

ISSN : 0854-6789



# BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 111/III/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 21 Maret 2025

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

# **BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A**

**No. 111 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](http://www.dgip.go.id)

## INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten Divisional **Nomor 111 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 :

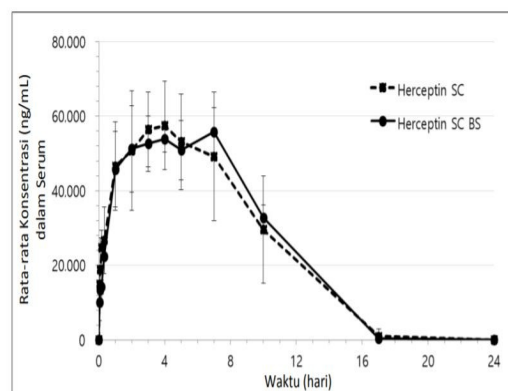
- (11) : Nomor Dokumen
- (20) : Jenis Publikasi (Paten atau Permohonan Paten)
- (13) : Pengumuman Paten (pertama)
- (19) : Negara dimana tempat diajukan Permohonan Paten
- (21) : Nomor Permohonan Paten
- (22) : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten
- (30) : Data Prioritas
- (31) : Nomor Prioritas
- (32) : 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	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/08404	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 47/42,A 61K 39/395,A 61K 45/06,A 61K 9/00,A 61P 35/00,C 12N 9/26				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501074	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Alteogen Inc. 62, Yuseong-daero 1628beon-gil, Yuseong-gu Daejeon 34054, Republic of Korea Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Maret 2020	(72)	Nama Inventor : Soon Jae PARK,KR    Hye-Shin CHUNG,KR  Seung Joo LEE,KR    Kyuwan KIM,KR Minsoo BYUN,KR    Ki Seok NAM,KR		
(30)	Data Prioritas :	(33)	Negara		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal		
	10-2019-0033880		25 Maret 2019		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Oktober 2021				
		(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 FARMASI, YANG MENGANDUNG HIALURONIDASE MANUSIA VARIAN PH20 DAN OBAT,  
**Invensi** : UNTUK INJEKSI SUBKUTAN

(57) **Abstrak** :  
Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi farmasi yang meliputi (a) obat dan (b) varian PH20 manusia. Varian PH20 manusia yang termasuk dalam komposisi farmasi menurut pengungkapan ini yang meliputi substitusi residu asam amino dalam satu atau lebih wilayah yang dipilih dari wilayah alfa-heliks 8 (S347 sampai C381) dan wilayah penaut (A333 sampai R346) antara alfa-heliks 7 dan alfa-heliks 8 pada PH20 manusia tipe liar yang memiliki sekuens asam amino SEQ ID NO: 1, dimana residu asam amino yang terletak di ujung-N atau ujung-C secara selektif dibelah. Sebagai tambahan, komposisi farmasi menurut pengungkapan ini lebih lanjut dapat mencakup suatu aditif yang dapat diterima secara farmasi, khususnya suatu penstabil. Komposisi farmasi menurut pengungkapan ini dapat memaksimalkan efek terapeutik dari obat yang digunakan dalam kombinasinya, karena efek varian PH20 manusia.

Gb. 20



(20) RI Permohonan Paten  
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2020/PID/01841 (13) A  
 (51) I.P.C : Int.Cl./

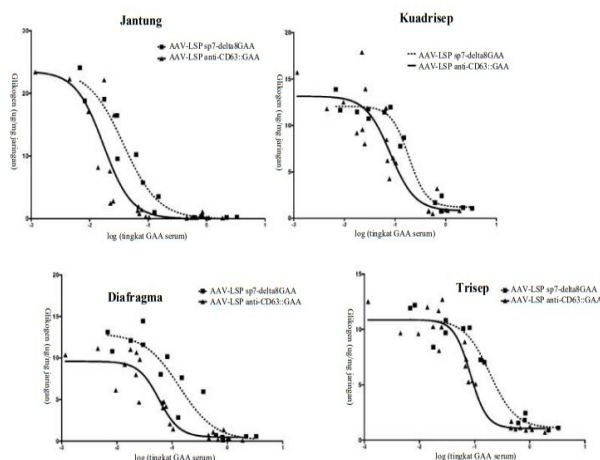
(21) No. Permohonan Paten : P00202500944  
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Juni 2018  
 (30) Data Prioritas :  
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
 62/516,656 07 Juni 2017 US  
 62/574,719 19 Oktober 2017 US  
 62/673,098 17 Mei 2018 US  
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 06 Juli 2020

(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 Country of incorporation: United States of America State of incorporation: New York United States of America  
 (72) Nama Inventor :  
 Andrew BAIK,US  
 Katherine CYGNAR,US  
 Christopher SCHOENHERR,US  
 Christos KYRATSOUS,GR  
 Cheng WANG,CN  
 (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 : KOMPOSISI DAN METODE MENGINTERNALISASI ENZIM

(57) Abstrak :  
 Komposisi dan metode untuk mengobati penyakit gangguan defisiensi enzim diungkapkan. Protein terapeutik multidomain yang mengandung domain pengikat efektor internalisasi dan aktivitas enzim pengganti lisosom diungkapkan. Protein terapeutik multidomain mampu memasuki sel, mensegregasi ke lisosom, dan melaksanakan aktivitas enzim pengganti ke lisosom.

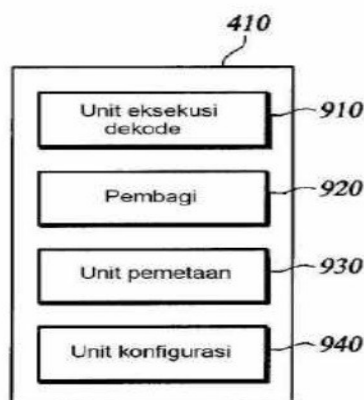
Gambar 12



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/02750	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : Int.Cl./				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415035	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Desember 2024		SK TELECOM CO., LTD. SK T-Tower, 65, Eulji-ro Jung-gu Seoul 04539 Republic of Korea		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIM, Jae Il, KR		
10-2019-0123858	07 Oktober 2019	KR	LEE, Sun Young, KR		
10-2020-0032688	17 Maret 2020	KR	SON, Se Hoon, KR		
			KO, Kyung Hwan, KR		
			BAEK, A Ram, KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Juni 2022	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Lasman Sitorus S.H., M.H. Graha Simatupang Tower 2C Lantai 3, Jalan TB. Simatupang Kavling 38		

(54) **Judul**  
**Invensi :** METODE UNTUK MEMBAGI GAMBAR DAN DEKODE PERALATAN

(57) **Abstrak :**  
METODE UNTUK MEMBAGI GAMBAR DAN DEKODE PERALATAN Diungkapkan suatu metode untuk membagi gambar. Metode tersebut mencakup: dekode, dari bitstream, suatu bendera pembagi yang menunjukkan apakah gambar tersebut dibagi menjadi satu atau lebih sub-unit; dekode, dari bitstream, informasi pembagian ketika bendera pembagi menunjukkan pembagian; dan pembagian gambar menjadi sub-unit berdasarkan informasi pembagi.



