

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 114/V/2025

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 02 Mei 2025

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

BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. 114 TAHUN 2025

**PELINDUNG
MENTERI HUKUM
REPUBLIK INDONESIA**

TIM REDAKSI

Penasehat : **Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual**
Penanggung Jawab : **Direktur Paten, DTLST, dan RD**
Ketua : Kepala Subdirektorat Permohonan dan Pelayanan
Sekretaris : Ketua Tim Kerja Publikasi Paten, DTLST, dan RD
Anggota : Anggota Tim Kerja Publikasi Paten, DTLST, dan RD

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 114 Tahun Ke-35** 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 :

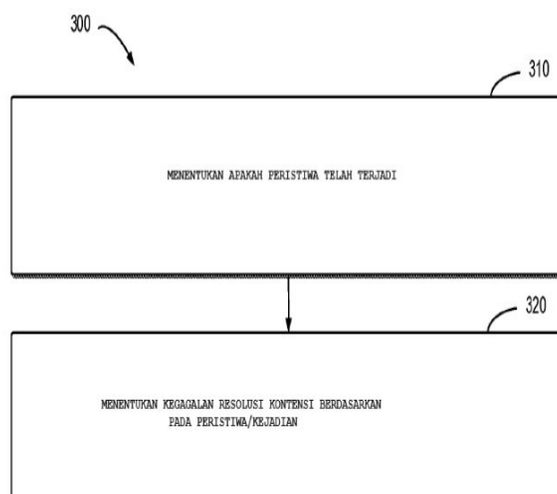
- (11) : Nomor Dokumen
- (20) : Jenis Publikasi (Paten atau Permohonan Paten)
- (13) : Pengumuman Paten (pertama)
- (19) : Negara dimana tempat diajukan Permohonan Paten
- (21) : Nomor Permohonan Paten
- (22) : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten
- (30) : Data Prioritas
- (31) : Nomor Prioritas
- (32) : 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 : 2025/00118	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502922		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Maret 2025		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, Espoo 02610 Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YUAN, Ping,CN WU, Chunli,CN TURTINEN, Samuli Heikki,FI
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ir. Dyah Paramita Widya Kusumawardani PT Rouse Consulting International, Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906, Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah, Jakarta 12310, Indonesia

(54) **Judul**
Invensi : RESOLUSI KONTENSI UNTUK JARINGAN NON TERESTRIAL

(57) **Abstrak :**

Perwujudan dari pengungkapan ini umumnya berkaitan dengan alat, metode, peralatan dan media penyimpanan yang dapat dibaca komputer dari resolusi kontensi untuk Jaringan NTN. Metode tersebut mencakup menentukan apakah suatu peristiwa telah terjadi, peristiwa tersebut mencakup suatu transmisi pesan yang terkait dengan prosedur akses acak telah dilakukan setelah suatu transmisi pesan sebelumnya, atau suatu pemberian tautan naik yang terkait dengan pesan tersebut telah diterima setelah transmisi sebelumnya; dan menentukan suatu kegagalan resolusi kontensi berdasarkan penentuan peristiwa ketika suatu pengatur waktu untuk memantau suatu saluran kontrol tautan turun antara suatu alat kedua dan alat pertama tersebut telah berakhir. Dengan cara ini, masalah deklarasi palsu atas kegagalan resolusi kontensi setelah berakhirnya waktu penyelesaian pertikaian dapat diselesaikan dan penjadwalan buta jaringan untuk transmisi ulang MSG3 dapat dicapai.



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/05830
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 61K 31/33,C 07F 9/80		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501675		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. 2-9, Kanda Tsukasa-machi, Chiyoda-ku, Tokyo, 1018535 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 November 2019		(72) Nama Inventor : SHINOHARA, Tomoichi,JP IWATA, Shin,JP SUZUKI, Masaki,JP ARAI, Kenta,JP ITO, Nobuaki ,JP CHIBA, Takuya,JP
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2018-224724	30 November 2018	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Juli 2021		
(54)	Judul Invensi :	SENYAWA-SENYAWA HETEROSIKLIK UNTUK PENGOBATAN EPILEPSI	
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu senyawa heterosiklik baru yang diwakili oleh Formula [I] dan suatu garamnya: dimana simbol-simbol adalah sebagaimana yang ditentukan dalam spesifikasi, yang berguna untuk mengobati, mencegah dan/atau mendiagnosis kejang dan sejenisnya dalam penyakit yang melibatkan kejang epileptik atau kejang konvulsif (yang meliputi kejang yang resistan terhadap beberapa obat, kejang refraktori, kejang simtomatik akut, kejang disertai demam dan status epileptikus), serta penggunaan medis untuknya.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/03624
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 35/17,A 61K 38/17,C 07K 16/00,C 12N 15/10,C 12Q 1/00,C 40B 40/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416314		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 November 2018		ARCELLX, INC. 20271 Goldenrod Lane, Suite 2099 Germantown, Maryland 20876, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HILBERT, David, M.,US SWERS, Jeffrey, S.,US
62/585,780	14 November 2017	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26 April 2021			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul	POLYPEPTIDA YANG MENGANDUNG DOMAIN-D DAN PENGGUNAANNYA	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		
	<p>Polipeptida yang mengandung Domain D (DD) (DDpp) yang secara spesifik mengikat target yang diminati (misalnya, BCMA, CD123, CS1, HER2, AFP, dan AFP p26) disediakan, seperti halnya asam nukleat yang menyandikan DDpp, vektor yang mengandung asam nukleat dan sel inang yang mengandung asam nukleat dan vektor. DDpp seperti protein fusi DDpp, juga disediakan sebagai metode untuk membuat dan menggunakan DDpp. Penggunaan tersebut meliputi, tetapi tidak terbatas pada aplikasi diagnostik dan terapi.</p>		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/08855

(13) A

(51) I.P.C : H 01R 39/58

(21) No. Permohonan Paten : P00202407823

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 Januari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
17/578,072 18 Januari 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 Desember 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CATERPILLAR GLOBAL MINING EQUIPMENT LLC
3501 N. FM Hwy 1417 Denison, Texas 75020 United States of America

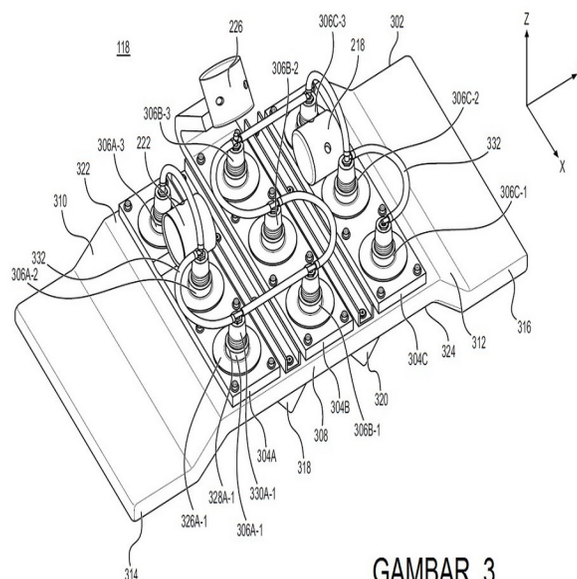
(72) Nama Inventor :
STRASHNY, Igor,US
RAJESH, Roopa,IN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
IR. Y.T. Widjojo
Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul
Invensi : PENGUMPUL ARUS YANG DAPAT DIGESER DAN METODE UNTUK MENGONTAK REL KONDUKTOR

(57) Abstrak :

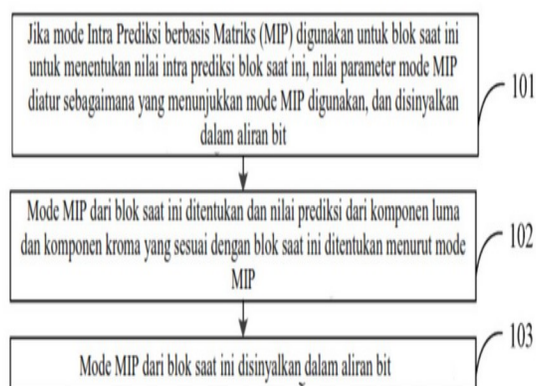
Suatu pengumpul arus yang dapat digeser (118) mempunyai suatu rangkaian terminal (306) dengan sikat-sikat karbon (406) untuk mengontak rel-rel konduktor (108) untuk menyalurkan daya listrik ke suatu alat kerja (100) yang bergerak. Terminal-terminal (306) mempunyai bagian-bagian atas (520) dengan suatu tiang konduktif (522), bagian-bagian bawah (500) yang mencakup suatu reservoir (506) dari logam cair (514), dan kantong-kantong (546) yang menghubungkan bagian-bagian atas dengan bagian-bagian bawah. Magnet-magnet (410) mengelilingi cangkang-cangkang bagian luar (404) dari terminal-terminal. Udara di atas suatu tekanan ambang batas yang diumpankan ke dalam kantong-kantong (546) menahan bagian-bagian atas (520) terpisah dari bagian-bagian bawah (500) dan memaksa magnet-magnet (410) menjauh dari rel-rel konduktor. Udara di bawah tekanan ambang batas memungkinkan magnet-magnet untuk menjepit terminal-terminal (306) pada konduktor-konduktor, menurunkan tiang konduktif (522) ke dalam logam cair (514), dan mendorong sikat-sikat karbon (406) pada rel-rel konduktor. Kantong-kantong (546) menyediakan suatu suspensi fluida yang didistribusikan ke seluruh rangkaian terminal (306), yang memungkinkan keausan dan kontak listrik yang konsisten untuk sikat-sikat karbon (406).



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/PID/00991	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501655		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Mei 2020		GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860 (CN) China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YU, Yuanfang,CN LIU, Yang,CN
62/871,177	07 Juli 2019	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 07 Februari 2022			Emirsyah Dinar AFFA IPR Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	METODE PREDIKSI GAMBAR, ENKODER, DEKODER, DAN MEDIA PENYIMPANAN	
(57)	Abstrak :		

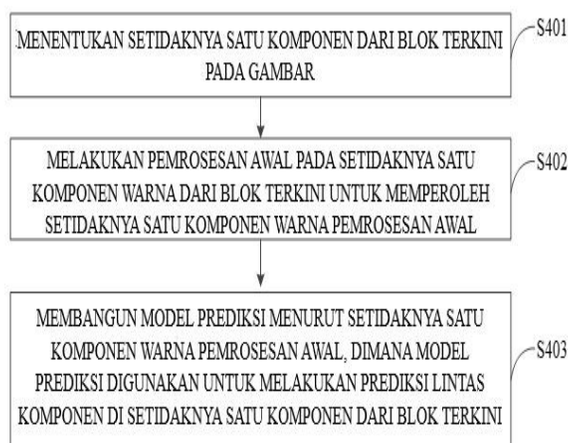
Disediakan dalam perwujudan-perwujudan permohonan ini adalah metode prediksi gambar, enkoder, dekoder, dan media penyimpanan. Jika blok saat ini menggunakan mode MIP untuk menentukan nilai intra prediksi blok saat ini, maka enkoder mengatur nilai parameter mode MIP yang menunjukkan penggunaan mode MIP dan mensinyalkan ke dalam aliran bit; menentukan mode MIP dari blok saat ini dan menentukan, berdasarkan mode MIP, nilai-nilai prediksi untuk komponen luminans dan untuk komponen krominans yang sesuai dengan blok saat ini; dan mensinyalkan mode MIP dari blok saat ini ke dalam aliran bit. Dekoder mengurai aliran bit dan menentukan parameter mode MIP dari blok saat ini; jika nilai parameter mode MIP menunjukkan bahwa blok saat ini menggunakan mode MIP untuk menentukan nilai intra prediksi blok saat ini, mengurai aliran bit, menentukan mode MIP dari blok saat ini dan menentukan nilai-nilai prediksi dari komponen luminans dan dari komponen krominans dalam blok saat ini berdasarkan mode MIP; dan menentukan blok saat ini berdasarkan nilai-nilai prediksi.



GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/09615	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501802		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Oktober 2019		GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860, China China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Shuai WAN,CN Junyan HUO,CN Yanzhuo MA,CN Wei ZHANG,CN
62/823,602	25 Maret 2019	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20 Desember 2021			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	METODE PREDIKSI GAMBAR, ENKODER, DEKODER, DAN MEDIA PENYIMPANAN	
(57)	Abstrak :		

Disediakan suatu metode untuk prediksi gambar, enkoder, dekoder, dan media penyimpanan. Metode tersebut meliputi berikut ini. Setidaknya satu komponen warna dari blok terkini dalam gambar ditentukan. Setidaknya satu komponen warna dari blok terkini telah diproses untuk memperoleh setidaknya satu komponen warna yang telah diproses. Model prediksi dibangun menurut setidaknya satu komponen warna pemrosesan awal, dimana model prediksi digunakan untuk melakukan prediksi lintas komponen di setidaknya satu komponen warna dari blok terkini.

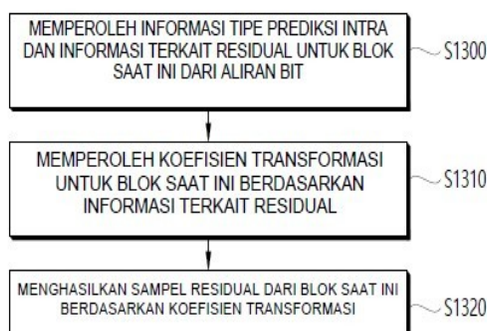


GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/09648	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415829		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2024		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	NAM, Junghak,KR LIM, Jaehyun,KR KOO, Moonmo,KR KIM, Seunghwan,KR
62/834,946	16 April 2019	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Desember 2021		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Melinda S.E.,S.H PT. TILLEKE & GIBBINS INDONESIA, Lippo Kuningan Lt. 12 Unit A, Jl. HR Rasuna Said Kav. B-12, Jakarta 12940, Indonesia
(54)	Judul Invensi :	TRANSFORMASI UNTUK PREDIKSI INTRA BERBASIS MATRIKS PADA PENGODEAN CITRA	
(57)	Abstrak :		

Suatu metode pengodean citra menurut dokumen ini meliputi langkah-langkah dari: memperoleh koefisien tranformasi untuk blok saat ini berdasarkan informasi terkait residual; dan menghasilkan sampel residual dari blok saat ini berdasarkan koefisien transformasi. Informasi terkait residual meliputi informasi indeks transformasi frekuensi rendah tidak terpisah(LFNST), yang menunjukkan informasi yang terkait dengan transformasi tidak terpisah untuk koefisien transformasi frekuensi rendah dari blok saat ini, berdasarkan penanda prediksi intra berbasis matriks (MIP) yang menunjukkan apakah MIP diaplikasikan pada blok saat ini. Sampel residual dihasilkan dari koefisien transformasi berdasarkan informasi indeks LFNST.

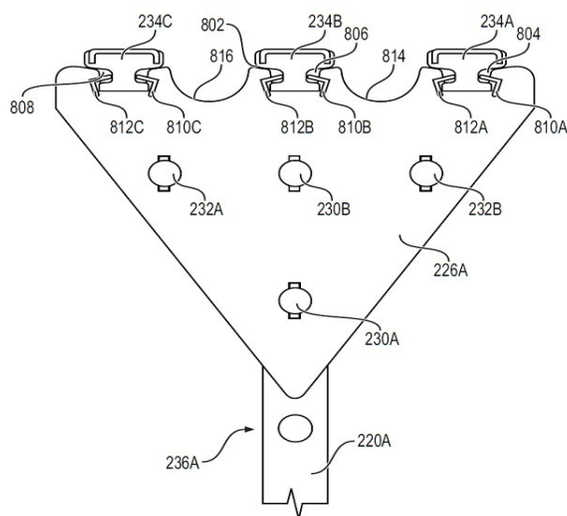
GAMBAR 13



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/08787
(13)	A		
(51)	I.P.C : B 60M 1/30,B 60M 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407111		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Desember 2022		CATERPILLAR GLOBAL MINING EQUIPMENT LLC 3501 N. FM Hwy 1417 Denison, Texas 75020 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Igor STRASHNY,US
17/563,339	28 Desember 2021	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 11 Desember 2024			IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54)	Judul Invensi : SISTEM DAN METODE UNTUK MENOPANG REL-REL LISTRIK YANG DITINGGIKAN		

(57) Abstrak :

Suatu struktur modular menopang segmen-segmen rel yang ditinggikan (240) untuk menyalurkan daya listrik ke suatu alat kerja (100) yang bergerak, seperti suatu pengangkut pada suatu situs penambangan. Ujung-ujung yang berlawanan dari suatu pembatas tepi jalan (204) berisi penggandeng-penggandeng tubular pelengkap (206, 208) yang disusun secara vertikal. Suatu ujung bawah dari suatu tiang dielektrik (220A) yang ditempatkan pada salah satu dari penggandeng-penggandeng tubular memiliki pelat-pelat dielektrik (226A, 228A) yang berlawanan pada suatu ujung atas. Suatu tepi atas (802) dari masing-masing pelat memiliki suatu kecekungan rambut (814) di antara sepasang ceruk rel (804, 806). Tiang dielektrik (220B) lainnya dengan konfigurasi yang serupa ditempatkan pada penggandeng-penggandeng tubular lainnya. Lubang-lubang di dalam penggandeng-penggandeng tersebut dan tiang-tiang tersebut memastikan kesejajaran dari masing-masing ceruk rel dimana rel-rel konduktif (234A) ditempatkan. Sisipan-sisipan dielektrik (810A, 812A) secara gesekan mengunci rel-rel ke dalam ceruk-ceruk rel.

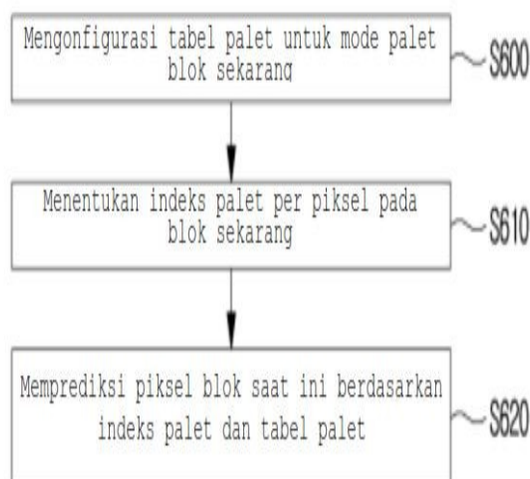


GAMBAR 8

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/01683	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/176,H 04N 19/157,H 04N 19/122,H 04N 19/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502744		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Agustus 2020		KT CORPORATION 90, Buljeong-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13606 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Sung Won LIM,KR
10-2019-0107558	30 Agustus 2019	KR	
10-2019-0107559	30 Agustus 2019	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2022		(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 PEMROSESAN SINYAL VIDEO	

(57) **Abstrak :**

Suatu metode dan alat pengenkodean/pendekodean video menurut invensi ini dapat terdiri dari: mengkonfigurasi tabel palet untuk mode palet dari blok sekarang; menentukan indeks palet per-piksel dari blok sekarang; dan memprediksi piksel dari blok sekarang berdasarkan tabel palet dan indeks palet.

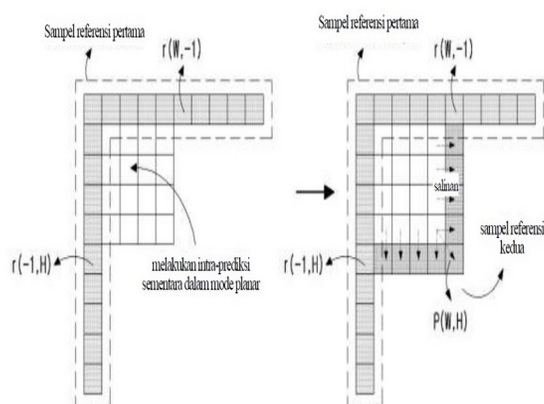


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/03757	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/593,H 04N 19/176,H 04N 19/132,H 04N 19/119,H 04N 19/11		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408663		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Agustus 2024		KT CORPORATION 90, Buljeong-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13606 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Bae Keun LEE,KR
10-2018-0071540	21 Juni 2018	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 April 2021		(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 PERALATAN UNTUK PEMROSESAN SINYAL VIDEO	

(57) **Abstrak :**

Suatu metode pendekodean citra sesuai dengan invensi ini dapat meliputi tahap-tahap: menurunkan sampel referensi pertama yang ditempatkan pada ujung atas dan pada sisi kiri dari blok saat ini; menurunkan sampel referensi kedua yang ditempatkan pada sisi kanan dan pada ujung bawah dari blok saat ini; dan mendapatkan sampel prediksi untuk blok saat ini berdasarkan sampel referensi pertama dan sampel referensi kedua, dimana sampel referensi kedua dapat yang diturunkan berdasarkan sampel referensi pertama dan sampel prediksi sementara yang dihasilkan dengan melakukan intra-prediksi sementara pada blok saat ini berdasarkan mode intra-prediksi sementara.

GAMBAR 20



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01564

(13) A

(51) I.P.C : F 01K 3/00,F 24H 3/04,F 24H 7/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202500489

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Januari 2025

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10 2020 111 987.9 04 Mei 2020 DE

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
14 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KRAFTANLAGEN MÜNCHEN GMBH
Ridlerstr. 31c, 80339 München Germany

(72) Nama Inventor :

DOERBECK, Till,DE
HERRMANN, Jakob,DE
SCHWARZ, Gerhard,DE

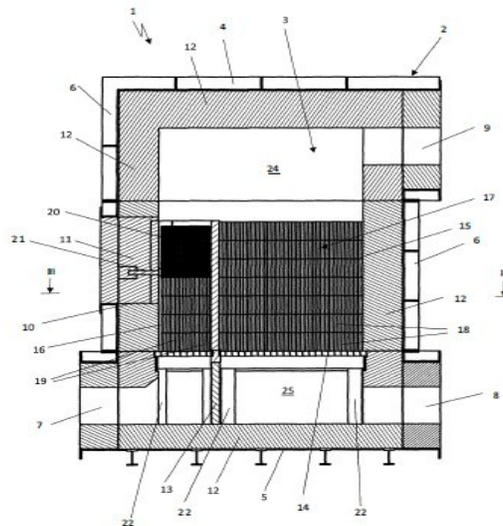
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Anisa Ambadar S.H., LL.M.
Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,
Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul PERANTI PEMANAS, SISTEM PEMANAS, PERANTI PENYIMPANAN PANAS DAN SISTEM
Invensi : PENYIMPANAN PANAS

(57) Abstrak :

Peranti pemanas untuk memanaskan aliran gas diusulkan, peranti pemanas yang meliputi dua elemen sambungan listrik (43, 44) untuk dihubungkan ke sumber daya dan setidaknya satu unit pelat pemanas (39A, 39B, 39C, 39D, 39E) memiliki sisi masuk dan sisi keluar, yang mencakup sejumlah strip pelat pemanas (45, 46) yang berada dalam aliran gas dan masing-masing memiliki area ujung pertama dan area ujung kedua, strip pelat pemanas yang berdekatan (45, 46) terhubung satu sama lain di area ujung pertama dan area ujung kedua masing-masing melalui struktur pengatur jarak konduktif (47).



