o Corporation Service Company, 251 Little Falls Drive Wilmington, Delaware 19808 United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
62/857,779	05 Juni 2019	US	Yakov E. Kutsovsky,RU Martin C. Green,GB		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Agustus 2022		Ping Zhang,US Dhaval A. Doshi,IN		
			Jiaxi Li,CN Michael D. Morris,US		
			Brian N. Hult,US Ralph E. Dickinson,US		
			Irina S. Yurovskaya,US Frederick H. Rumpf,US		
			Satyan Choudhary,IN Hassan M. Ali,US		
			Ani T. Nikova,US Jincheng Xiong,US		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia		

(54) **Judul** METODE UNTUK MEMBUAT SUATU KOMPOSIT YANG MEMILIKI ELASTOMER DAN PENGISI
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Diungkapkan di sini adalah metode-metode untuk membuat komposit-komposit dari elastomer (elastomer-elastomer) padat dan pengisi (pengisi-pengisi) basah, serta produk-produk, yang meliputi komposit-komposit, vulkanisat-vulkanisat, dan benda-benda darinya. Pengisi basah tersebut dapat memiliki suatu kandungan cairan sedikitnya 15%. Suatu komposit yang dihasilkan mencakup pengisi yang terdispersi dalam elastomer pada suatu pembebanan sedikitnya 20 phr dengan suatu kehilangan perolehan pengisi tidak lebih dari 10%, dimana komposit tersebut memiliki suatu kandungan cairan tidak lebih dari 10% berat berdasarkan pada berat total dari komposit tersebut.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/04242
			(13) A
(51)	I.P.C : B 29B 7/74,C 08J 3/215,C 08J 3/205,C 08K 3/36,C 08K 3/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306245		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Juni 2020		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
62/857,779	05 Juni 2019	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Agustus 2022		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Beyond Lotus LLC c/o Corporation Service Company, 251 Little Falls Drive Wilmington, Delaware 19808 United States of America		
(72)	Nama Inventor :		
	Yakov E. Kutsovsky,RU	Martin C. Green,GB	
	Ping Zhang,US	Dhaval A. Doshi,IN	
	Jiaxi Li,CN	Michael D. Morris,US	
	Brian N. Hult,US	Ralph E. Dickinson,US	
	Irina S. Yurovskaya,US	Frederick H. Rumpf,US	
	Satyan Choudhary,IN	Hassan M. Ali,US	
	Ani T. Nikova,US	Jincheng Xiong,US	
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia		

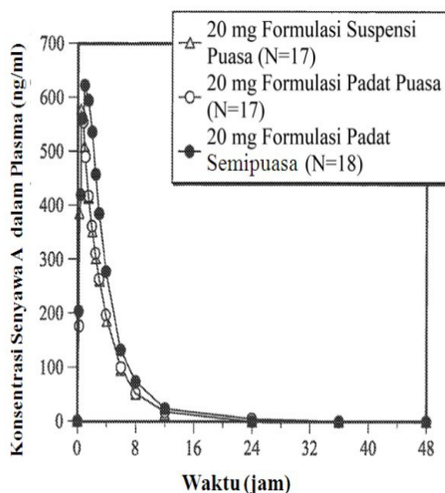
(54) **Judul**
Invensi : METODE UNTUK MEMBUAT SUATU KOMPOSIT YANG MEMILIKI ELASTOMER DAN PENGISI

(57) **Abstrak :**
Diungkapkan di sini adalah metode-metode untuk membuat komposit-komposit dari elastomer (elastomer-elastomer) padat dan pengisi (pengisi-pengisi) basah, serta produk-produk, yang meliputi komposit-komposit, vulkanisat-vulkanisat, dan benda-benda darinya. Pengisi basah tersebut dapat memiliki suatu kandungan cairan sedikitnya 15%. Suatu komposit yang dihasilkan mencakup pengisi yang terdispersi dalam elastomer pada suatu pembebanan sedikitnya 20 phr dengan suatu kehilangan perolehan pengisi tidak lebih dari 10%, dimana komposit tersebut memiliki suatu kandungan cairan tidak lebih dari 10% berat berdasarkan pada berat total dari komposit tersebut.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2019/01139	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/5377,A 61K 31/498				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310500	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JANSSEN PHARMACEUTICA NV Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse Belgium		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Maret 2017	(72)	Nama Inventor : KENT, Justine, M.,US DREVETS, Wayne, C.,US DE BOER, Peter,NL		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	62/306,487		10 Maret 2016		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Februari 2019				
(54)	Judul Invensi :	METODE PENGOBATAN DEPRESI MENGGUNAKAN ANTAGONIS RESEPTOR OREXIN-2			

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini diarahkan antara lain pada metode pengobatan subjek yang menderita depresi atau didiagnosis dengan depresi, yang mencakup memberikan suatu senyawa dengan formula (I) atau suatu garamnya yang dapat diterima secara farmasi dalam suatu jumlah yang efektif kepada subjek yang membutuhkan pengobatan tersebut, dimana R1 sampai R4 dijelaskan di sini dan dimana senyawa tersebut diberikan sebelum tidur. (I)