**Gambar 9**

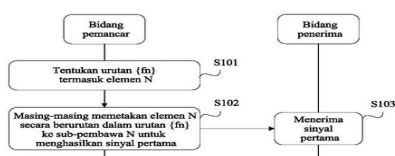
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		(11)	<b>No Pengumuman : 2020/PID/03079</b>	(13) <b>A</b>
(19)	<b>ID</b>				
(51)	<b>I.P.C : Int.Cl./</b>				
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202415814</b>		(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 September 2018</b>			ADRENOMED AG Neuendorfstrasse 15A, 16761 Hennigsdorf, Germany Germany	
(30)	<b>Data Prioritas :</b>		(72)	<b>Nama Inventor :</b>	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Andreas BERGMANN,DE	
17192999.5	25 September 2017	EP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>	
17203370.6	23 November 2017	EP		Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten : 19 Oktober 2020</b>				
(54)	<b>Judul</b>	<b>PENGIKAT ANTI-ADRENOMEDULIN (ADM) YANG DIGUNAKAN UNTUK TERAPI ATAU MENCEGAH</b>			
	<b>Invensi :</b>	<b>GEJALA PENYAKIT</b>			
(57)	<b>Abstrak :</b>				

Pokok bahasan dari invensi ini adalah suatu antibodi anti-adrenomedulin (ADM) atau suatu fragmen antibodi anti-adrenomedulin atau perancah non-Ig anti-ADM yang digunakan untuk terapi atau mencegah gejala-gejala sakit dan/atau yang digunakan untuk terapi atau mencegah penyakit yang dicirikan dengan gejala-gejala tersebut. Gejala-gejala sakit tersebut dapat dipilih dari kelompok mual, sakit kepala, sakit otot, nyeri punggung, menggigil, muntah pada subjek dimana antibodi atau fragmen atau perancah tersebut dapat berikatan dengan ADM dari asam amino 1 sampai 52 (SEQ ID NO: 1), atau dengan fragmennya.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2020/PID/04734	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500357		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Juli 2018		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	Bingyu QU,CN Hao SUN,CN
201710806190.X	08 September 2017	CN	
201711140559.4	16 November 2017	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Desember 2020		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit C, Jalan Sultan Iskandar Muda ( Arteri Pondok Indah ), Jakarta Selatan
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN PEMROSESAN SINYAL BERBASIS URUTAN	

(57) **Abstrak :**

Permohonan ini menyediakan suatu metode dan peralatan pemrosesan sinyal berbasis urutan. Urutan yang memenuhi persyaratan untuk mengirim sinyal melalui penggunaan saluran kontrol tautan atas fisis (PUCCH) ditentukan, di mana urutan adalah urutan yang terdiri dari N elemen, adalah elemen dalam urutan, dan urutan yang ditentukan adalah urutan yang memenuhi kondisi yang diatur-awal; kemudian, N elemen dalam urutan dipetakan masing-masingnya ke N subpembawa untuk menghasilkan sinyal pertama; dan sinyal pertama dikirim. Melalui penggunaan urutan yang ditentukan, ketika sinyal dikirim melalui penggunaan PUCCH, korelasi urutan yang rendah dapat dipertahankan, dan nilai rasio puncak terhadap daya rata-rata (PAPR) yang relatif kecil dan nilai metrik kubik (CM) dapat juga dipertahankan, yang dengan itu memenuhi persyaratan dari lingkungan aplikasi komunikasi di mana sinyal dikirim melalui penggunaan PUCCH.



GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/05561

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 29/58,B 01D 46/52,B 01D 29/33,B 01D 46/24,B 01D 29/21,B 01D 39/16,B 01D 46/00,B 33Y 80/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202414338

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
05 Desember 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
16/211,395	06 Desember 2018	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
28 Juni 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CATERPILLAR INC.  
100 NE Adams Street Peoria, Illinois 61629-9510 (US)  
United States of America

(72) Nama Inventor :

IMMEL, Jon T.,US  
RODRIGUEZ, Javier A.,US

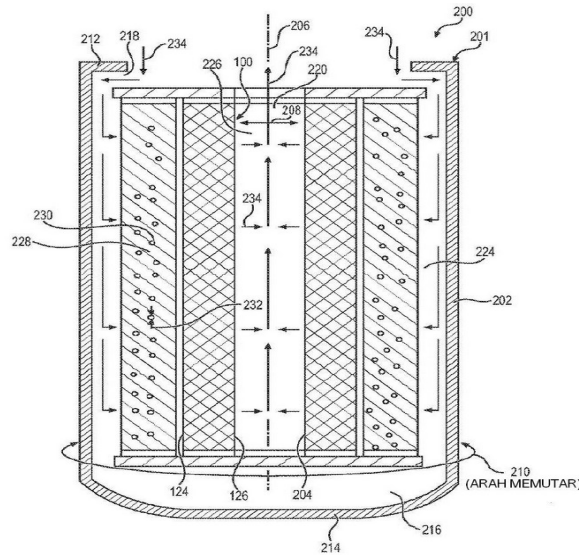
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

IR. Y.T. Widjojo  
Wisma Kemang Lt. 5, Jl. Kemang Selatan No. 1

(54) Judul  
Invensi : TABUNG PUSAT FILTER YANG DICETAK 3D

(57) Abstrak :

Suatu tabung pusat filter (100) mencakup sejumlah lapisan material yang dipadatkan yang mencakup lapisan pertama (102) dengan setrip bergelombang pertama (104) dari material yang dipadatkan yang memanjang pada arah pertama yang telah ditentukan sebelumnya (106), dan lapisan kedua (108) dengan setrip bergelombang kedua (110) dari material yang dipadatkan yang memanjang pada arah kedua yang telah ditentukan sebelumnya (112). Lapisan pertama (102) berkontak dengan lapisan kedua (108) dan arah pertama yang telah ditentukan sebelumnya (106) tidak sejajar dengan arah kedua yang telah ditentukan sebelumnya (112), yang membentuk sejumlah pori (114) di antaranya.