Gambar. 2

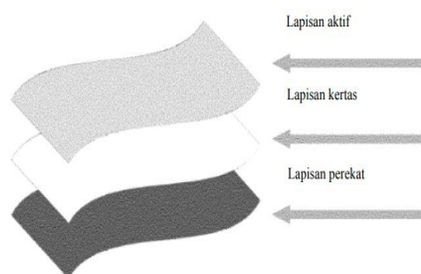
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/04188	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : Int.Cl./				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500032	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336, Republic of Korea Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Januari 2025	(72)	Nama Inventor : CHOI, Jangwon ,KR HEO, Jin ,KR YOO, Sunmi ,KR CHOI, Jungah ,KR KIM, Seung Hwan ,KR		
(30)	Data Prioritas :	(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, Indonesia		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	62/863,840		19 Juni 2019		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Agustus 2022				
(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN PENGENKODEAN/PENDEKODEAN CITRA UNTUK MEMBATASI UKURAN			
	Invensi :	BLOK KROMA DAN METODE UNTUK MENTRANSMISIKAN ALIRAN BIT			
(57)	Abstrak :	Invensi ini menyediakan suatu metode dan peralatan pengenkodean/pendekodean citra. Suatu metode pendekodean citra yang dilakukan oleh peralatan pendekodean citra mencakup menentukan tipe pemisahan dari blok saat ini, memisahkan blok saat ini menjadi sejumlah blok lapisan lebih rendah berdasarkan tipe pemisahan, dan mendekode blok lapisan lebih rendah. Pada kasus ini, blok saat ini dapat berupa blok kroma, dan penentuan tipe pemisahan dari blok saat ini dapat dilakukan dengan tidak memungkinkan tipe yang telah ditentukan, di mana lebar atau tinggi dari blok lapisan lebih rendah adalah nilai yang telah ditentukan, di antara sejumlah tipe pemisahan.			



GAMBAR 30

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2021/PID/10098	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : Int.Cl./						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500942			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Januari 2025				Mitsui Chemicals Crop & Life Solutions, Inc. 1-19-1, Nihonbashi, Chuo-ku, Tokyo 103-0027 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				
	2019-115270	21 Juni 2019	JP		Ryo HORIKOSHI ,JP	Haruka TAKEUCHI ,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Desember 2021				Yasumichi ONOZAKI ,JP Atsushi SATO ,JP		
					Mitsuyuki YABUZAKI ,JP Kazuhiko OYAMA ,JP		
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA		
(54)	Judul Invensi :		FORMULASI PADAT PENGENDALI HAMA PADI YANG MENGANDUNG FLUPIRIMIN				
(57)	Abstrak :						
	Suatu formulasi padat pengendali hama padi yang mencakup: sedikitnya satu bahan aktif yang dipilih dari kelompok yang hanya terdiri dari flupirimin yang dinyatakan oleh formula (1) berikut: dan garamnya; pembawa padat; surfaktan; dan pengikat.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/02170
(13)	A		
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502623		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2019		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
P.425413	27 April 2018	PL	
P.425414	27 April 2018	PL	
P.425415	27 April 2018	PL	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Maret 2021		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Fresh Inset S.A. Tadeusza Kosciuszki 71/208, 87-100 Torun, Poland Poland		
(72)	Nama Inventor :		
	Andrzej WOLAN,PL	Mariusz BOSIAK,PL	
	Marcin PAKULSKI,PL	Lucyna CZAJKOWSKA,PL	
	Katarzyna Anna GURANOWSKA,PL	Roksana Katarzyna RADLOWSKA,PL	
(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	KOMPOSISI-KOMPOSISI DAN BENDA-BENDA YANG TERDIRI DARI KOMPLEKS-KOMPLEKS 1-	
	Invensi :	METILSIKLOPROPENA DAN ALFA-SIKLODEKSTRIN	
(57)	Abstrak :		
	Komposisi-komposisi yang mengandung kompleks-kompleks 1-metilsiklopropena dan α -siklodekstrin, dan benda-benda yang meliputi komposisi tersebut, disediakan. Metode penggunaan komposisi dan benda-benda dalam menunda kematangan buah-buahan, sayuran, dan tanaman juga disediakan.		



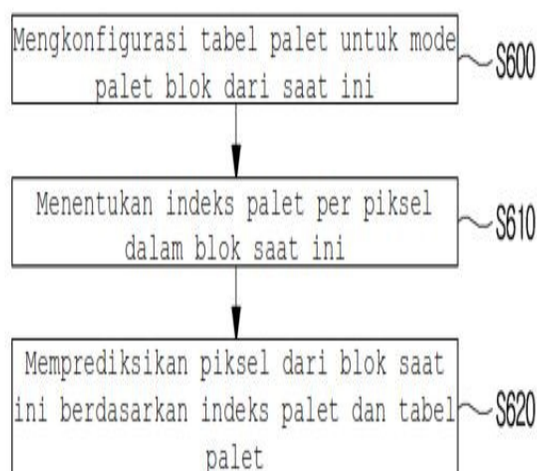
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01384	(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 31/4741,C 07D 491/056,C 09B 29/44			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502682		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Mei 2021		HANMI PHARMACEUTICAL CO., LTD. 214, Muha-ro, Paltan-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do 18536 Republic of Korea	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	10-2020-0102034	13 Agustus 2020	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Februari 2023		Seung Hyun JUNG,KR	Dong Jin HONG,KR
			Ji Young HWANG,KR	Seo Hee KIM,KR
			So Min PARK,KR	Shin Mee MAH,KR
			Young Gil AHN,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 :	TURUNAN DIOKSOISOKUINOLINON BARU		
(57)	Abstrak :			
	Invensi ini berhubungan dengan senyawa turunan dioksoisokuinolinon baru. Secara lebih spesifik, invensi ini berhubungan dengan senyawa turunan dioksoisokuinolinon baru dengan aktivitas penghambatan dari aktivitas EZH1(Peningkat zeste homolog 1) dan/atau EZH2(Peningkat zeste homolog 2), garamnya yang dapat diterima secara farmasi, dan/atau komposisi farmasi yang mengandung senyawa tersebut.			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/04811	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502733	(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 : 28 Agustus 2020	(72)	Nama Inventor : Sung Won LIM, 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	
10-2019-0107560	30 Agustus 2019	KR	
10-2019-0167127	13 Desember 2019	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2022		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERANGKAT UNTUK PEMROSESAN SINYAL VIDEO	

(57) **Abstrak :**

Suatu metode untuk mendekodekan video menurut invensi ini dapat terdiri dari: tahap untuk mengkonfigurasi tabel palet saat ini berdasarkan tabel palet sebelumnya; tahap untuk menentukan indeks palet dalam satuan piksel dalam blok saat ini; dan tahap untuk memulihkan piksel dalam blok saat ini berdasarkan tabel palet dan indeks palet.

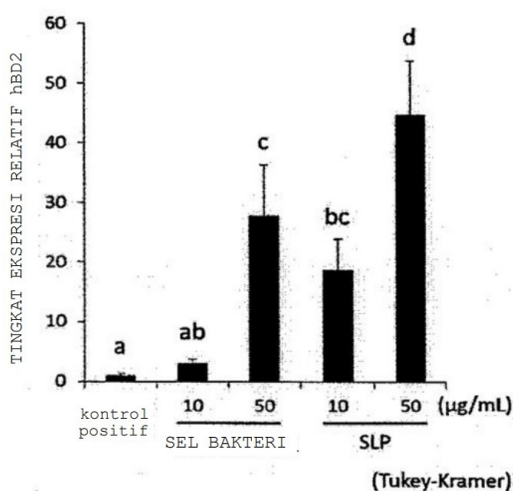


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03195
			(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502144		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Oktober 2020		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	62/915,771	16 Oktober 2019	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Juni 2022		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHEMOCENTRYX, INC. 835 Industrial Road, Suite 600, San Carlos, California 94070, United States of America United States of America		
(72)	Nama Inventor :		
	FAN, Pingchen,US	LANGE, Christopher W.,US	
	LUI, Rebecca M.,US	MCMURTRIE, Darren J.,CA	
	SCAMP, Ryan J.,US	YANG, Ju,US	
	ZENG, Yibin,CN	ZHANG, Penglie,US	
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan M.B.A., 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		

(54) **Judul**
Invensi : HETEROARIL-BIFENIL AMINA UNTUK PENGOBATAN PENYAKIT-PENYAKIT PD-L1

(57) **Abstrak :**
Senyawa-senyawa yang disediakan berguna sebagai imunomodulator. Senyawa-senyawa memiliki Formula (I) (I) termasuk stereoisomer dan garam-garam daripadanya yang dapat diterima secara farmasi, dimana R2a, R2b, R3, R3a, R4, R6, R7, R8, A, Z, X1 dan n adalah seperti didefinisikan di sini. Metode-metode terkait dengan pembuatan dan penggunaan senyawa-senyawa tersebut, juga komposisi farmasi yang mengandung senyawa-senyawa tersebut, juga diungkapkan.