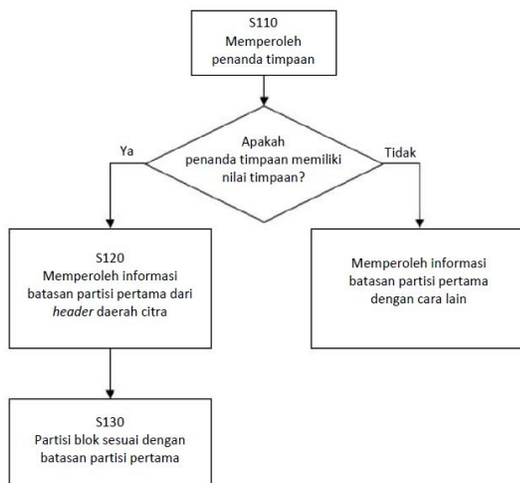


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/PID/00953	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 19/176,H 04N 19/159				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313445		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 September 2019		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China China		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	GAO, Han,CN ESENLIK, Semih,TR		
62/733,074	18 September 2018	US	CHEN, Jianle,CN KOTRA, Anand Meher,IN		
62/733,076	18 September 2018	US	WANG, Biao,CN ZHAO, Zhijie,CN		
62/742,263	05 Oktober 2018	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Februari 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat		

(54) Judul Invensi : ENKODER VIDEO, DEKODER VIDEO DAN METODE TERKAIT

(57) Abstrak :
 Pengungkapan invensi ini menyediakan peralatan pengkodean dan pendekodean, serta metode pengkodean dan pendekodean. Secara khusus, pengungkapan invensi ini berhubungan dengan pemartisian dan pensinyalan blok, parameter-parameter pemartisian di dalam aliran bit. Penanda timpaan (override) di dalam header daerah citra menunjukkan apakah suatu blok akan dipartisi sesuai dengan informasi batasan partisi pertama atau tidak. Penanda timpaan disertakan di dalam aliran bit dan oleh karena itu blok dipartisi.



Gambar 10

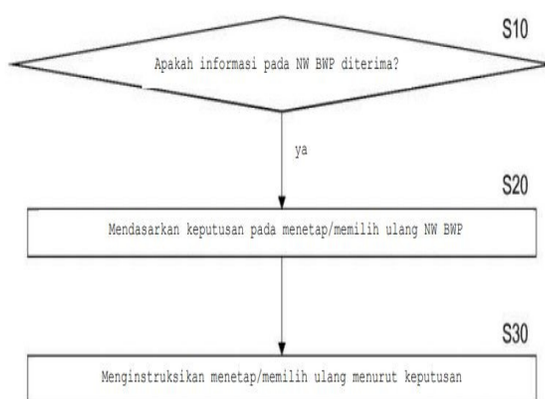
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2021/PID/02047	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 65G 69/28,G 06Q 10/08						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310605			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Maret 2019				RITE-HITE HOLDING CORPORATION 195 S. Rite-Hite Way, Milwaukee, Wisconsin 53204, United States of America United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		BOERGER, James C.,US JEFFERS, John,US		
	62/641,078	09 Maret 2018	US		MEWS, Richard,US WHITE, Adam,US		
	62/701,381	20 Juli 2018	US		WURSTER, Kyle,US YERRAMSETTY, Viswa Teja,IN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Maret 2021				BOWMAN, Kenneth C.,US PESCHEL, Brian J.,US		
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat		
(54)	Judul METODE-METODE DAN PERALATAN UNTUK MEMANTAU DAN MENGELOLA DOK-DOK PEMUATAN						
	Invensi : DAN PENGOPERASIAN FASILITAS						
(57)	Abstrak :						

Invensi ini mengungkapkan suatu metode dan peralatan untuk memantau dan mengelola dok pemuatan dan pengoperasian fasilitas. Suatu contoh peralatan mencakup penganalisis data untuk: memantau data pertama yang menunjukkan apakah terdapat trailer truk di dok fasilitas penanganan bahan; dan memantau data kedua yang menunjukkan kondisi yang terkait dengan pintu di dok, data kedua berbeda dari data pertama. Peralatan ini lebih lanjut mencakup penghasil pemberitahuan untuk menghasilkan pemberitahuan berdasarkan data pertama dan data kedua tersebut.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/01860	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 4/70,H 04W 36/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307954	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Nokia Technologies Oy Karakaari 7, Espoo 02610, Finland Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 November 2017	(72)	Nama Inventor : Jussi-Pekka KOSKINEN,FI Jarkko KOSKELA,FI Tero HENTTONEN,FI
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2021		

(54) **Judul**
Invensi : PENANGANAN BWP DALAM MODE IDLE DAN MODE INAKTIF

(57) **Abstrak :**
Disediakan metode, yang meliputi memantau jika informasi tentang batasan dari bagian lebar pita jaringan diterima dari sel; mendasarkan keputusan pada informasi tentang batasan dan kemampuan terminal untuk mendukung bagian lebar pita terminal jika informasi tentang batasan diterima, dimana keputusan adalah tentang sedikitnya satu dari apakah terminal menetap pada sel atau tidak dan apakah terminal memilih ulang sel atau tidak; menginstruksikan terminal pada sedikitnya satu dari menetap pada sel dan memilih ulang sel berdasarkan keputusan.