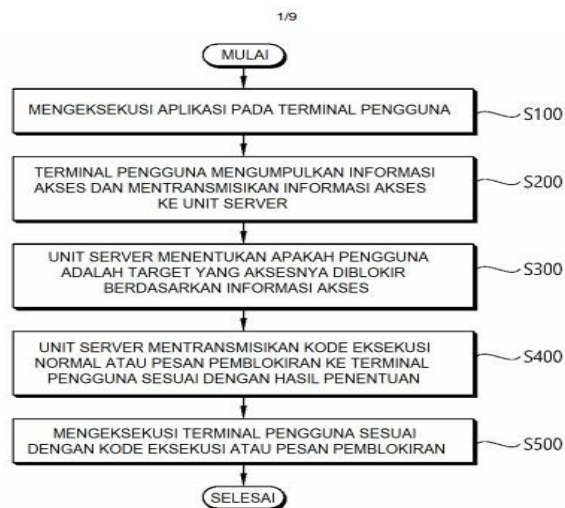
Gambar 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11) <b>No Pengumuman : 2021/PID/03857</b>	(13) <b>A</b>
(51)	<b>I.P.C : A 61K 9/48,A 61K 31/4745,A 61K 9/00,A 61P 25/18</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202412058</b>		(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> Neurocrine Biosciences, Inc. 12780 El Camino Real, San Diego, California 92130, United States of America United States of America
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 29 Oktober 2024		(72) <b>Nama Inventor :</b> Grace S. LIANG,US Christopher O'BRIEN ,US Dao Tuyet THAI-CUARTO,US
(30)	<b>Data Prioritas :</b>		(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
62/764,889	15 Agustus 2018	US	
62/719,369	17 Agustus 2018	US	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 29 April 2021		
(54)	<b>Judul Invensi :</b>	METODE-METODE UNTUK PEMBERIAN INHIBITOR VMAT2 TERTENTU	
(57)	<b>Abstrak :</b> Disediakan adalah metode-metode pemberian suatu inhibitor pengangkutan monoamina vesikular 2 (vesicular monoamine transport 2, VMAT2) yang dipilih dari valbenazina, atau suatu garam dan/atau varian isotopnya yang dapat diterima secara farmasi, kepada pasien yang membutuhkannya		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/10044	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500198		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Januari 2025		LOCK-IN COMPANY CO.,LTD. 3-dong, 3F 325 (Sampyeong-dong) 20, Pangyo-ro 289beon-gil, Bundang-gu Gyeonggi-do 13488 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHOI, Myoung Kyu,KR
10-2020-0051621	28 April 2020	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
10-2020-0051623	28 April 2020	KR	Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Desember 2021		
(54)	Judul	METODE PEMBLOKIRAN AKSES YANG MENGANCAM KEAMANAN PENGGUNA DAN METODE INVENSI :	
	Invensi :	PENGUNAAN PROGRAM KEAMANAN	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan metode pemblokiran akses pengguna yang mengancam, metode tersebut terdiri dari (a) menjalankan aplikasi pada terminal pengguna, (b) mengumpulkan, oleh terminal pengguna, informasi akses dan mentransmisikan informasi akses ke unit server, (c) menentukan, oleh unit server, apakah pengguna adalah target yang aksesnya diblokir berdasarkan informasi akses, (d) mentransmisikan, oleh unit server, kode eksekusi normal atau pesan pemblokiran ke terminal pengguna sesuai dengan hasil penentuan, dan (e) mengeksekusi terminal pengguna sesuai dengan kode eksekusi normal atau pesan pemblokiran.



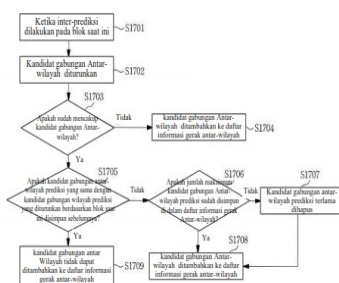
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/PID/00492	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/593,H 04N 19/503,H 04N 19/176,H 04N 19/122,H 04N 19/119,H 04N 19/11,H 04N 19/109,H 04N 19/105		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411912		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Oktober 2024		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	LEE, Bae Keun,KR
10-2018-0136308	08 November 2018	KR	
10-2018-0148874	27 November 2018	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54) **Judul** : METODE PENGENKODEAN/PENDEKODEAN SINYAL GAMBAR, DAN PERALATANNYA  
**Invensi :**

(57) **Abstrak :**

Metode pendekodean gambar menurut invensi ini meliputi langkah-langkah: menurunkan kandidat gabungan dalam blok saat ini dari blok yang bersebelahan blok saat ini; menambahkan kandidat gabungan yang diturunkan ke daftar kandidat gabungan; ketika jumlah kandidat gabungan yang ditambahkan sebelumnya ke daftar kandidat gabungan kurang dari nilai ambang batas, menambahkan setidaknya satu kandidat gabungan area prediksi yang disertakan dalam tabel informasi gerak area prediksi ke daftar kandidat gabungan; menurunkan informasi gerak tentang blok saat ini berdasarkan daftar kandidat gabungan; dan melakukan kompensasi gerak pada blok saat ini berdasarkan informasi gerak yang diturunkan.

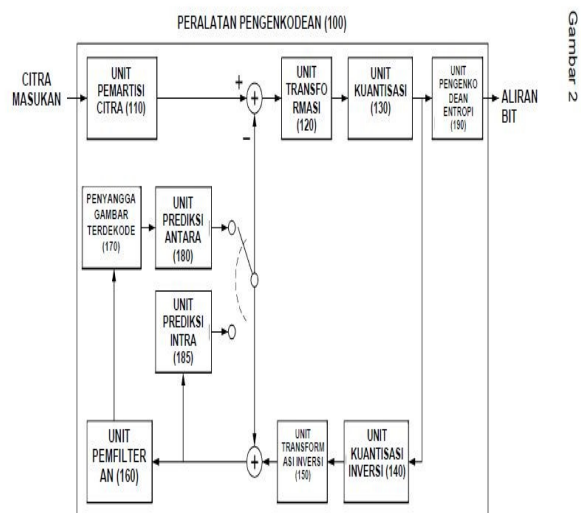


Gb. 17

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/06089	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 19/50,H 04N 19/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411584	(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 : 22 Oktober 2024	(72)	Nama Inventor : PALURI, Seethal,IN KIM, Seunghwan,KR		
(30)	Data Prioritas :	(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		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	62/787,384		02 Januari 2019		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Juli 2021				
(54)	Judul	METODE DAN PERANTI UNTUK PEMROSESAN SINYAL VIDEO DENGAN MENGGUNAKAN PREDIKSI			
	Invensi :	ANTARA			

(57) **Abstrak :**

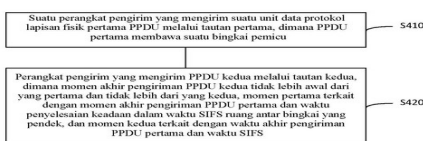
Perwujudan dari pengungkapan menyediakan metode dan alat untuk mendekode sinyal video menggunakan prediksi antara. Menurut perwujudan dari pengungkapan, metode untuk pemrosesan sinyal video meliputi mengonstruksi daftar gambar dari gambar acuan saat ini pada sinyal video dan melakukan prediksi untuk 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 : 2023/01511	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 74/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501411		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Maret 2021		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang Shenzhen, Guangdong 518129 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LI, Yunbo,CN GAN, Ming,CN GUO, Yuchen,CN
202010167728.9	11 Maret 2020	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta

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

(57) **Abstrak :**  
Aplikasi ini menyediakan suatu metode komunikasi dan suatu peralatan komunikasi, media penyimpanan yang dapat dibaca komputer. Dalam suatu skenario dimana suatu perangkat pengirim yang mengirim PPDU yang membawa suatu bingkai pemicu, itu dapat dipastikan bahwa suatu perangkat penerima berhasil mengimplementasikan penginderaan pembawa sebelum mengembalikan TB PPDU. Metode tersebut meliputi: Suatu perangkat pengirim yang mengirim suatu unit data protokol lapisan fisik pertama PPDU melalui tautan pertama, dimana PPDU pertama membawa suatu bingkai pemicu. Perangkat pengirim yang mengirim PPDU kedua melalui tautan kedua, dimana waktu akhir pengiriman PPDU kedua tidak lebih awal dari yang pertama dan tidak lebih dari kedua kalinya, yang pertama terkait dengan waktu akhir pengiriman PPDU pertama dan waktu penyelesaian keadaan dalam waktu ruang antar bingkai yang pendek SIFS, dan kedua kalinya terkait dengan waktu akhir pengiriman PPDU pertama dan waktu SIFS.