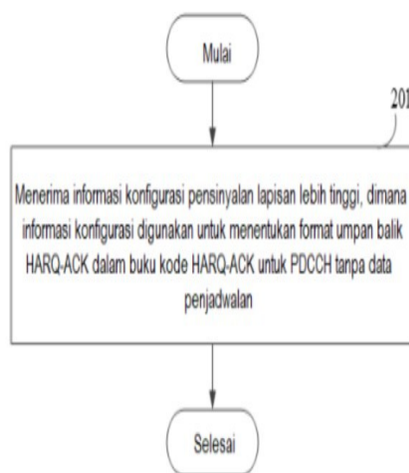
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/07268	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 33/195,A 23L 33/18,A 61K 35/744,A 61K 38/16,A 61P 31/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416018		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Desember 2024		MEGMILK SNOW BRAND Co., Ltd. 1-1, Naebocho 6-chome, Higashi-ku, Sapporo-shi, Hokkaido 065-0043 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KOBATAKE Eiji,JP KABUKI Toshihide,JP
2018-223461	29 November 2018	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 Agustus 2021			Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2, Jl. Sultan Iskandar Muda V-TA, Jakarta 12310, Indonesia
(54) Judul	KOMPOSISI UNTUK MENDORONG PRODUKSI PEPTIDA ANTIMIKROBA		
(57) Abstrak :	<p>Invensi : Suatu masalah yang akan dipecahkan melalui invensi ini adalah untuk menyediakan suatu bahan baru yang meningkatkan produksi peptida antimikroba dari sel-sel epitel dan dengan demikian memiliki suatu efek pencegahan-infeksi. Invensi ini menyediakan suatu komposisi untuk mendorong produksi peptida antimikroba yang mengandung bakteri asam laktat dari genus Lactobacillus sebagai suatu bahan aktif. Invensi ini juga menyediakan suatu komposisi untuk mendorong produksi peptida antimikroba yang mengandung suatu komponen yang berasal dari suatu sel bakteri Lactobacillus sebagai suatu bahan aktif. Invensi ini lebih lanjut menyediakan suatu komposisi untuk mendorong produksi peptida antimikroba dimana komponen yang berasal dari suatu sel bakteri adalah satu atau lebih yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari suatu protein lapisan-S dan suatu produk degradasi dari protein lapisan-S.</p>		



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/07270		
(13)	A				
(51)	I.P.C : Int.Cl./				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502160		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Desember 2020			VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. No.1, Vivo Road, Chang'an Dongguan, Guangdong 523863 China	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		LI, Dongru,CN WU, Kai,CN	
201911286301.4	13 Desember 2019	CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 November 2022			Marodin Sijabat Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi	
(54)	Judul Invensi :		METODE UNTUK UMPAN-BALIK HARQ-ACK UNTUK PDCCH DAN PERANTI		
(57)	Abstrak :				

Perwujudan dari invensi ini menyediakan metode untuk umpan balik HARQ-ACK untuk PDCCH tanpa data penjadwalan, dan peranti. Metode tersebut mencakup: menerima informasi konfigurasi pensinyalan lapisan yang lebih tinggi, dimana informasi konfigurasi digunakan untuk menentukan format umpan balik HARQ-ACK dalam buku kode HARQ-ACK untuk PDCCH tanpa data penjadwalan.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/00155

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./

(21) No. Permohonan Paten : P00202500378

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Januari 2025

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
62/990,942 17 Maret 2020 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Januari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TEXAS A&M UNIVERSITY SYSTEM
MS 3369 TAMU, College Station, Texas 77843-3369
United States of America

(72) Nama Inventor :

STAACK, David,US
BAKY, Md Abdullah Hil,BD
MARTENS, Charles S.,US
JEMISON, Howard B.,US

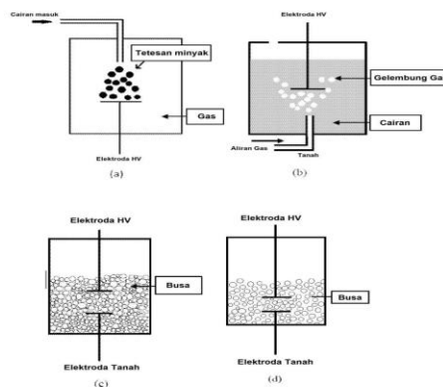
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : SISTEM PEMBUSAAN UNTUK PEMROSESAN PLASMA HIDROKARBON BERAT YANG EFISIEN

(57) Abstrak :

Suatu peralatan untuk mengubah hidrokarbon berat menjadi hidrokarbon ringan meliputi suatu saluran masuk yang mampu memasok suatu campuran prabusa yang mencakup hidrokarbon yang akan diproses dan gas pemrosesan, di mana gas pemrosesan tersebut dilarutkan dalam hidrokarbon yang akan diproses; suatu penghasil busa yang dikonstruksikan untuk menerima campuran prabusa pada tekanan pertama, memampatkan campuran prabusa tersebut ke tekanan kedua yang lebih tinggi daripada tekanan pertama dengan merutkannya melalui suatu nosel; dan menghasilkan busa dengan membiarkan campuran prabusa tersebut pada tekanan kedua untuk mengembang di dalam suatu bilik pada tekanan ketiga yang lebih rendah daripada tekanan pertama atau kedua; suatu reaktor plasma, di mana reaktor plasma tersebut mampu menerima busa dan mencakup setidaknya satu pasang elektroda sela-latu yang mampu mengenakan busa tersebut ke suatu pelepasan plasma untuk menghasilkan suatu campuran yang diproses; dan suatu saluran keluar yang mampu menerima campuran yang diproses.

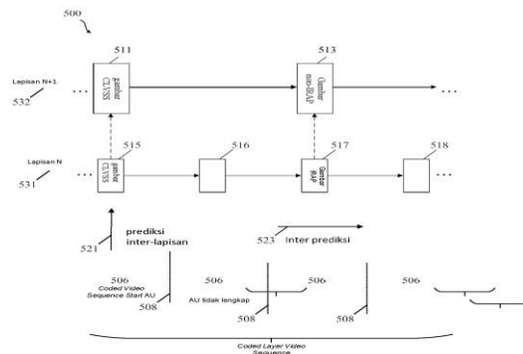


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/05296	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500329		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Januari 2025		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong Province P.R. China 518129 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WANG, Ye-Kui,US
62/905,141	24 September 2019	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 September 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Andromeda Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta

(54) **Judul** PENUNJANG GAMBAR-GAMBAR CAMPURAN IRAP DAN NON-IRAP DI DALAM UNIT AKSES DALAM
Invensi : ALIRAN BIT VIDEO MULTI-LAPISAN

(57) **Abstrak :**
 Suatu metode pendekodean yang diimplementasikan oleh dekoder video disediakan. Metode ini mencakup penerimaan aliran bit termasuk unit akses (AU) awal urutan video yang dikodekan (CVSS), dimana AU CVSS berisi unit gambar (PU) untuk setiap lapisan, dan dimana gambar yang dikodekan di setiap PU adalah suatu gambar awal urutan video lapisan yang dikodekan (CLVSS); mengidentifikasi gambar yang dikodekan dari salah satu lapisan berdasarkan nilai hitungan urutan gambar (POC); dan pendekodean gambar yang dikodekan untuk memperoleh gambar yang didekodekan.



GAMBAR 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/01572

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./

(21) No. Permohonan Paten : P00202500152

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 Januari 2025

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/492,056	28 April 2017	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
27 Mei 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Amgen Inc.
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

Stephen Robert BRYCH,US	Lyanne M. WONG,US
Jaymille FALLON,US	Monica Michelle GOSS ,US
Jian Hua GU,CA	Pavan K. GHATTYVENKATAKRISHNA, N

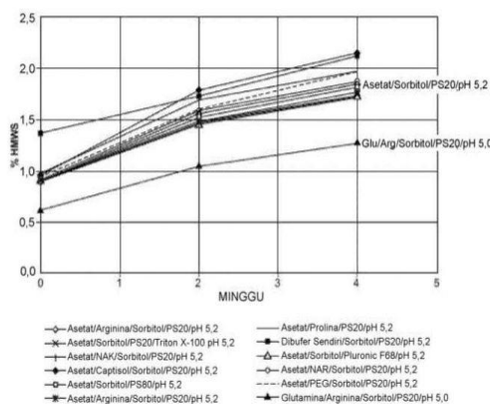
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marolita Setiati
PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B
Floor, Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8
Kuningan

(54) Judul Invensi : FORMULASI ANTIBODI ANTI-RANKL MANUSIA, DAN METODE-METODE UNTUK MENGGUNAKANNYA

(57) Abstrak :

Formulasi-formulasi farmasi berair yang mencakup denosumab atau antibodi monoklonal anti-RANKL manusia lainnya atau bagian darinya, dan karakteristik dari pH, sistem larutan penyangga, dan penghambat agregasi asam amino, diungkapkan di sini. Presentasi formulasi untuk penggunaan, misalnya, dalam vial sekali pakai, semprit sekali pakai, atau wadah kaca, metode-metode untuk menggunakan formulasi-formulasi dan benda-benda untuk mencegah atau mengobati penyakit-penyakit, dan kit terkait, juga diungkapkan

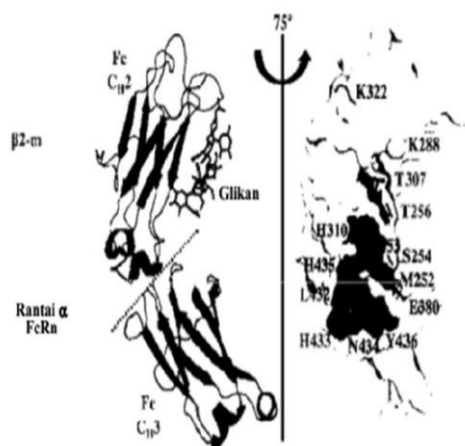


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/01829	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416223	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GENZYME CORPORATION 50 Binney Street, Cambridge, Massachusetts 02142, United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Desember 2024	(72)	Nama Inventor : Huawei QIU ,US Brian MACKNESS ,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/622,468 26 Januari 2018 US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi, S.S., M.A. Kantor Taman A-9, Unit C1 & C2, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung Mega Kuningan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2021		

(54) **Judul**
Invensi : VARIAN FC DENGAN PENINGKATAN PENGIKATAN KE FCRN DAN PERPANJANGAN WAKTU PARUH

(57) **Abstrak :**
Pengungkapan ini menyajikan polipeptida pengikat (misalnya, antibodi dan imunoadhesin) yang meliputi suatu domain Fc modifikasi. Pengungkapan ini juga menyajikan asam nukleat yang mengkodekan polipeptida pengikat tersebut, vektor ekspresi rekombinan, dan sel inang untuk pembuatan polipeptida pengikat yang demikian. Metode penggunaan polipeptida pengikat yang diungkapkan di sini untuk mengobati penyakit juga disajikan.



Gambar 1A

Gambar 1B

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/03489	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : Int.Cl./				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503407	(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		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 April 2025	(72)	Nama Inventor : Jing Ya LI,CN Chong Soon LIM,SG Sughosh Pavan SHASHIDHAR,IN Ru Ling LIAO,TW Hai Wei SUN,SG Han Boon TEO,SG Kiyofumi ABE,JP Tadamasu TOMA,JP Takahiro NISHI,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/699,930 18 Juli 2018 US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 April 2021	(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) termasuk sirkuit (160) dan memori (162) yang terhubung ke sirkuit (160). Dalam pengoperasian, sirkuit (160): memilih tabel pertama yang akan digunakan untuk partisi saat ini yang akan diencode dalam suatu citra video, dari antara tabel-tabel yang akan digunakan untuk mengkoreksi vektor gerak dasar dalam arah yang telah ditentukan sebelumnya menggunakan suatu nilai koreksi yang ditentukan oleh indeks, tabel termasuk nilai koreksi yang memiliki perbedaan yang bervariasi antara indeks; menulis parameter yang menunjukkan indeks pertama yang akan dipilih dari antara indeks yang ada di tabel pertama; dan mengencode partisi saat ini menggunakan vektor gerak dasar yang dikoreksi menggunakan nilai koreksi yang ditentukan oleh indeks pertama.