Gb. 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/07620

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 5/232,H 04N 5/232,H 04N 5/225

(21) No. Permohonan Paten : P00202400165

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 Februari 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2019-0015611 11 Februari 2019 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 September 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do
16677 Republic of Korea

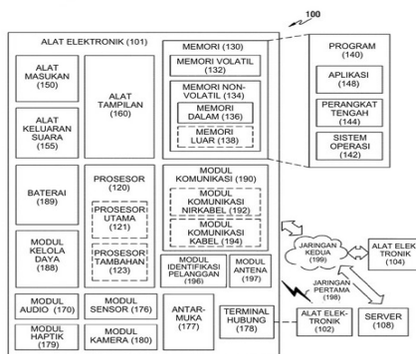
(72) Nama Inventor :
Sungwook AN,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Budi Rahmat S.H.,
Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-
137, Senen, Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi : METODE PENYEDIA LAYAR DAN ALAT ELEKTRONIK YANG MENDUKUNG METODE TERSEBUT

(57) Abstrak :

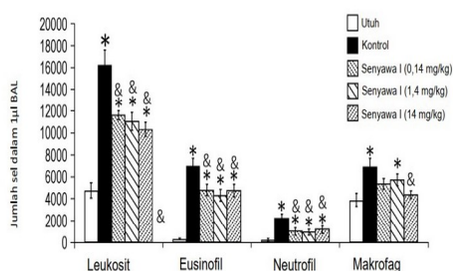
Suatu alat elektronik meliputi: rumah; kamera pertama yang memiliki sudut pandang pertama; kamera kedua yang memiliki sudut pandang kedua yang lebih kecil daripada sudut pandang pertama; tampilan layar sentuh; dan prosesor. Prosesor dikonfigurasi untuk: berdasarkan arah pemotretan kamera pertama dan arah pemotretan kamera kedua yang pada prinsipnya sama, mengaktifkan kamera pertama; menampilkan citra pertama yang diperoleh melalui kamera pertama pada layar; memperoleh citra kedua dengan memotong citra pertama sesuai dengan sudut pandang kedua, sebagai respons terhadap penerimaan peristiwa masukan pertama; menampilkan citra kedua pada layar; mengaktifkan kamera kedua sebagai respons terhadap penerimaan peristiwa masukan kedua; dan menampilkan citra ketiga yang diperoleh melalui kamera kedua pada layar.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2019/04670	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/4178,A 61K 47/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202309294		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Mei 2018		LTD "VALENTA-INTELLEKT" ul. Ryabinovaya, d. 26, str. 10, k.6-26 Moscow, 121471, Russia Russian Federation		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	NEBOLSIN, Vladimir Evgenievich,RU		
2017118350	26 Mei 2017	RU	RYDLOVSKAYA, Anastasia Vladimirovna,RU		
2017137615	27 Oktober 2017	RU	KROMOVA, Tatyana Alexandrovna,RU		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Juli 2019		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Melinda ,S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan		
(54)	Judul	INHIBITOR GLUTAMINIL SIKLASE BARU DAN PENGGUNAANNYA DALAM PENGOBATAN BERBAGAI			
	Invensi :	PENYAKIT			

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan kimia zat organik, farmakologi dan obat-obatan, dan masalah mengobati penyakit yang terkait dan dengan aktivitas menyimpang sel-sel sistem kekebalan tubuh, lebih khusus untuk mengobati paru-paru, saluran pernapasan dan penyakit perut, penyakit radiasi dan sindrom nyeri, dan juga lainnya penyakit dengan menggunakan senyawa formula (A) (A) dimana R1 adalah -C(O)-R2-C(O)- atau gugus -R2-C(O)-, dimana R2 adalah gugus -(CH2)n- secara opsional disubstitusi dengan satu atau dua alkil C1-C6, atau fenil, n adalah bilangan bulat dari 0 hingga 4; dimana senyawa dipilih dari kelompok yang terdiri dari kelompok senyawa seperti yang ditentukan dalam uraian. Senyawa-senyawa ini, serta garamnya yang dapat diterima secara farmasi, sangat efektif dalam menghambat glutaminil siklase, yang terlibat, khususnya, dalam proses modifikasi pasca-translasi dari kemokin dan kemotaksis monosit, makrofag dan sel-sel lain dari sistem kekebalan tubuh. Invensi ini juga berhubungan dengan komposisi farmasi yang terdiri dari sejumlah senyawa formula (A) yang efektif secara terapi seperti yang didefinisikan di atas.