GAMBAR 4

(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

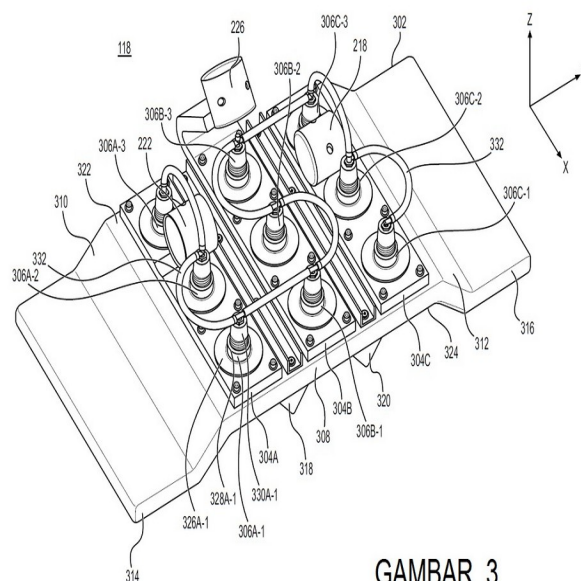
(72) Nama Inventor :  
STRASHNY, Igor,US  
RAJESH, Roopa,IN

(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).



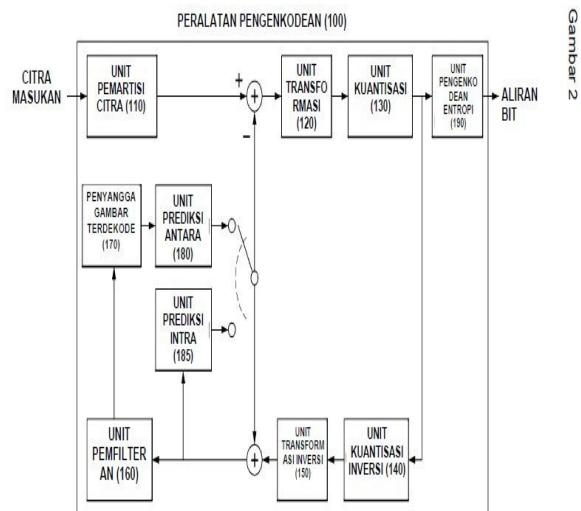
GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/06089	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 19/40,H 04N 19/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411583	(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 : 22 Oktober 2024	(72)	Nama Inventor : PALURI, Seethal,IN KIM, Seunghwan,KR		
(30)	Data Prioritas :	(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		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	62/787,384		02 Januari 2019		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Juli 2021				

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

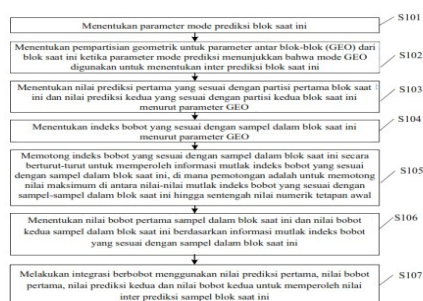
(57) **Abstrak :**

Perwujudan dari pengungkapan menyediakan metode dan alat untuk mendekode sinyal video menggunakan prediksi antara. Menurut perwujudan dari pengungkapan, metode untuk pemrosesan sinyal video meliputi mengonstruksi daftar gambar dari gambar acuan 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.





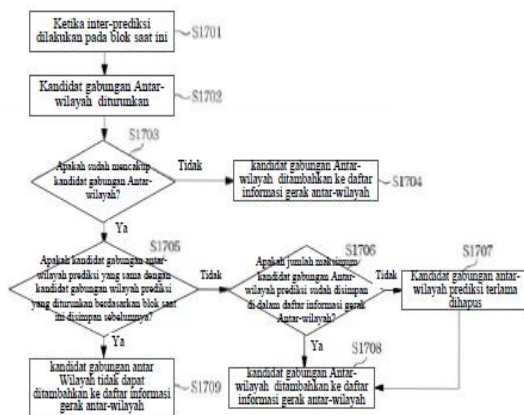
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/03276	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 19/46,H 04N 19/176,H 04N 19/13				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415364	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Desember 2022				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : HUO, Junyan,CN MA, Yanzhuo,CN WAN, Shuai,CN YANG, Fuzheng,CN RAN, Qihong,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Juni 2022	(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 INTER PREDIKSI, PENYANDI, PENGAWASANDI, DAN MEDIA PENYIMPANAN			
(57)	Abstrak :	<p>Perwujudan-perwujudan aplikasi ini menyediakan metode inter rangka prediksi, enkoder, dekoder,dan media penyimpanan. Metode tersebut meliputi: menentukan parameter-parameter mode prediksi blok saat ini ketika parameter-parameter mode prediksi menunjukkan bahwa prediksi blok saat ini antar-rangka ditentukan dengan menggunakan GEO, menentukan parameter GEO blok saat ini; menurut parameter GEO, menentukan nilai prediksi pertamadan nilai prediksi kedua; menurut parameter GEO, menentukan indeks-indeks bobot yang sesuai dengan titik-titik piksel dalam blok saat ini; melakukan pemrosesan penanaman pada indeks-indeks bobot yang sesuai dengan titik-titik piksel dalam blok saat ini, sehingga dapat memperoleh informasi mutlak indeks-indeks bobot yang sesuai dengan titik-titik piksel dalam blok saat ini, dalam pemrosesan penanaman, nilai maksimum dari nilai-nilai mutlak indeks-indeks bobot yang sesuai dengan titik-titik piksel dalam blok saat ini ditanam menjadi setengah nilai numerik tetapan awal; menentukan nilai bobot pertamadan nilai bobotkeduaberdasarkan informasi mutlak indeks-indeks bobot yang sesuai dengan titik-titik piksel dalam blok saat ini;dan memperoleh blok nilai prediksiantar-rangka dari blok saat inidengan menggunakan nilai prediksi pertama, nilai bobot pertama, nilai prediksi kedua,dan nilai bobot kedua.</p>			



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/PID/00492	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 19/527,H 04N 7/18,H 04N 19/176,H 04N 19/119,H 04N 19/105				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411913		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Oktober 2024		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	LEE, Bae Keun,KR		
10-2018-0136308	08 November 2018	KR			
10-2018-0148874	27 November 2018	KR			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(54)	Judul Invensi : METODE PENGENKODEAN/PENDEKODEAN SINYAL GAMBAR, DAN PERALATANNYA				
(57)	Abstrak :				

Metode pendekodean gambar menurut invensi ini meliputi langkah-langkah: menurunkan kandidat gabungan dalam blok saat ini dari blok yang bersebelahan blok saat ini; menambahkan kandidat gabungan yang diturunkan ke daftar kandidat gabungan; ketika jumlah kandidat gabungan yang ditambahkan sebelumnya ke daftar kandidat gabungan kurang dari nilai ambang batas, menambahkan setidaknya satu kandidat gabungan area prediksi yang disertakan dalam tabel informasi gerak area prediksi ke daftar kandidat gabungan; menurunkan informasi gerak tentang blok saat ini berdasarkan daftar kandidat gabungan; dan melakukan kompensasi gerak pada blok saat ini berdasarkan informasi gerak yang diturunkan.