Gbr. 53



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00296	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503330		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 April 2025		LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KOO, Moonmo,KR KIM, Seunghwan,KR LIM, Jaehyun,KR
62/935,082	13 November 2019	US	
62/935,053	13 November 2019	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Januari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99
(54)	Judul	METODE PENGODEAN CITRA BERBASIS TRANSFORMASI DAN PERANGKAT PENGODEAN CITRA	
	Invensi :	BERBASIS TRANSFORMASI	
(57)	Abstrak :		

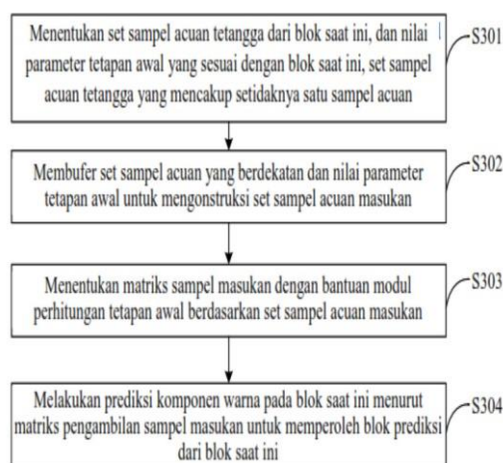
Metode pendekodean citra menurut dokumen ini meliputi langkah menderivasi koefisien transformasi yang dimodifikasi, dimana langkah menderivasi koefisien transformasi yang dimodifikasi tersebut meliputi langkah menguraikan indeks LFNST variabel yang mengindikasikan apakah ISP diaplikasikan pada blok saat ini atau apakah koefisien efektif diberikan pada komponen DC dari blok saat ini, menurut tipe pohon dari blok saat ini, dimana variabel dapat diderivasi berdasarkan nilai skip flag transformasi individual untuk komponen warna dari blok saat ini.

Gambar 15



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/05464	(13) A	
(51)	I.P.C : Int.Cl./			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503182		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 April 2025		GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 (CN) China	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WAN, Shuai,CN MA, Yanzhuo,CN HUO, Junyan,CN WANG, Haixin,CN YANG, Fuzheng,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Juli 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul Invensi :	METODE PREDIKSI KOMPONEN WARNA, PENYANDI, PENGAWASANDI, DAN MEDIA PENYIMPANAN		
(57)	Abstrak :			

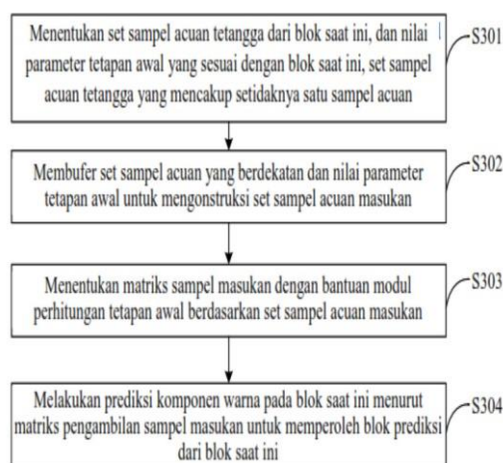
Diungkapkan adalah metode prediksi komponen warna, penyandi, pengawasandi, dan media penyimpanan. Metode tersebut meliputi: menentukan set sampel acuan tetangga dari blok saat ini, dan menentukan nilai parameter tetapan awal yang sesuai dengan blok saat ini, di mana set sampel acuan tetangga meliputi setidaknya satu sampel acuan; menyimpan tembolok set sampel acuan tetangga dan nilai parameter tetapan awal untuk membuat set nilai sampel acuan masukan; menentukan matriks sampel masukan menggunakan model perhitungan tetapan awal pertama menurut set nilai sampel acuan; dan melakukan prediksi komponen warna pada blok saat ini menurut matriks sampel masukan untuk memperoleh blok prediksi dari blok saat ini.



GAMBAR 3

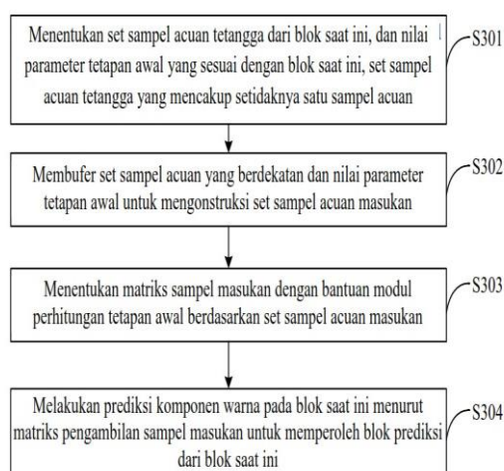
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/05464	(13) A	
(51)	I.P.C : Int.Cl./			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503181		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 April 2025		GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 (CN) China	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WAN, Shuai,CN MA, Yanzhuo,CN HUO, Junyan,CN WANG, Haixin,CN YANG, Fuzheng,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Juli 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul Invensi :	METODE PREDIKSI KOMPONEN WARNA, PENYANDI, PENGAWASANDI, DAN MEDIA PENYIMPANAN		
(57)	Abstrak :			

Diungkapkan adalah metode prediksi komponen warna, penyandi, pengawasandi, dan media penyimpanan. Metode tersebut meliputi: menentukan set sampel acuan tetangga dari blok saat ini, dan menentukan nilai parameter tetapan awal yang sesuai dengan blok saat ini, di mana set sampel acuan tetangga meliputi setidaknya satu sampel acuan; menyimpan tembolok set sampel acuan tetangga dan nilai parameter tetapan awal untuk membuat set nilai sampel acuan masukan; menentukan matriks sampel masukan menggunakan model perhitungan tetapan awal pertama menurut set nilai sampel acuan; dan melakukan prediksi komponen warna pada blok saat ini menurut matriks sampel masukan untuk memperoleh blok prediksi dari blok saat ini.



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/05464	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : Int.Cl./				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503177	(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		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 April 2025				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : WAN, Shuai,CN MA, Yanzhuo,CN HUO, Junyan,CN WANG, Haixin,CN YANG, Fuzheng,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Juli 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(54)	Judul Invensi :	METODE PREDIKSI KOMPONEN WARNA, PENYANDI, PENGAWASANDI, DAN MEDIA PENYIMPANAN			
(57)	Abstrak :	Diungkapkan adalah metode prediksi komponen warna, penyandi, pengawasandi, dan media penyimpanan. Metode tersebut meliputi: menentukan set sampel acuan tetangga dari blok saat ini, dan menentukan nilai parameter tetapan awal yang sesuai dengan blok saat ini, di mana set sampel acuan tetangga meliputi setidaknya satu sampel acuan; menyimpan tembolok set sampel acuan tetangga dan nilai parameter tetapan awal untuk membuat set nilai sampel acuan masukan; menentukan matriks sampel masukan menggunakan model perhitungan tetapan awal pertama menurut set nilai sampel acuan; dan melakukan prediksi komponen warna pada blok saat ini menurut matriks sampel masukan untuk memperoleh blok prediksi dari blok saat ini.			



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/01207

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./

(21) No. Permohonan Paten : P00202502930

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Maret 2025

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
62/578,124 27 Oktober 2017 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Februari 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

United Neuroscience
1 Cayman Financial Centre, 36A Dr. Roy's Drive, P.O.
Box 2510, Grand Cayman, KY1-1104, Cayman Islands
Cayman Islands

(72) Nama Inventor :
Chang Yi WANG,US

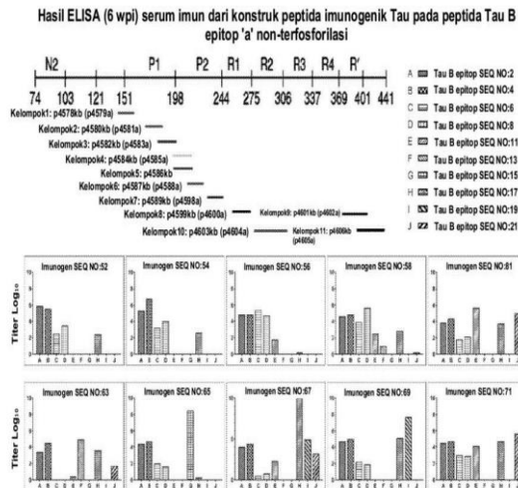
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B
Floor, Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8
Kuningan

(54) Judul
Invensi : KONSTRUKSI-KONSTRUKSI IMUNOGEN PEPTIDA TAU

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini diarahkan ke konstruksi-konstruksi imunogen peptida individu yang menargetkan bagian-bagian protein Tau untuk pengobatan dan/atau pencegahan tauopati-tauopati. Pengungkapan ini juga diarahkan ke komposisi-komposisi yang mengandung konstruksi-konstruksi imunogen peptida, metode-metode untuk membuat dan menggunakan konstruksi-konstruksi imunogen peptida, dan antibodi-antibodi yang dihasilkan oleh konstruksi-konstruksi imunogen peptida

GAMBAR 1A



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01666	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502910		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Mei 2021		VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. No.1, Vivo Road, Chang'an Dongguan, Guangdong 523863 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WU, Kai,CN SHEN, Xiaodong,CN
202010388622.1	09 Mei 2020	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN ALAT PENENTUAN WAKTU, TERMINAL, DAN PERANGKAT JARINGAN	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini menyediakan metode dan alat penentuan waktu, terminal, dan perangkat jaringan. Metode tersebut mencakup: melakukan pemantauan pada peristiwa pemantauan saluran kendali downlink fisik PDCCH pertama dalam sejumlah peristiwa pemantauan PDCCH, untuk mendeteksi PDCCH pertama; dan menentukan, berdasarkan waktu peristiwa pemantauan PDCCH referensi dalam sejumlah peristiwa pemantauan PDCCH, waktu mulai perilaku pertama yang sesuai dengan PDCCH pertama; dimana sejumlah peristiwa pemantauan PDCCH adalah peristiwa pemantauan untuk melakukan transmisi pengulangan PDCCH pertama; atau informasi yang ditunjukkan oleh sejumlah PDCCH setidaknya sebagian sama, dimana sejumlah PDCCH adalah PDCCH yang ditransmisikan pada sejumlah peristiwa pemantauan PDCCH.

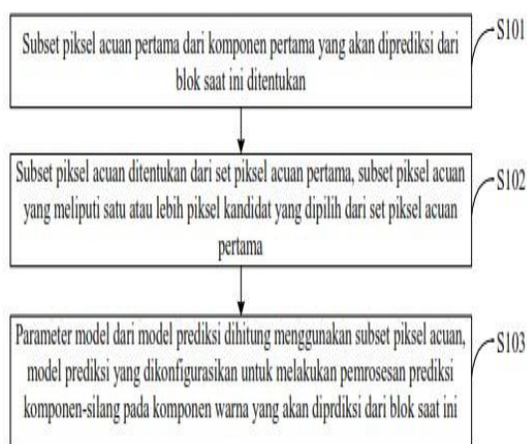


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/PID/00428	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502907		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Oktober 2019		GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 (CN) China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MA, Yanzhuo,CN HUO, Junyan,CN WAN, Shuai,CN ZHANG, Wei,CN
62/823,609	25 Maret 2019	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54) **Judul Invensi :** METODE, ENKODER, DEKODER DAN MEDIA PENYIMPANAN PREDIKSI KOMPONEN CITRA

(57) **Abstrak :**
 Disediakan adalah metode prediksi komponen gambar, enkoder, dekoder, dan media penyimpanan, metode yang meliputi: menentukan set piksel acuan pertama dari komponen gambar yang akan diprediksi dari blok saat ini (S101); dari set piksel acuan pertama, menentukan subset piksel acuan; subset piksel acuan yang berisi satu atau sejumlah piksel kandidat yang dipilih dari set piksel acuan pertama (S102); menggunakan subset piksel acuan, menghitung model parameter dari model prediksi; model prediksi yang digunakan untuk melakukan pemrosesan prediksi komponen-silang pada komponen gambar yang akan diprediksi dari blok saat ini (S103).