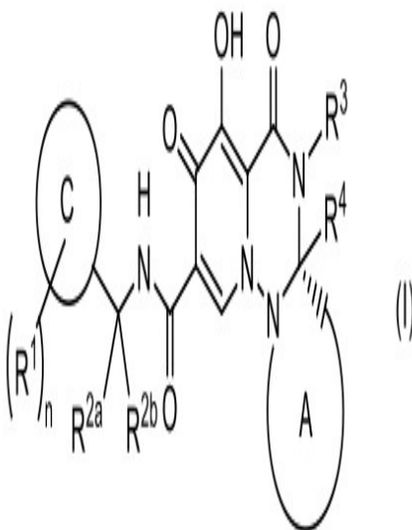
Gbr. 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2021/PID/02047	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 65G 69/28,G 06Q 10/08						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310601			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Maret 2019				RITE-HITE HOLDING CORPORATION 195 S. Rite-Hite Way, Milwaukee, Wisconsin 53204, United States of America United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		BOERGER, James C.,US JEFFERS, John,US		
	62/641,078	09 Maret 2018	US		MEWS, Richard,US WHITE, Adam,US		
	62/701,381	20 Juli 2018	US		WURSTER, Kyle,US YERRAMSETTY, Viswa Teja,IN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Maret 2021				BOWMAN, Kenneth C.,US PESCHEL, Brian J.,US		
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat		
(54)	Judul METODE-METODE DAN PERALATAN UNTUK MEMANTAU DAN MENGELOLA DOK-DOK PEMUATAN						
	Invensi : DAN PENGOPERASIAN FASILITAS						
(57)	Abstrak :						

Invensi ini mengungkapkan suatu metode dan peralatan untuk memantau dan mengelola dok pemuatan dan pengoperasian fasilitas. Suatu contoh peralatan mencakup penganalisis data untuk: memantau data pertama yang menunjukkan apakah terdapat trailer truk di dok fasilitas penanganan bahan; dan memantau data kedua yang menunjukkan kondisi yang terkait dengan pintu di dok, data kedua berbeda dari data pertama. Peralatan ini lebih lanjut mencakup penghasil pemberitahuan untuk menghasilkan pemberitahuan berdasarkan data pertama dan data kedua tersebut.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/01773	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/55,A 61K 31/5383,A 61K 31/53,A 61P 31/18,A 61P 31/00,C 07D 471/14,C 07D 471/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313685		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Mei 2019		Shionogi & Co., Ltd. 1-8, Doshomachi 3-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Yoshiyuki TAODA,JP Yuto UNOH,JP
2018-104156	31 Mei 2018	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23 Maret 2021			Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat
(54) Judul	TURUNAN KARBAMOILPIRIDON POLISIKLIK		
(57) Abstrak :			

Invensi ini menyediakan senyawa yang diwakili oleh Formula (I): dimana cincin A adalah heterosiklik tersubstitusi atau tidak tersubstitusi; cincin C adalah cincin benzena atau sejenisnya; R1 adalah halogen atau sejenisnya; R2a dan R2b masing-masing secara bebas adalah hidrogen atau sejenisnya; R3 adalah alkil tersubstitusi atau tidak tersubstitusi atau sejenisnya; R4 adalah hidrogen atau sejenisnya; dan n adalah bilangan bulat 1 sampai 3.

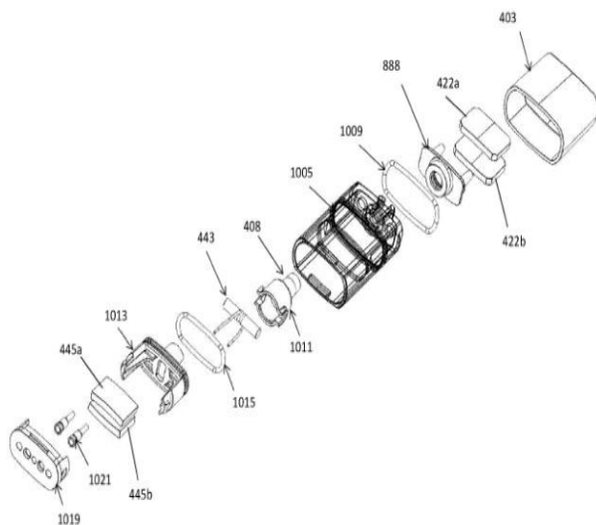


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2019/06455		
(13)	A				
(51)	I.P.C : A 61M 15/06,A 61M 11/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306794		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 September 2017		JUUL LABS, INC. 560 20th Street, Building 104, San Francisco, CA 94107-4344 United States of America		
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Nicholas Jay HATTON,US Steven CHRISTENSEN,US		
15/396,584	31 Desember 2016	US	Esteban LEON DUQUE,US Ariel ATKINS,US		
62/398,494	22 September 2016	US	James MONSEES,US Adam BOWEN,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Agustus 2019		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		

(54) **Judul** ALAT PENGUAP TAHAN BOCOR
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Kartrij penguap dan alat penguap, dan metode untuk membuat, menggunakan, dan/atau mengirimkan uap ke pengguna dijelaskan. Dalam beberapa aspek, kartrij penguap yang tahan bocor dan/atau alat yang disesuaikan untuk digunakan dengan bahan cair yang dapat diuapkan termasuk minyak ganja dijelaskan.