Gb. 17

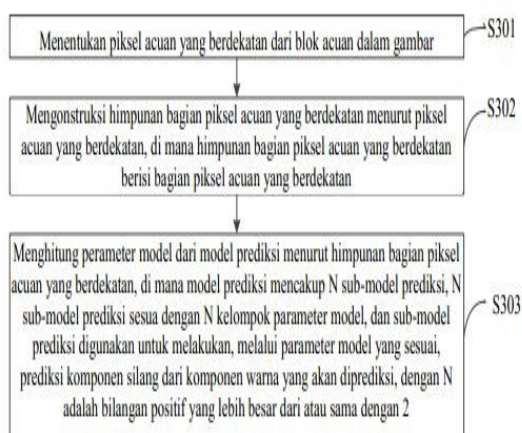
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2020/PID/04675	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 01N 43/42,A 01N 47/08,A 01P 21/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413349		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 November 2024			UPL CORPORATION LIMITED 5th Floor Newport Building, Louis Pasteur Street, Port Louis, Mauritius Mauritius
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YEPEZ GIL, Gustavo,VE
	10 2017 019120 6	06 September 2017	BR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Desember 2020		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
				Kusno Hadi S.Si Kartika Chandra Office Tower 4 th Floor Suite 409 Jalan Gatot Subroto Kavling 18-20
(54)	Judul Invensi :	PADUAN BIOSTIMULAN BERBASIS FOLSISTEIN DAN AGROTOKSIK YANG MENJADI PERHATIAN YANG MENGAKIBATKAN TINDAKAN PENGUAT HASIL SECARA KUANTITATIF, KUALITATIF, DAN TERKAIT WAKTU SEPERTI YANG TERAMATI DALAM PANENAN AGRIKULTURAL DARI TANAMAN YANG MENJADI PERHATIAN		

(57) **Abstrak :**

Paten invensi ini menguraikan solusi inventif yang menyoroti manfaat untuk sektor pertanian. Paten ini memiliki spektrum aplikasi yang luas untuk mendukung semua jenis tanaman pertanian yang menjadi perhatian, seperti padi, jagung, sorgum, jagung, gandum, jawawut, oat, sereal (rai), triticale, kedelai, kacang-kacangan (dan varietasnya seperti kacang putih dan azuki), kapas, buah (dan varietasnya seperti persik, apel, nanas), kentang, ubi jalar, kanola, linen, kacang polong, lentil, mustar (sesawi), kacang arab (garbanzo beans), bunga matahari, bibit alfalfa, bawang bombai, rumput (jerami dan alfalfa), tebu, bit, tomat, stevia, safron, ubi kayu, dan labu-labuan, di antara yang lainnya.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07101	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : Int.Cl./				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500674	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Januari 2025		GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HUO, Junyan,CN WAN, Shuai,CN MA, Yanzhuo,CN		
62/819,851	18 Maret 2019	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 September 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 mencakup: menentukan piksel acuan yang berdekatan dari blok saat ini dalam gambar; mengonstruksi himpunan bagian piksel acuan yang berdekatan menurut piksel acuan yang berdekatan, di mana himpunan bagian piksel acuan yang berdekatan berisi bagian piksel acuan yang berdekatan; dan menghitung parameter model dari model prediksi menurut himpunan bagian piksel acuan yang berdekatan, di mana model prediksi mencakup N sub-model prediksi, N sub-model prediksi sesuai dengan N kelompok parameter model, dan sub-model prediksi digunakan untuk melakukan, melalui parameter model yang sesuai, prediksi komponen silang dari komponen warna yang akan diprediksi, dan N adalah bilangan bulat positif yang lebih besar dari atau sama dengan 2.

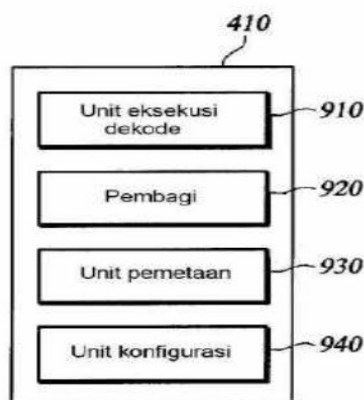


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/02750	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : Int.Cl./				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415042	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Desember 2024		SK TELECOM CO., LTD. SK T-Tower, 65, Eulji-ro Jung-gu Seoul 04539 Republic of Korea		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIM, Jae Il, KR		
10-2019-0123858	07 Oktober 2019	KR	LEE, Sun Young, KR		
10-2020-0032688	17 Maret 2020	KR	SON, Se Hoon, KR		
			KO, Kyung Hwan, KR		
			BAEK, A Ram, KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Juni 2022	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Lasman Sitorus S.H., M.H. Graha Simatupang Tower 2C Lantai 3, Jalan TB. Simatupang Kavling 38		

(54) **Judul**  
**Invensi :** METODE UNTUK MEMBAGI GAMBAR DAN DEKODE PERALATAN

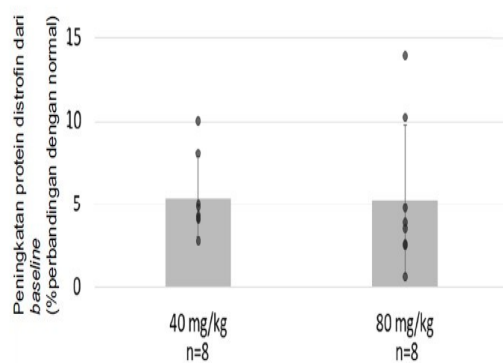
(57) **Abstrak :**  
METODE UNTUK MEMBAGI GAMBAR DAN DEKODE PERALATAN Diungkapkan suatu metode untuk membagi gambar. Metode tersebut mencakup: dekode, dari bitstream, suatu bendera pembagi yang menunjukkan apakah gambar tersebut dibagi menjadi satu atau lebih sub-unit; dekode, dari bitstream, informasi pembagian ketika bendera pembagi menunjukkan pembagian; dan pembagian gambar menjadi sub-unit berdasarkan informasi pembagi.