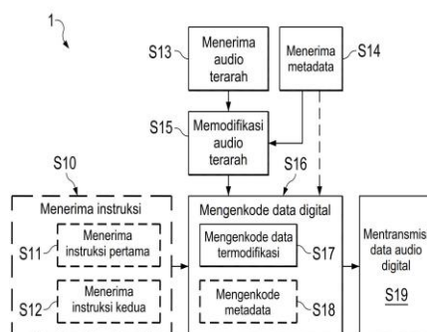


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/06224	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : Int.Cl./				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502373	(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 : 12 November 2019	(72)	Nama Inventor : BRUHN, Stefan,DE TORRES, Juan Felix,US MCGRATH, David S,AU LEE, Brian,US		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan M.B.A., 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			
62/760,262	13 November 2018	US			
62/793,666	17 Januari 2019	US			
62/795,236	22 Januari 2019	US			
62/797,563	28 Januari 2019	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Juli 2021				

(54) **Judul** : PENGOLAHAN AUDIO DALAM LAYANAN AUDIO IMERSIF
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Pengungkapan di sini umumnya berkaitan dengan pengambilan, pemrosesan awal akustik, pengkodean, pendekodean, dan rendering audio terarah dari suatu adegan audio. Secara khusus, ini berkaitan dengan suatu peranti yang diadaptasi untuk memodifikasi suatu sifat arah dari suatu audio terarah yang diambil sebagai respons terhadap data spasial dari suatu sistem mikrofon yang menangkap audio terarah. Pengungkapan lebih lanjut berhubungan dengan suatu peranti rendering yang dikonfigurasi untuk mengubah suatu sifat arah dari suatu audio terarah yang diterima sebagai respons terhadap data spasial yang diterima.

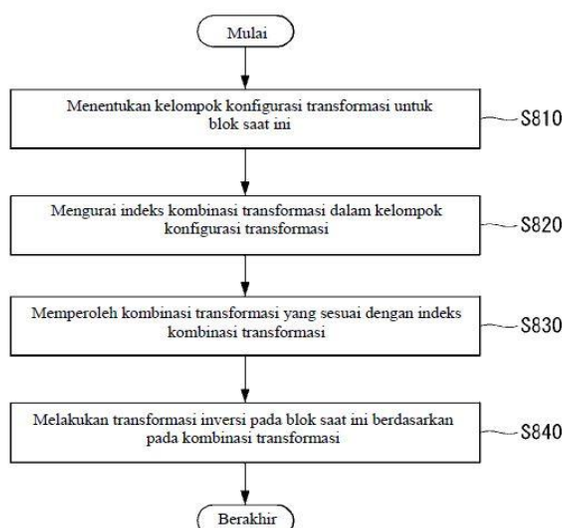


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2020/PID/03327	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502280		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Maret 2025		GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860, CHINA China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KOO, Moonmo, KR
62/541,103	04 Agustus 2017	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23 Oktober 2020			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 Invensi :	METODE DAN APARATUS UNTUK MENGONFIGURASI TRANSFORMASI UNTUK KOMPRESI VIDEO	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berkaitan dengan suatu metode untuk dekoding sinyal video berdasarkan transformasi multi adaptif (AMT), metode yang terdiri dari langkah-langkah: memperoleh indeks AMT dari sinyal video, di mana indeks AMT menunjukkan salah satu dari sejumlah transformasi kombinasi dalam kelompok konfigurasi transformasi, dan kelompok konfigurasi transformasi meliputi transformasi sinus diskret tipe 7 (DST7) dan transformasi kosinus diskret tipe 8 (DCT8); memperoleh kombinasi transformasi yang sesuai dengan indeks AMT, di mana kombinasi transformasi terdiri dari transformasi horizontal dan transformasi vertikal, dan meliputi setidaknya satu dari DST-7 atau DCT-8; melakukan transformasi inversi pada blok saat ini berdasarkan kombinasi transformasi; dan memulihkan sinyal video dengan menggunakan blok saat ini yang ditransformasi inversi, di mana AMT mewakili skema transformasi yang dilakukan berdasarkan kombinasi transformasi yang dipilih secara adaptif dari sejumlah kombinasi transformasi.

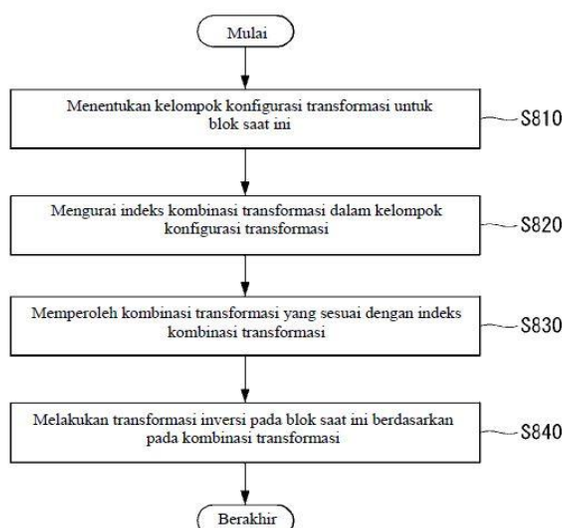
[GAMBAR 8]



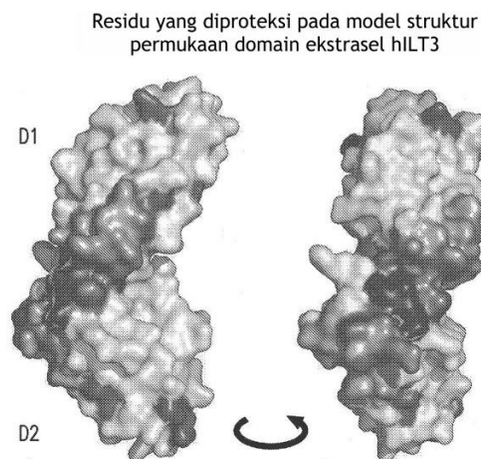
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2020/PID/03327	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502276		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Maret 2025		GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860, CHINA China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KOO, Moonmo, KR
62/541,103	04 Agustus 2017	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23 Oktober 2020			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 Invensi :	METODE DAN APARATUS UNTUK MENGONFIGURASI TRANSFORMASI UNTUK KOMPRESI VIDEO	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berkaitan dengan suatu metode untuk dekoding sinyal video berdasarkan transformasi multi adaptif (AMT), metode yang terdiri dari langkah-langkah: memperoleh indeks AMT dari sinyal video, di mana indeks AMT menunjukkan salah satu dari sejumlah transformasi kombinasi dalam kelompok konfigurasi transformasi, dan kelompok konfigurasi transformasi meliputi transformasi sinus diskret tipe 7 (DST7) dan transformasi kosinus diskret tipe 8 (DCT8); memperoleh kombinasi transformasi yang sesuai dengan indeks AMT, di mana kombinasi transformasi terdiri dari transformasi horizontal dan transformasi vertikal, dan meliputi setidaknya satu dari DST-7 atau DCT-8; melakukan transformasi inversi pada blok saat ini berdasarkan kombinasi transformasi; dan memulihkan sinyal video dengan menggunakan blok saat ini yang ditransformasi inversi, di mana AMT mewakili skema transformasi yang dilakukan berdasarkan kombinasi transformasi yang dipilih secara adaptif dari sejumlah kombinasi transformasi.

[GAMBAR 8]



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2020/PID/04446	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502254		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Merck Sharp & Dohme LLC 126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065, United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 November 2018		(72) Nama Inventor : Michael A. MEEHL,US Philip E. BRANDISH,US Laurence FAYADAT-DILMAN,US Veronica JUAN,US Carl MIECZKOWSKI,US Latika SINGH,US
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	62/587,604	17 November 2017	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Desember 2020		(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
(54)	Judul Invensi :	ANTIBODI-ANTIBODI YANG SPESIFIK UNTUK TRANSKRIP MIRIP IMUNOGLOBULIN 3 (ILT3) DAN PENGUNAAN-PENGGUNAANNYA	
(57)	Abstrak :	Antibodi-antibodi monoklonal terhumanisasi tak tercampur aduk yang spesifik untuk transkrip mirip imunoglobulin 3 (ILT3), yang juga dikenal sebagai anggota subfamili reseptor mirip imunoglobulin Leukosit B 4 (LILRB4), diuraikan.	



GAMBAR 3B

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07220

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./

(21) No. Permohonan Paten : P00202502241

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-114395	20 Juni 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Jvckenwood Corporation
3-12, Moriyacho, Kanagawa-ku Yokohama-shi,
Kanagawa 2210022 Japan Japan

(72) Nama Inventor :

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

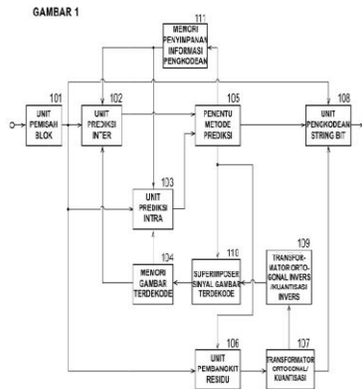
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Maulitta Pramulasari
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 :

Perangkat pengkodean gambar meliputi: unit derivasi kandidat vektor blok yang memperoleh kandidat vektor blok dari blok target dalam gambar target dari informasi pengkodean yang disimpan dalam memori penyimpanan informasi pengkodean; pemilih yang memilih vektor blok yang dipilih dari kandidat vektor blok; dan unit koreksi posisi referensi yang melakukan koreksi mengenai blok referensi yang akan dirujuk oleh blok vektor yang dipilih, sehingga posisi referensi dari blok referensi harus dikoreksi untuk merujuk ke bagian dalam dari wilayah yang direferensikan, dimana sampel yang didekodekan dalam gambar target diperoleh dari memori gambar yang didekodekan sebagai nilai prediksi dari target blok berdasarkan posisi referensi dari blok referensi.