Gambar 10A



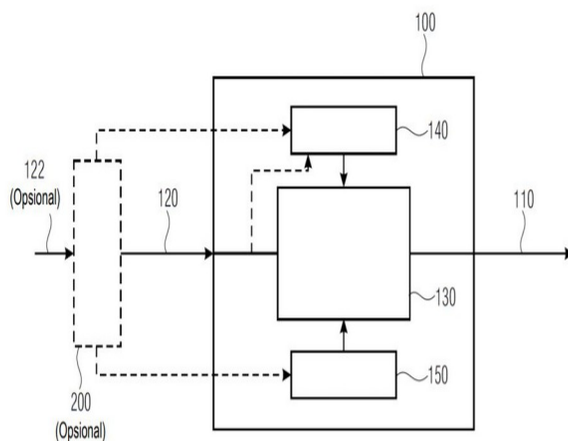
(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2021/PID/08729 (13) A
 (51) I.P.C : G 10L 25/45,G 10L 19/022

(21) No. Permohonan Paten : P00202310555
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 November 2019
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 18204445.3 05 November 2018 EP
 PCT/EP2019/063693 27 Mei 2019 EP
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 08 November 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 Fraunhofer-Gesellschaft Zur Förderung Der Angewandten Forschung E.V.
 Hansastraße 27c, 80686 München, Germany Germany
 (72) Nama Inventor :
 Stefan BAYER,AT Pallavi MABEN,IN
 Emmanuel RAVELLI,FR Guillaume FUCHS,FR
 Eleni FOTOPOULOU,GR Markus MULTRUS,DE
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 Marolita Setiati
 PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul PERALATAN DAN PROSESOR SINYAL AUDIO, UNTUK MENYEDIAKAN REPRESENTASI SINYAL AUDIO TERPROSES, PENDEKODE AUDIO, PENGENKODE AUDIO, METODE DAN PROGRAM KOMPUTER
 (57) Invensi :

(57) Abstrak :
 Invensi ini mengungkapkan peralatan untuk menyediakan representasi sinyal audio terproses berdasarkan pada representasi sinyal audio masukan yang dikonfigurasi untuk menerapkan un-windowing, untuk menyediakan representasi sinyal audio terproses berdasarkan pada representasi sinyal audio masukan. Peralatan tersebut dikonfigurasi untuk mengadaptasi un-windowing tergantung pada satu atau lebih karakteristik sinyal dan/atau tergantung pada satu atau lebih parameter pemrosesan yang digunakan untuk penyediaan representasi sinyal audio masukan.



Gb. 1a

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/06872

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/583,H 04N 19/52

(21) No. Permohonan Paten : P00202310734

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 Maret 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2019-042575 08 Maret 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Agustus 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JVCKenwood Corporation
3-12, Moriyacho, Kanagawa-ku Yokohama-shi,
Kanagawa 221-0022 Japan Japan

(72) Nama Inventor :

Shigeru FUKUSHIMA,JP Toru KUMAKURA,JP
Hideki TAKEHARA,JP Hiroya NAKAMURA,JP
Satoru SAKAZUME,JP Hiroyuki KURASHIGE,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

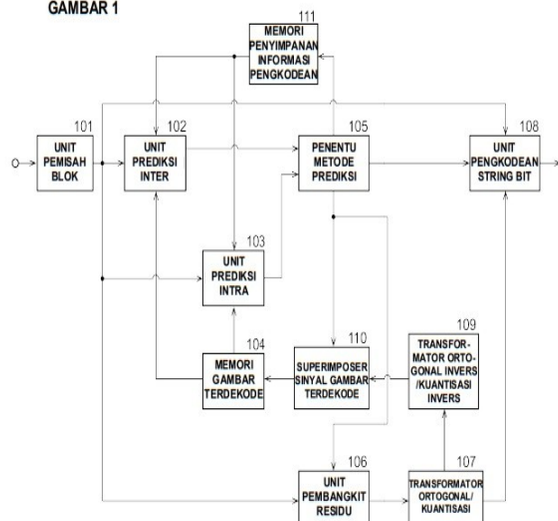
Maulitta Pramulasari S.Pd
Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein
Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

(54) Judul Invensi : PERANGKAT PENGENKODEAN VIDEO, METODE PENGENKODEAN VIDEO, PROGRAM PENGENKODEAN VIDEO, PERANGKAT PENDEKODEAN VIDEO, METODE PENDEKODEAN VIDEO, DAN PROGRAM PENDEKODEAN VIDEO

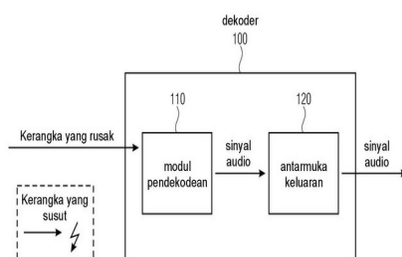
(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan teknik yang meliputi pembuat daftar penggabungan segitiga terstruktur untuk membuat daftar kandidat penggabungan segitiga meliputi kandidat penggabungan spasial, pilih kandidat penggabungan segitiga pertama terstruktur untuk memilih, dari daftar kandidat penggabungan segitiga, kandidat penggabungan segitiga pertama yang uni-prediksi, dan pilih kandidat penggabungan segitiga kedua terstruktur untuk memilih, dari daftar kandidat penggabungan segitiga, kandidat penggabungan segitiga kedua yang uni-prediksi, dimana di wilayah di mana kompensasi gerakan dengan rata-rata terbobot oleh kandidat penggabungan segitiga pertama dan kandidat penggabungan segitiga kedua dilakukan, informasi gerakan uni-prediksi dari salah satu kandidat penggabungan segitiga pertama atau kandidat penggabungan segitiga kedua disimpan.