**Gambar 9**

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/03565	
(13)	A			
(51)	I.P.C : Int.Cl./			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500784		(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> NIPPON SHINYAKU CO., LTD. 14, Kisshoin Nishinoshō Monguchicho, Minami-ku, Kyoto-shi, Kyoto 601-8550 Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Januari 2025		(72)	<b>Nama Inventor :</b> UNO Tomonori,JP NATSUKAWA Takashi,JP EGAWA Youichi,JP SATOOU Youhei,JP
(30)	<b>Data Prioritas :</b>		(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Irene Kurniati Djalim PT. Tilleke & Gibbins Indonesia, Lippo Kuningan, Lantai 12, Unit A, Jl. H.R. Rasuna Said Kav. B-12, Kuningan, Jakarta 12940, Indonesia
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
62/690,270	26 Juni 2018	US		
62/739,386	01 Oktober 2018	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 April 2021			
(54)	<b>Judul</b> KOMPOSISI YANG MENCAKUP OLIGONUKLEOTIDA ANTISENS DAN PENGGUNAANNYA UNTUK			
	<b>Invensi :</b> PENGOBATAN DISTROFI OTOT DUCHENNE			
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi yang mengandung suatu oligonukleotida antisens, dan penggunaannya untuk mengobati distrofi otot Duchenne. Invensi ini secara khususnya berhubungan dengan komposisi yang diuraikan di atas yang efektif untuk pengobatan distrofi otot Duchenne bila diberikan pada suatu dosis untuk pengobatan tersebut, dan penggunaannya.			

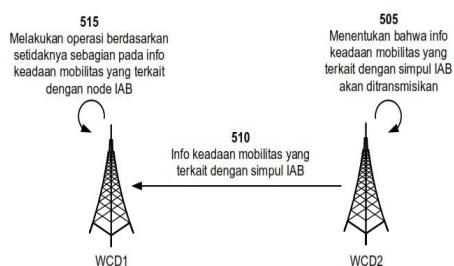
GAMBAR 2



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/PID/00859	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60Q 1/00,H 04W 8/26,H 04W 8/16				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501104	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Agustus 2020		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
62/884,584	08 Agustus 2019	US	Navid ABEDINI,US Karl Georg HAMPEL,US		
16/947,496	04 Agustus 2020	US	Jianghong LUO,US Naeem AKL,LB		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Februari 2022		Luca BLESSENT,IT Tao LUO,US		
			Junyi LI,US		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		

(54) **Judul**  
**Invensi :** PENSINYALAN UNTUK MENDUKUNG AKSES DAN BACKHAUL TERINTEGRASI SELULER

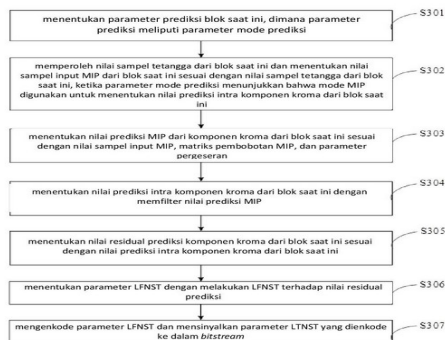
(57) **Abstrak :**  
Berbagai aspek dari pengungkapan ini umumnya berhubungan dengan komunikasi nirkabel. Dalam beberapa aspek, peranti komunikasi nirkabel dapat menerima informasi keadaan mobilitas yang terkait dengan node backhaul akses terintegrasi (IAB). Informasi keadaan mobilitas dapat mencakup informasi yang terkait dengan setidaknya satu dari: tingkat mobilitas node IAB, atau perubahan mobilitas node IAB. peranti komunikasi nirkabel dapat melakukan operasi berdasarkan setidaknya sebagian pada informasi keadaan mobilitas yang terkait dengan node IAB. Dalam beberapa aspek, peranti komunikasi nirkabel dapat menentukan bahwa informasi keadaan mobilitas yang terkait dengan node IAB akan ditransmisikan, dan dapat mentransmisikan informasi keadaan mobilitas yang terkait dengan node IAB berdasarkan setidaknya sebagian pada penentuan. Banyak aspek lain yang disediakan.



GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/05551	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 19/593,H 04N 19/423,H 04N 19/176,H 04N 19/11				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414829	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Desember 2024		GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860 China		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		HUO, Junyan,CN WAN, Shuai,CN MA, Yanzhuo,CN		
	62/958,582 08 Januari 2020 US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Oktober 2022		Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(54)	Judul Invensi :	METODE PENGENKODEAN, METODE PENDEKODEAN, ENKODER, DEKODER, DAN MEDIA PENYIMPANAN			
(57)	Abstrak :				

Metode pengkodean, metode pendekodean, enkoder, dekoder, dan media penyimpanan disediakan. Metode meliputi yang berikut ini. Parameter prediksi blok saat ini ditentukan, dimana parameter prediksi meliputi parameter mode prediksi. Nilai sampel berdekatan dari blok saat ini diperoleh dan nilai sampel masukan prediksi intra berbasis matriks (MIP) dari blok saat ini ditentukan menurut nilai sampel berdekatan dari blok saat ini, ketika parameter mode prediksi menunjukkan bahwa mode MIP digunakan untuk menentukan nilai prediksi intra dari komponen kroma dari blok saat ini. Nilai prediksi MIP dari komponen kroma dari blok saat ini ditentukan menurut nilai sampel masukan MIP, matriks pembobotan MIP, dan parameter pergeseran. Nilai prediksi intra komponen kroma dari blok saat ini ditentukan dengan menyaring nilai prediksi MIP. Nilai prediksi residual komponen kroma dari blok saat ini ditentukan sesuai dengan nilai prediksi intra komponen kroma dari blok saat ini. Parameter transform yang tidak dapat dipisahkan frekuensi rendah (LFNST) ditentukan dengan melakukan LFNST pada nilai prediksi residual. Parameter LFNST diencode dan parameter LFNST yang diencode disinyalkan ke dalam urutan bit.



Gambar 3



(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	<b>No Pengumuman : 2022/02811</b>	(13)	<b>A</b>
(19)	<b>ID</b>				
(51)	<b>I.P.C : Int.Cl./</b>				
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202500261</b>	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> NANJING HANXIN PHARMACEUTICAL TECHNOLOGY CO., LTD. Building C5, No.9 Weidi Road, Xianlin University Town, Xianlin Street, Qixia District, Nanjing, Jiangsu 210046, CHINA China		
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Januari 2025</b>				
(30)	<b>Data Prioritas :</b>	(72)	<b>Nama Inventor :</b> ZHANG, Haoning,CN CHEN, Song,CN JIN, Bo,CN XU, Yonggang,CN TANG, Chuangen,CN		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
PCT/ CN2019/115120	01 November 2019	CN			
PCT/ CN2020/079335	13 Maret 2020	CN			
202011070381.2	30 September 2020	CN			
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten : 09 Juni 2022</b>	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> 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** KONDROITIN SULFAT BERAT MOLEKUL RENDAH, KOMPOSISI YANG MENGANDUNGNYA, DAN  
**Invensi :** METODE PEMBUATANNYA DAN PENGGUNAANYA