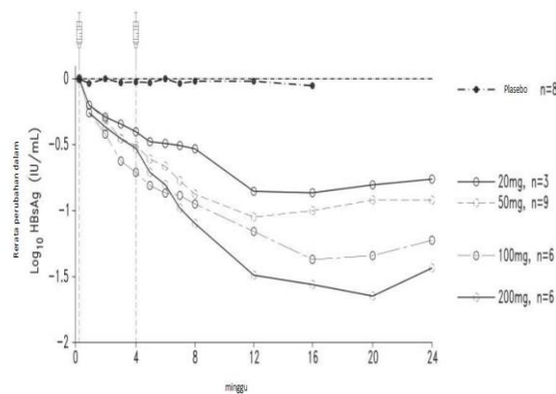


(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2022/04936	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : Int.Cl./				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502067		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 November 2020			REVOLUTION MEDICINES, INC. 700 Saginaw Drive Redwood City, CA 94063 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		KOLTUN, Elena, S.,US CREGG, James,US	
62/930,394	04 November 2019	US		AAY, Naing,US BUCKL, Andreas,US	
62/951,763	20 Desember 2019	US		GILL, Adrian, L.,US AGGEN, James,US	
63/000,375	26 Maret 2020	US		BURNETT, G., Leslie,US PITZEN, Jennifer,US	
63/043,601	24 Juni 2020	US		WHALEN, Daniel, M.,US KNOX, John, E.,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 September 2022			LIU, Yang,US	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul Invensi : INHIBITOR-INHIBITOR RAS				
(57)	Abstrak :				
	Pengungkapan ini menampilkan senyawa-senyawa makrosiklik, serta komposisi-komposisi farmasi dan kompleks-kompleks protein darinya, yang mampu menghambat protein-protein Ras, dan penggunaannya dalam pengobatan kanker.				

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/06447	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : Int.Cl./				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501865	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VIR Biotechnology, Inc. 499 Illinois Suite 500, San Francisco, California 94158, United States of America United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Mei 2020	(72)	Nama Inventor : Phillip S. PANG,US Anna BAKARDJIEV,US Lynn E. CONNOLLY,US		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Risti Wulansari, S.H., M.H. K&K Advocates - intellectual property, KMO Building, 5th Floor, Suite 502, Jl. Kyai Maja No. 1		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
62/846,927	13 Mei 2019	US			
62/893,646	29 Agustus 2019	US			
62/992,785	20 Maret 2020	US			
62/994,177	24 Maret 2020	US			
63/009,910	14 April 2020	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Agustus 2023				

(54) **Judul** : KOMPOSISI DAN METODE UNTUK MENGOBATI INFEKSI VIRUS HEPATITIS B (HBV)
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Pengungkapan ini menyediakan metode untuk mengobati infeksi HBV menggunakan siRNA yang menargetkan gen HBV. Dalam beberapa perwujudan, metode untuk mengobati HBV melibatkan pemberian bersama siRNA dengan PEG-INFc



Gambar 22

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/06610	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501823		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Januari 2019		GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18 Haibin Road, Wusha,Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 (CN) China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Agustus 2021		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar AFFA IPR Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul	METODE UNTUK MENENTUKAN ARAH PREDIKSI, PENGAWASANDI, DAN MEDIA PENYIMPANAN	
	Invensi :	KOMPUTER	
(57)	Abstrak :		

Perwujudan-perwujudan pengungkapan ini mengungkapkan metode untuk menentukan arah prediksi, pengawasandi dan media penyimpanan komputer. Metode diimplementasikan oleh pengawasandi. Metode mencakup bahwa: Mode Langsung (DM) dalam mode intra prediksi kroma dari blok yang akan diawasandikan diperoleh (S101); dan bilangan indeks arah prediksi dalam mode turunan DM ditentukan berdasarkan offset tetapan awal N dan bilangan indeks M arah prediksi dalam DM untuk menentukan mode turunan DM (S102).



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/05935

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./

(21) No. Permohonan Paten : P00202501682

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 November 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2020-186210	06 November 2020	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
27 Juli 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JFE STEEL CORPORATION
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo
1000011 Japan

(72) Nama Inventor :

YAMAMOTO Shunsuke,JP OKUMURA Yusuke,JP

TAKASHIMA Katsutoshi,JP	AOYAMA Mai,JP
KANAZAWA Tomomi,JP	HOSHINO Katsuya,JP
MAKIMIZU Yoichi,JP	KAWANO Takashi,JP
YAMASHITA Takako,JP	MATSUDA Hiroshi,JP

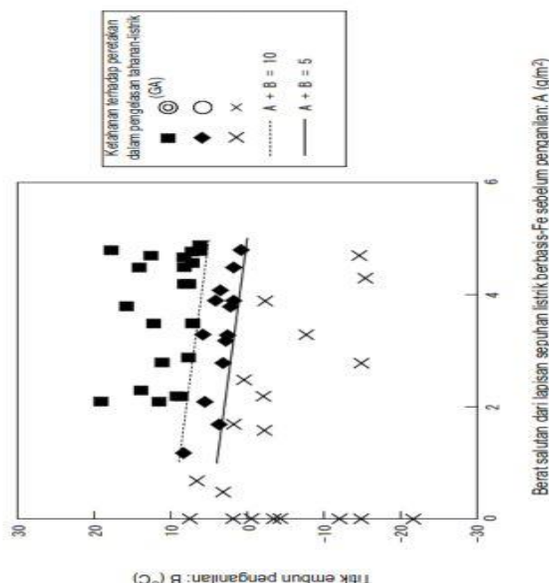
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani
Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906
Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310,
Indonesia

(54) Judul Invensi : LEMBARAN BAJA TERSEPUH LISTRIK BERBASIS-FE DAN LEMBARAN BAJA GALVANIL, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA

(57) Abstrak :

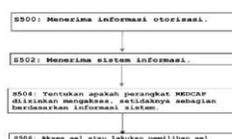
Untuk menyediakan suatu lembaran baja tersepuh listrik berbasis-Fe yang tidak hanya memiliki kemampuan dikonversi kimia yang sangat baik atau penampilan salutan yang sangat baik ketika dikenakan pada galvanisasi celup-panas, tetapi juga memiliki ketahanan terhadap peretakan dalam pengelasan tahanan-listrik yang sangat baik. Diungkapkan suatu lembaran baja tersepuh berbasis-Fe yang meliputi: suatu lembaran baja dirol-dingin yang memiliki suatu komposisi kimia yang mengandung Si dalam suatu jumlah 0,1% massa atau lebih dan 3,0% massa atau kurang; dan suatu lapisan sepuhan listrik berbasis-Fe yang terbentuk pada satu atau kedua permukaan dari lembaran baja dirol-dingin dengan suatu berat salutan per permukaan 1,0 g/m² atau lebih, dimana suatu ketebalan dari suatu lapisan oksidasi internal adalah 2,00 μm atau kurang, dan suatu nilai rata-rata dari konsentrasi C dalam suatu kisaran 10 μm hingga 20 μm pada suatu arah ketebalan dari permukaan lapisan sepuhan listrik berbasis-Fe adalah 0,10% massa atau kurang.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06035	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501406		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Februari 2025		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KOSKINEN, Jussi-Pekka,FI TURTINEN, Samuli Heikki,FI KAIKKONEN, Jorma Johannes,FI
63/021,819	08 Mei 2020	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Agustus 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ir.,Dyah Paramitawidya Kusumawardani, Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906, Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia
(54)	Judul	METODE PENYEDIAAN AKSES UNTUK PERANTI DENGAN KAPABILITAS YANG BERKURANG,	
	Invensi :	PERLENGKAPAN PENGGUNA, DAN STASIUN PANGKALAN DARINYA	
(57)	Abstrak :		

Metode pada perlengkapan pengguna (UE) meliputi pertama: menerima informasi otorisasi, informasi otorisasi yang meliputi data konfigurasi untuk peranti dengan kapabilitas yang berkurang (REDCAP) dalam jaringan komunikasi, kedua: menerima informasi sistem dari setidaknya satu stasiun pangkalan pertama yang melayani suatu sel pertama, informasi sistem yang meliputi informasi spesifik terhadap suatu kategori peranti yang berhubungan dengan UE, yang menentukan informasi akses untuk sel pertama, berdasarkan setidaknya sebagian pada sistem informasi dan informasi otorisasi, dan mengakses sel pertama, atau mengidentifikasi sel kedua. Perlengkapan pengguna dan stasiun pangkalan dikonfigurasi untuk melakukan metode tersebut, darinya.

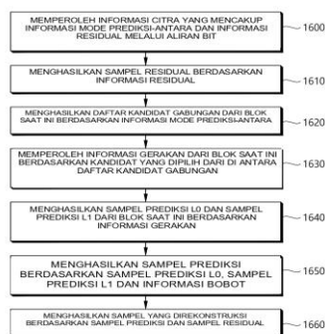
GAMBAR 5



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/PID/00850	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501235		(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
62/861,988	14 Juni 2019	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Januari 2022		(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 PENDEKODEAN CITRA DAN PERALATAN UNTUK MEMPEROLEH INFORMASI INDEKS	
	Invensi :	BOBOT UNTUK RERATA TERBOBOT KETIKA PREDIKSI-BI DIAPLIKASIKAN	
(57)	Abstrak :		

Menurut pengungkapan dari dokumen ini, apabila tipe pred-iksi-antara dari blok saat ini diindikasikan sebagai prediksi-bi, informasi indeks bobot untuk kandidat di dalam daftar kan-didat gabungan atau daftar kandidat gabungan sub-blok dapat diperoleh, dan efisiensi pengodean dapat ditingkatkan.

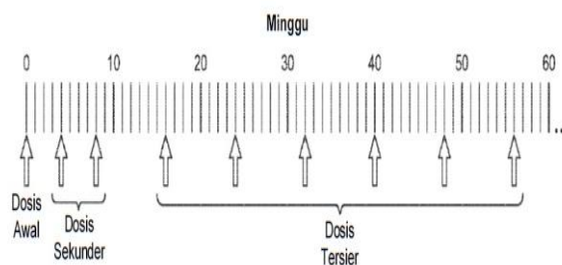
GAMBAR 16



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/05133	
(13)	A			
(51)	I.P.C : Int.Cl./			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501126		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, New York 10591, United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Februari 2025		(72)	Nama Inventor : Robert L. VITTI ,US Alyson J. BERLINER ,US Karen CHU ,US
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	62/593,033	30 November 2017	US	
	62/644,425	17 Maret 2018	US	
	62/748,782	22 Oktober 2018	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Juni 2021			

(54) **Judul**
Invensi : PENGGUNAAN ANTAGONIS VEGF UNTUK MENGOBATI GANGGUAN MATA ANGIOGENIK

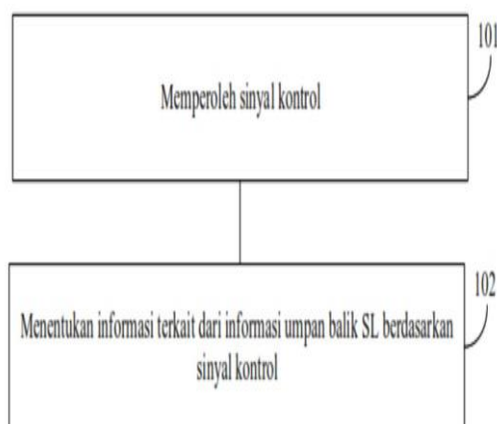
(57) **Abstrak :**
Invensi ini menghasilkan metode untuk mengobati atau mencegah retinopati diabetik, misalnya retinopati diabetik nonproliferatif, dengan memberikan dosis multipel suatu antagonis VEGF secara berurutan kepada pasien. Metode dari invensi ini meliputi pemberian 2 mg aflibercept melalui injeksi intravitreal q8 minggu (setiap 8 minggu) setelah tiga atau lima dosis bulanan awal (2q8) atau 2 mg q16 minggu (setiap 16 minggu) setelah tiga dosis bulanan awal dan satu interval 8 minggu (2q16). Lebih lanjut, invensi ini menghasilkan metode untuk membalikkan atau menghentikan progres NPDR menjadi PDR (misalnya sedemikian sehingga DRSS berkurang sebesar 2 atau 3 tingkat) atau mencegah peristiwa atau peristiwa berulang komplikasi yang mengancam penglihatan dengan memberikan aflibercept menurut regimen pemberian dosis yang dinyatakan di sini.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00123	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500623		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Januari 2025		VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. No.1, Vivo Road, Chang'an Dongguan, Guangdong 523863 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LIU, Siqi,CN JI, Zichao,CN
202010414536.3	15 Mei 2020	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 05 Januari 2023			Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi
(54)	Judul METODE DAN PERALATAN INDIKASI INFORMASI, METODE DAN PERALATAN PENENTUAN		
	Invensi : INFORMASI, SERTA PERANGKAT KOMUNIKASI		
(57)	Abstrak :		

Invensi ini mengungkapkan metode dan peralatan indikasi informasi, metode dan peralatan penentuan informasi, serta perangkat komunikasi, dan termasuk dalam bidang teknologi komunikasi. Metode indikasi informasi meliputi: memperoleh sinyal kontrol; dan menentukan informasi terkait dari informasi umpan balik Sidelink (SL) berdasarkan sinyal kontrol, dimana sinyal kontrol mencakup setidaknya satu dari bidang parameter pertama dan bidang DAI, bidang parameter pertama digunakan untuk menunjukkan informasi terkait dari informasi umpan balik SL, bidang DAI digunakan untuk menunjukkan informasi terkait dari informasi umpan balik SL atau informasi terkait dari informasi umpan balik Uu, dan sinyal kontrol adalah UL DCI atau sinyal lapisan yang lebih tinggi.