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/08777	(13) A
(51)	I.P.C : G 10L 19/005		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400680		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Februari 2020		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
19156997.9	13 Februari 2019	EP	
19157036.5	13 Februari 2019	EP	
19157042.3	13 Februari 2019	EP	
19157047.2	13 Februari 2019	EP	
PCT/ EP2019/065172	11 Juni 2019	EP	
PCT/ EP2019/065205	11 Juni 2019	EP	
PCT/ EP2019/065209	11 Juni 2019	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 November 2021		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Fraunhofer-Gesellschaft Zur Förderung Der Angewandten Forschung e.V. Hansastraße 27c, 80686 München, Germany Germany		
(72)	Nama Inventor : Adrian TOMASEK,DE Ralph SPERSCHNEIDER,DE Jan BÜTHE,DE Conrad BENNDORF,DE Martin DIETZ,DE Markus SCHNELL,DE Maximilian SCHLEGEL,DE		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(54)	Judul DEKODER DAN METODE PENDEKODEAN UNTUK PENYEMBUNYIAN LC3 YANG MELIPUTI Invensi : PENYEMBUNYIAN SUSUT KERANGKA PENUH DAN PENYEMBUNYIAN SUSUT KERANGKA SEBAGIAN		
(57)	Abstrak : Gambar 1 menggambarkan dekoder (100) untuk mendekode kerangka saat ini untuk merekonstruksi sinyal audio menurut perwujudan. Sinyal audio tersebut diencode di dalam kerangka saat ini. Kerangka saat ini tersebut meliputi payload aliran bit saat ini. Payload aliran bit saat ini tersebut meliputi sejumlah bit payload. Sejumlah bit payload tersebut mengencode sejumlah garis spektral dari spektrum sinyal audio. Masing-masing payload bit tersebut menunjukkan posisi di dalam payload aliran bit saat ini. Dekoder (100) tersebut meliputi modul pendekodean (110) dan antarmuka keluaran (120). Modul pendekodean (110) tersebut dikonfigurasi untuk merekonstruksi sinyal audio. Antarmuka keluaran (120) tersebut dikonfigurasi untuk mengeluarkan sinyal audio. Modul pendekodean (110) tersebut meliputi mode penyembunyian kesalahan, dimana, jika modul pendekodean (110) berada dalam mode penyembunyian kesalahan, modul pendekodean (110) tersebut dikonfigurasi untuk merekonstruksi sinyal audio dengan melakukan penyembunyian kesalahan untuk garis spektral dari spektrum sinyal audio, yang menunjukkan frekuensi yang lebih besar dari frekuensi ambang batas. Dan/atau, jika penyembunyian kesalahan dilakukan oleh modul pendekodean (110), modul pendekodean (110) tersebut dikonfigurasi untuk melakukan penyembunyian kesalahan dengan cara yang bergantung pada apakah payload aliran bit sebelumnya dari kerangka sebelumnya sebelum kerangka saat ini mengencode atau tidak komponen sinyal dari sinyal audio yang tonal atau harmonik.		



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/PID/00606

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/70

(21) No. Permohonan Paten : P00202400260

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 April 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
62/835,487 17 April 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Januari 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.
Huawei Administration Building Bantian, Longgang
District Shenzhen, Guangdong 518129 China

(72) Nama Inventor :

GAO, Han,CN
ESENLIK, Semih,TR
WANG, Biao ,CN
KOTRA, Anand Meher,IN
CHEN, Jianle ,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

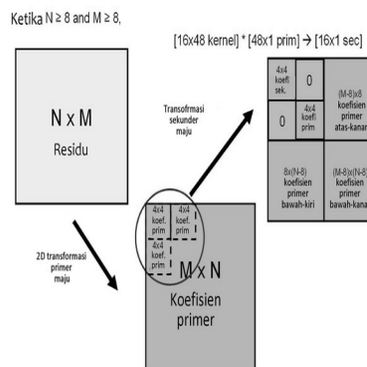
Belinda Rosalina S.H., LL.M.
Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda
(Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240

(54) Judul ENKODER, DEKODER DAN METODE YANG SESUAI YANG MENYELARASKAN PREDIKSI INTRA
Invensi : BERBASIS MATRIKS DAN PEMILIHAN INTI TRANSFORMASI SEKUNDER

(57) Abstrak :

ENKODER, DEKODER DAN METODE YANG SESUAI YANG MENYELARASKAN PREDIKSI INTRA BERBASIS MATRIKS DAN PEMILIHAN INTI TRANSFORMASI SEKUNDER Suatu metode pengkodean yang diimplementasikan oleh perangkat pendekodean atau perangkat pengenkodean, yang meliputi: menentukan mode prediksi intra dari blok saat ini; dan menentukan pemilihan transformasi sekunder dari blok saat ini berdasarkan mode prediksi intra yang ditentukan untuk blok saat ini.