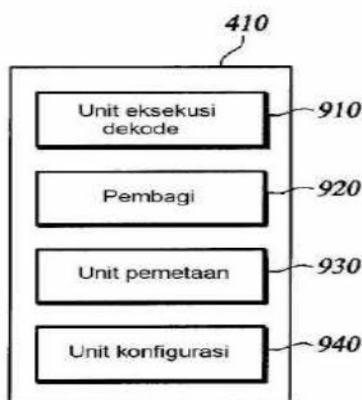
(57) **Abstrak :**

Diungkapkan suatu kondroitin sulfat berat molekul rendah dan suatu metode pembuatannya. Metode tersebut meliputi: menggunakan suatu kondroitin sulfat makromolekul sebagai suatu bahan baku, dan memperlakukannya pada proses-proses produksi degradasi kondroitin sulfat liase, deproteinisasi, filtrasi, sterilisasi, pengeringan, dan lain-lain, sehingga menghasilkan suatu kondroitin sulfat berat molekul rendah dengan suatu berat molekul rata-rata kurang dari 1000 dalton. Kondroitin sulfat mempunyai suatu rentang distribusi berat molekul sempit, dimana disakarida kondroitin sulfat adalah 43-60%; tetrasakarida kondroitin sulfat adalah 30-45%; jumlah kandungan disakarida-disakarida kondroitin sulfat dan tetrasakarida-tetrasakarida kondroitin sulfat adalah lebih besar dari 87%; total kandungan oligosakarida-oligosakarida dalam kondroitin sulfat berat molekul rendah adalah sekurang-kurangnya 97%; dan kandungan protein tidak melebihi 0,5%. Dibandingkan dengan kondroitin sulfat makromolekul umum yang tersedia secara komersial, produk tersebut mempunyai suatu efek perbaikan yang lebih jelas pada kondrosit-kondrosit yang dirusak oleh hidrogen peroksida 1 mM dalam konsentrasi 50-100 µg/mL. Produk tersebut mempunyai suatu kemampuan perbaikan yang kuat dengan suatu laju perbaikan antara 14% dan 23%, dan dapat digunakan untuk mengobati cedera-cedera sendi dan adalah suatu bahan baku yang penting untuk produk-produk medis, produk-produk perawatan kesehatan, kosmetik-kosmetik, makanan-makanan, dan lain-lain.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/02750	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 19/46,H 04N 19/174,H 04N 19/119				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415038	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Desember 2024		SK TELECOM CO., LTD. SK T-Tower, 65, Eulji-ro Jung-gu Seoul 04539 Republic of Korea		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIM, Jae Il,KR		
10-2019-0123858	07 Oktober 2019	KR	LEE, Sun Young,KR		
10-2020-0032688	17 Maret 2020	KR	SON, Se Hoon,KR		
			KO, Kyung Hwan,KR		
			BAEK, A Ram,KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Juni 2022	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Lasman Sitorus S.H., M.H. Graha Simatupang Tower 2C Lantai 3, Jalan TB. Simatupang Kavling 38		

(54) **Judul**  
**Invensi :** METODE UNTUK MEMBAGI GAMBAR DAN DEKODE PERALATAN

(57) **Abstrak :**  
METODE UNTUK MEMBAGI GAMBAR DAN DEKODE PERALATAN Diungkapkan suatu metode untuk membagi gambar. Metode tersebut mencakup: dekode, dari bitstream, suatu bendera pembagi yang menunjukkan apakah gambar tersebut dibagi menjadi satu atau lebih sub-unit; dekode, dari bitstream, informasi pembagian ketika bendera pembagi menunjukkan pembagian; dan pembagian gambar menjadi sub-unit berdasarkan informasi pembagi.

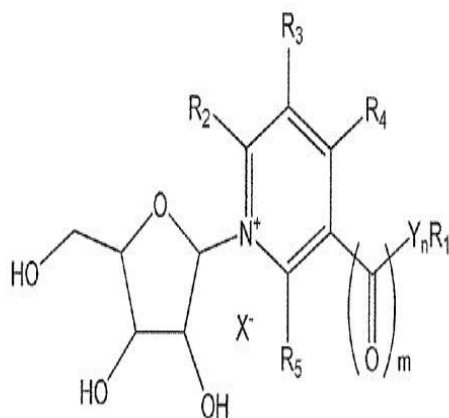


**Gambar 9**

(20)	RI Permohonan Paten			(13)	A
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2018/00430		
(51)	I.P.C : C 07H 19/048				
(21)	No. Permohonan Paten : P00201911887		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juli 2014			THE QUEEN'S UNIVERSITY OF BELFAST University Road, Belfast Antrim BT7 1NN, UNITED KINGDOM United Kingdom	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		REDPATH, Philip,RB CROSSEY, Kerri,RB MIGAUD, Marie,RB DOHERTY, Mark,RB	
1313465.5	29 Juli 2013	RB			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2018		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Achmad Fatchy, S.H Gedung Graha Pratama lantai 15 Jalan MT Haryono Kavling 15, Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK PEMBUATAN NIKOTINAMIDA RIBOSIDA DAN TURUNANNYA			
(57)	Abstrak :				

Invensi ini berkaitan dengan metode pembuatan nikotinamida ribosida dan turunannya. Dalam suatu aspek, invensi ini berkaitan dengan metode pembuatan senyawa formula (I)

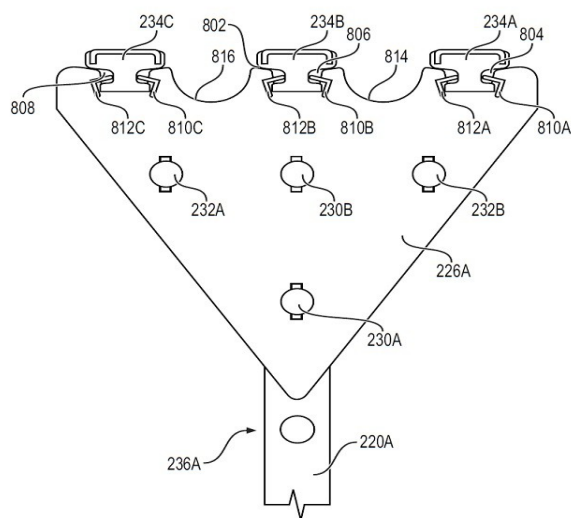
(I) di mana n adalah 0 atau 1; m adalah 0 atau 1; Y adalah O atau S; R1 dipilih dari H, alkil tersubstitusi atau tak tersubstitusi, alkenil tersubstitusi atau tak tersubstitusi, alkenil tersubstitusi atau tak tersubstitusi, aril tersubstitusi atau tak tersubstitusi, asam amino primer atau sekunder tersubstitusi atau tak tersubstitusi, dan azido tersubstitusi atau tak tersubstitusi; R2 – R5, yang boleh sama atau berbeda, masing-masing dipilih secara bebas dari H, alkil tersubstitusi atau tak tersubstitusi, alkenil tersubstitusi atau tak tersubstitusi, alkenil tersubstitusi atau tak tersubstitusi, dan aril tersubstitusi atau tak tersubstitusi; dan X- adalah anion, yang dipilih dari anion asam karboksilat tersubstitusi atau tak tersubstitusi, halida, sulfonat tersubstitusi atau tak tersubstitusi, fosfat tersubstitusi atau tak tersubstitusi, sulfat tersubstitusi atau tak tersubstitusi, karbonat tersubstitusi atau tak tersubstitusi, dan karbamat tersubstitusi atau tak tersubstitusi.