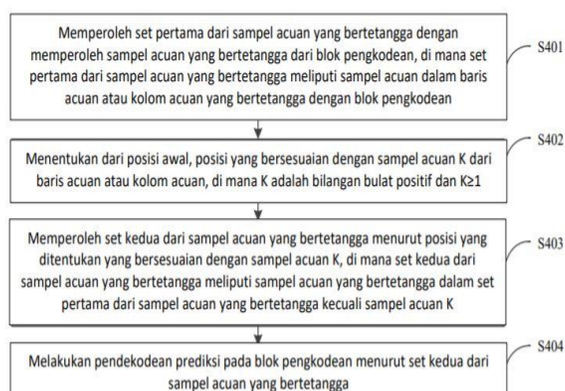
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/00293	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : Int.Cl./						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500549			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Januari 2025				GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860, CHINA China		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		JANG, Hyeong Moon,KR LEE, Sangheon,KR		
	62/994,831	25 Maret 2020	US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Januari 2023				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 Invensi :	METODE DAN PERALATAN UNTUK MENGENKODE/MENDEKODE CITRA, UNTUK MELAKUKAN PEMFLITERAN PEMBUKA BLOK DENGAN MENENTUKAN KEKUATAN BATAS, DAN METODE UNTUK MENTRANSMISIKAN ALIRAN BIT					
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini menyediakan suatu metode dan peralatan pengenkodean/pendekodean citra. Metode pendekodean citra menurut pengungkapan ini dapat meliputi memperoleh gambar yang direkonstruksi, menentukan batas target pemfilteran pembuka blok di gambar yang direkonstruksi, menentukan kekuatan batas untuk batas target, dan mengaplikasikan pemfilteran pembuka blok ke batas target berdasarkan kekuatan batas. Berdasarkan batas target merupakan batas blok transformasi dan komponen warna gambar yang direkonstruksi merupakan komponen kroma, kekuatan batas dapat ditentukan berdasarkan apakah pengodean residual CbCr bersama dilakukan pada sedikitnya satu dari dua blok yang bersebelahan dengan batas target, dan pengodean residual CbCr bersama dapat disesuaikan dengan mengencode sampel residual untuk komponen Cb kroma dan komponen Cr kroma sebagai blok transformasi tunggal.						

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/04710	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : Int.Cl./				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500456	(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		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Januari 2025				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : Junyan HUO,CN Yanzhuo MA,CN Shuai WAN,CN Fuzheng YANG,CN Qihong RAN,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 September 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 :** METODE DAN PERALATAN PENDEKODEAN PREDIKSI, DAN MEDIA PENYIMPANAN KOMPUTER

(57) **Abstrak :**
Metode pendekodean prediksi, peralatan pendekodean prediksi, dan media penyimpanan komputer disediakan. Metode tersebut meliputi berikut ini. Set pertama dari sampel acuan yang berdekatan diperoleh dengan memperoleh sampel acuan yang berdekatan dari blok pengkodean, dimana set pertama dari sampel acuan yang berdekatan meliputi sampel acuan dalam baris acuan atau kolom acuan yang bertetangga dengan blok pengkodean. Posisi yang bersesuaian dengan sampel acuan K ditentukan dari posisi awal baris acuan atau kolom acuan, dimana K adalah bilangan bulat positif. Set kedua dari sampel acuan yang berdekatan diperoleh menurut posisi yang ditentukan yang bersesuaian dengan sampel acuan K, dimana set kedua dari sampel acuan yang berdekatan meliputi sampel acuan yang berdekatan dalam set pertama dari sampel acuan yang berdekatan kecuali sampel acuan K. Pendekodean prediksi dilakukan pada blok pengkodean menurut set kedua dari sampel acuan yang berdekatan.

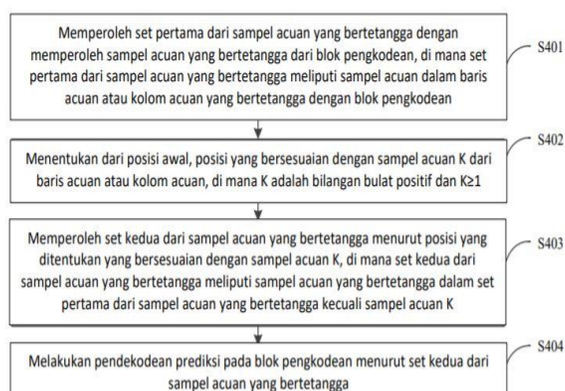


Gb. 4

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/04710	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : Int.Cl./				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500455	(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		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Januari 2025				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : Junyan HUO,CN Yanzhuo MA,CN Shuai WAN,CN Fuzheng YANG,CN Qihong RAN,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 September 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 :** METODE DAN PERALATAN PENDEKODEAN PREDIKSI, DAN MEDIA PENYIMPANAN KOMPUTER

(57) **Abstrak :**
Metode pendekodean prediksi, peralatan pendekodean prediksi, dan media penyimpanan komputer disediakan. Metode tersebut meliputi berikut ini. Set pertama dari sampel acuan yang berdekatan diperoleh dengan memperoleh sampel acuan yang berdekatan dari blok pengkodean, dimana set pertama dari sampel acuan yang berdekatan meliputi sampel acuan dalam baris acuan atau kolom acuan yang bertetangga dengan blok pengkodean. Posisi yang bersesuaian dengan sampel acuan K ditentukan dari posisi awal baris acuan atau kolom acuan, dimana K adalah bilangan bulat positif. Set kedua dari sampel acuan yang berdekatan diperoleh menurut posisi yang ditentukan yang bersesuaian dengan sampel acuan K, dimana set kedua dari sampel acuan yang berdekatan meliputi sampel acuan yang berdekatan dalam set pertama dari sampel acuan yang bertetangga kecuali sampel acuan K. Pendekodean prediksi dilakukan pada blok pengkodean menurut set kedua dari sampel acuan yang berdekatan.

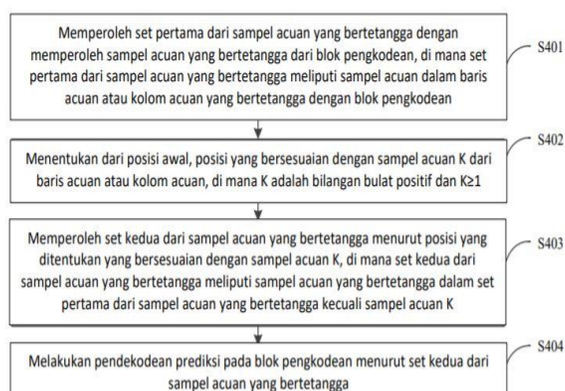


Gb. 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/04710	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500453	(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
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Januari 2019	(72)	Nama Inventor : Junyan HUO,CN Yanzhuo MA,CN Shuai WAN,CN Fuzheng YANG,CN Qihong RAN,CN
(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 Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 September 2022		

(54) **Judul Invensi :** METODE DAN PERALATAN PENDEKODEAN PREDIKSI, DAN MEDIA PENYIMPANAN KOMPUTER

(57) **Abstrak :**
Metode pendekodean prediksi, peralatan pendekodean prediksi, dan media penyimpanan komputer disediakan. Metode tersebut meliputi berikut ini. Set pertama dari sampel acuan yang berdekatan diperoleh dengan memperoleh sampel acuan yang berdekatan dari blok pengkodean, dimana set pertama dari sampel acuan yang berdekatan meliputi sampel acuan dalam baris acuan atau kolom acuan yang bertetangga dengan blok pengkodean. Posisi yang bersesuaian dengan sampel acuan K ditentukan dari posisi awal baris acuan atau kolom acuan, dimana K adalah bilangan bulat positif. Set kedua dari sampel acuan yang berdekatan diperoleh menurut posisi yang ditentukan yang bersesuaian dengan sampel acuan K, dimana set kedua dari sampel acuan yang berdekatan meliputi sampel acuan yang berdekatan dalam set pertama dari sampel acuan yang berdekatan kecuali sampel acuan K. Pendekodean prediksi dilakukan pada blok pengkodean menurut set kedua dari sampel acuan yang berdekatan.

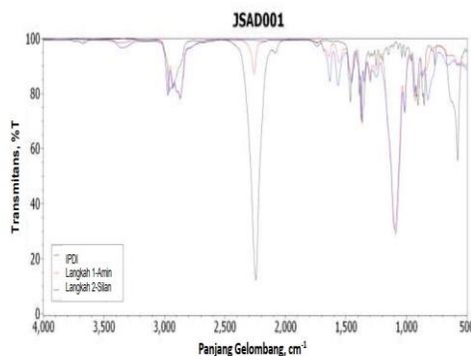


Gb. 4

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/06196		
(13)	A				
(51)	I.P.C : Int.Cl./				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500449		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Januari 2025		MEDHERANT LTD The Venture Centre University of Warwick Science Park Coventry West Midlands CV4 7EZ Great Britain United Kingdom		
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	1811834.9		19 Juli 2018		GB
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Juli 2021		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Irene Kurniati Djalim B.Sc. M.Ak. Jalan Raya Penggilingan No 99		

(54) **Judul**
Invensi : PATCH

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan komposisi-komposisi baru yang mengandung urea dan polimer-polimer yang mengandung silil terfungsionalisasi amin yang dalam kombinasi dengan resin pekat digunakan sebagai adhesif yang peka terhadap tekanan dan khususnya, patch penghantar obat. Komposisi-komposisi tersebut dapat disintesis dengan kesulitan yang lebih rendah dibandingkan dengan analog uretan dan kompatibel dengan beragam obat yang berbeda.



Gambar 1