13/20

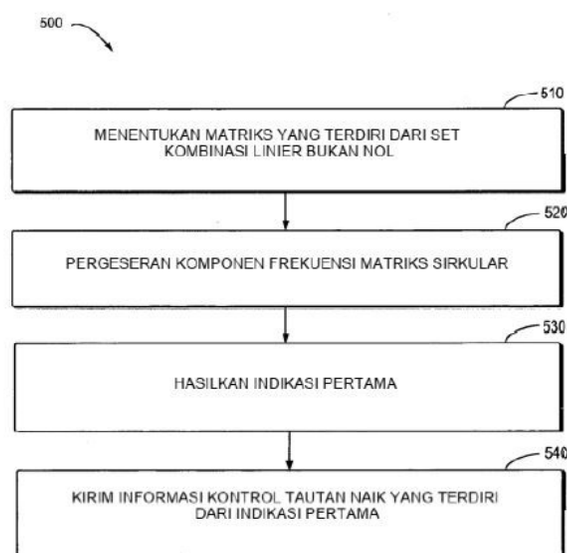


GAMBAR 12

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/PID/00434	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400221	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 April 2019		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo (FI) Finland		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TOSATO, Filippo,FR MASO, Marco,FR NHAN, Nhat-Quang,FR LIU, Hao,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2022	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Marolita Setiati, PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(54)	Judul Invensi :	INFORMASI KONTROL TAUT NAIK			

(57) **Abstrak :**

Perwujudan-perwujudan dari pengungkapan ini berhubungan dengan metode-metode, perangkat-perangkat, perlengkapan-perengkapan, dan media penyimpanan yang dapat dibaca komputer untuk desain Informasi Kontrol Taut Naik (UCI). Metode tersebut terdiri dari menentukan, pada suatu perangkat terminal, suatu matriks yang terdiri dari sekumpulan koefisien kombinasi linier bukan nol untuk mengkuantisasi suatu saluran antara perangkat terminal dan perangkat jaringan, matriks yang memiliki komponen spasial dan komponen frekuensi; menggeser komponen frekuensi dari matriks secara sirkuler, sedemikian rupa sehingga koefisien target dari kumpulan koefisien kombinasi linier bukan nol terletak di suatu komponen frekuensi dengan suatu indeks komponen frekuensi yang telah ditentukan dalam suatu matriks yang digeser; menghasilkan suatu indikasi pertama yang menunjukkan komponen spasial yang terkait dengan koefisien target dalam matriks; dan mentransmisikan, ke perangkat jaringan, informasi kontrol taut naik yang terdiri dari indikasi pertama. Dengan cara ini, suatu solusi baru untuk merancang UCI dapat mengurangi kelebihan untuk pelaporan parameter-parameter di dalam "UCI bagian 1" dan "UCI bagian 2".



GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/01934		
(13)	A				
(51)	I.P.C : C 07K 16/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314491		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Mei 2020		2SEVENTY BIO, INC. 60 Binney Street Cambridge, MA 02142, United States of America United States of America		
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	JARJOUR, Jordan,US		
62/845,306	08 Mei 2019	US	POGSON, Mark,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 April 2022		LEUNG, Wai-Hang,US		
			RASCON, Lucas,US		
			SANABRIA, Angelica,US		
			TIMMER, John C.,US		
			ECKELMAN, Brendan P.,US		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat		
(54)	Judul Invensi :		IMUNOTERAPI CLL-1 TERTARGET		
(57)	Abstrak :				
Invensi ini menyediakan suatu polipeptida dan komposisi penargetan CLL-1 yang ditingkatkan untuk terapi sel T adopsi untuk mengobati, mencegah, atau memperbaiki setidaknya satu gejala kanker, penyakit menular, penyakit autoimun, penyakit inflamasi, dan defisiensi imun, atau kondisi yang terkait dengannya.					

GAMBAR 1A



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/PID/00148	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/445,A 61K 31/4178,A 61K 31/415		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307244		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Denali Therapeutics Inc. 161 Oyster Point Blvd., South San Francisco, California, 94080, United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Februari 2020		(72) Nama Inventor : CRAIG, Robert, A., II,US DE VICENTE FIDALGO, Javier,US ESTRADA, Anthony, A.,US FENG, Jianwen, A. ,US FOX, Brian, M.,US OSIPOV, Maksim,US
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	62/805,263	13 Februari 2019	US
	62/877,232	22 Juli 2019	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Januari 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08
(54)	Judul	SENYAWA-SENYAWA, KOMPOSISI-KOMPOSISI, DAN METODE-METODE	
(57)	Abstrak :	Pengungkapan ini umumnya berkaitan dengan modulator faktor inisiasi eukariotik 2B, atau garam yang dapat diterima secara farmasi, stereoisomer, campuran dari stereoisomer atau bakal obat darinya, dan metode pembuatan dan penggunaannya.	

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/PID/01157

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202312415

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19179678.8	12 Juni 2019	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
14 Februari 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

AUROTEC GmbH
Seestraße 11, 4844 Regau, Austria Austria

(72) Nama Inventor :

Stefan ZIKELI,AT Hannes KITZLER,AT

Philipp ZAUNER,AT Paul AIGNER,AT

Michael LONGIN,AT Rainer NAEF,CH

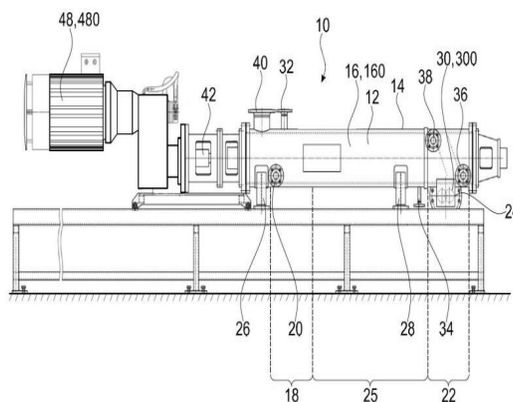
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
Kuningan

(54) Judul
Invensi : PERALATAN PERLAKUAN FILM TIPIS

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu peralatan perlakuan film tipis untuk memberi perlakuan pada bahan kental. Peralatan perlakuan film tipis menurut invensi ini meliputi: rumah proses (12) yang diorientasikan pada kemiringan paling besar 20° terhadap arah horizontal dengan selubung rumah yang dapat dipanaskan dan/atau didinginkan (14), yang mengelilingi interior rumah (16) yang membentuk ruang perlakuan bahan (160), nosel saluran masuk (20) yang disusun dalam zona saluran masuk (18) rumah proses (12) untuk memasukkan bahan yang akan diberi perlakuan ke dalam ruang perlakuan bahan (160), nosel saluran keluar (24) yang disusun dalam zona saluran keluar (22) rumah proses (12) untuk mengeluarkan bahan yang telah diberi perlakuan dari ruang perlakuan bahan (160), dan poros rotor yang dapat digerakkan (44) yang disusun dalam ruang perlakuan bahan (160) dan yang memanjang secara sesumbu untuk memproduksi film bahan pada permukaan bagian dalam (15) selubung rumah dan untuk mengangkat bahan pada arah zona saluran keluar (22). Menurut invensi ini, poros rotor (44) tersebut meliputi setidaknya satu elemen pengangkat (56) yang disusun pada bodi poros rotor (50), dimana elemen pengangkat dirancang untuk menghasilkan gaya angkat pada arah bodi poros rotor (50) selama putaran poros rotor (44).



GAMBAR 1

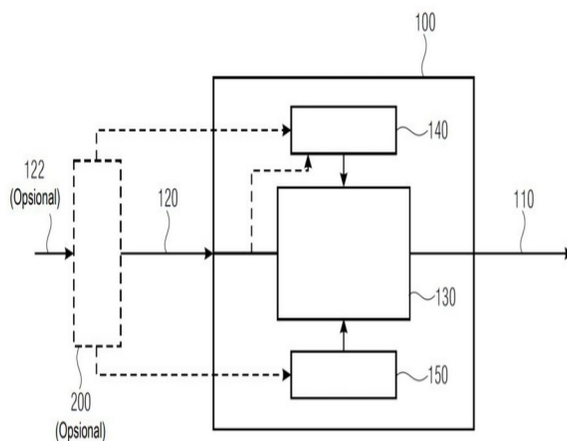
(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2021/PID/08729 (13) A
 (51) I.P.C : G 10L 25/45,G 10L 19/022

(21) No. Permohonan Paten : P00202310550
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 November 2019
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 18204445.3 05 November 2018 EP
 PCT/EP2019/063693 27 Mei 2019 EP
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 08 November 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 Fraunhofer-Gesellschaft Zur Förderung Der Angewandten Forschung E.V.
 Hansastraße 27c, 80686 München, Germany Germany
 (72) Nama Inventor :
 Stefan BAYER,AT Pallavi MABEN,IN
 Emmanuel RAVELLI,FR Guillaume FUCHS,FR
 Eleni FOTOPOULOU,GR Markus MULTRUS,DE
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 Marolita Setiati
 PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul PERALATAN DAN PROSESOR SINYAL AUDIO, UNTUK MENYEDIAKAN REPRESENTASI SINYAL AUDIO TERPROSES, PENDEKODE AUDIO, PENGENKODE AUDIO, METODE DAN PROGRAM KOMPUTER
 (57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan peralatan untuk menyediakan representasi sinyal audio terproses berdasarkan pada representasi sinyal audio masukan yang dikonfigurasi untuk menerapkan un-windowing, untuk menyediakan representasi sinyal audio terproses berdasarkan pada representasi sinyal audio masukan. Peralatan tersebut dikonfigurasi untuk mengadaptasi un-windowing tergantung pada satu atau lebih karakteristik sinyal dan/atau tergantung pada satu atau lebih parameter pemrosesan yang digunakan untuk penyediaan representasi sinyal audio masukan.



Gb. 1a