(I)

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2024/08787	(13)	A
(19)	ID						
(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 :		
					IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Desember 2024						
(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.

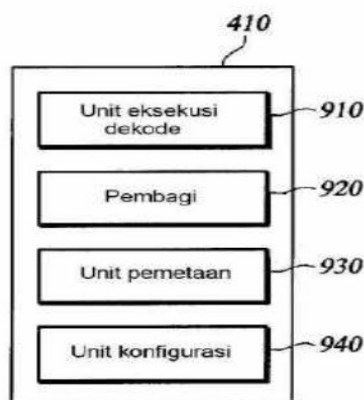


GAMBAR 8

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/02750	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : Int.Cl./				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415032	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SK TELECOM CO., LTD. SK T-Tower, 65, Eulji-ro Jung-gu Seoul 04539 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Desember 2024	(72)	Nama Inventor : KIM, Jae Il,KR LEE, Sun Young,KR SON, Se Hoon,KR KO, Kyung Hwan,KR BAEK, A Ram,KR		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lasman Sitorus S.H., M.H. Graha Simatupang Tower 2C Lantai 3, Jalan TB. Simatupang Kavling 38		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
10-2019-0123858	07 Oktober 2019	KR			
10-2020-0032688	17 Maret 2020	KR			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Juni 2022				

(54) **Judul**  
**Invensi :** METODE UNTUK MEMBAGI GAMBAR DAN DEKODE PERALATAN

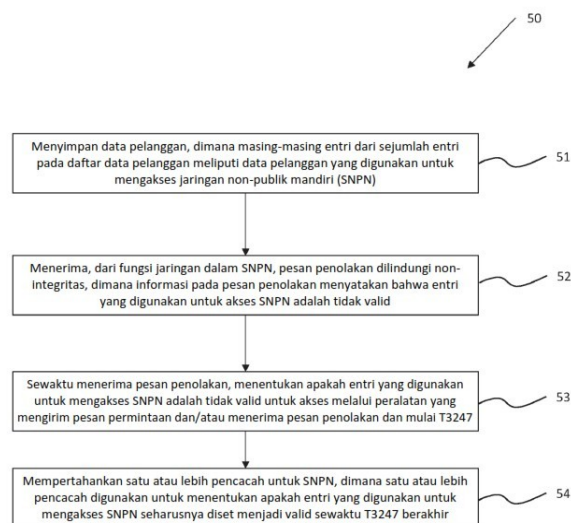
(57) **Abstrak :**  
METODE UNTUK MEMBAGI GAMBAR DAN DEKODE PERALATAN Diungkapkan suatu metode untuk membagi gambar. Metode tersebut mencakup: dekode, dari bitstream, suatu bendera pembagi yang menunjukkan apakah gambar tersebut dibagi menjadi satu atau lebih sub-unit; dekode, dari bitstream, informasi pembagian ketika bendera pembagi menunjukkan pembagian; dan pembagian gambar menjadi sub-unit berdasarkan informasi pembagi.



**Gambar 9**

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/01452	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501407		(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	WON, Sung Hwan, KR
62/886,627	14 Agustus 2019	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2022			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 : METODE DAN PERALATAN UNTUK MENANGANI PESAN PENOLAKAN YANG DILINDUNGI NON-INTEGRITAS DI JARINGAN NON-PUBLIK		
(57)	Abstrak :		

Invensi ini menyediakan metode dan peralatan, yang mencakup produk program komputer, untuk menangani pesan penolakan yang dilindungi non integritas di jaringan non publik. Pada beberapa perwujudan contoh, dapat disediakan peralatan yang mencakup sedikitnya satu prosesor dan sedikitnya satu memori yang mencakup kode program komputer, sedikitnya satu memori tersebut dan kode program komputer tersebut dikonfigurasi untuk, dengan sedikitnya satu prosesor, menyebabkan peralatan untuk sedikitnya: menerima, dari fungsi jaringan di jaringan non publik mandiri (SNPN), pesan penolakan, dimana informasi dalam pesan penolakan tersebut mengindikasikan bahwa peralatan tersebut tidak diizinkan untuk mengakses SNPN tersebut melalui subskripsi; dan menambahkan identitas SNPN tersebut di dalam daftar SNPN yang dilarang yang berkaitan dengan akses yang melalui akses tersebut peralatan mengirimkan permintaan dan kemudian menerima pesan penolakan.

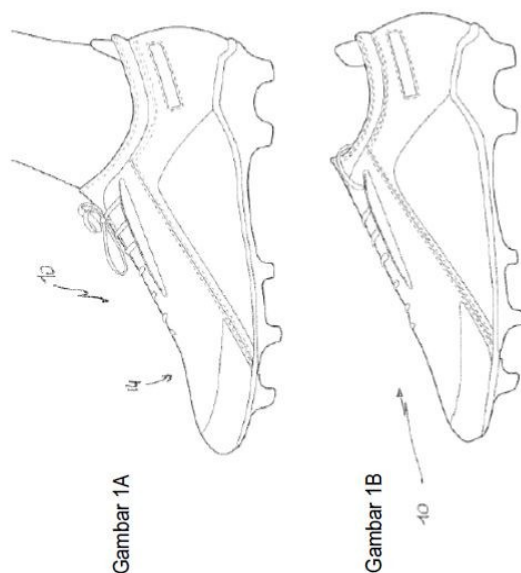


Gambar 9

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/02529	
(13)	A			
(51)	I.P.C : Int.Cl./			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411772		(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> CONCAVE GLOBAL PTY LTD Suite 410, Level 4 91 Murphy Street Richmond, Victoria 3121, Australia Australia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Oktober 2024		(72)	<b>Nama Inventor :</b> STEIDLE, Volker Peter,DE NEOPHITOU, Andrew,AU PETERSEN, Michael,AU THEOKLITOS, Andrew,AU
(30)	<b>Data Prioritas :</b>		(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 5, Suite 502, Jalan Kyai Maja No.1, Jakarta Selatan 12120
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	2018901947	31 Mei 2018	AU	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 April 2021			
(54)	<b>Judul</b> Invensi :	ALAS KAKI YANG DAPAT DISESUAIKAN UNTUK BERMAIN SEPAK BOLA		

(57) **Abstrak :**

Sepatu sepak bola atau bot sepak bola, mencakup: sol; dan bagian atas, bagian atas tersebut mencakup daerah tengah, dimana bagian atas tersebut mencakup satu atau lebih tonjolan pada setiap sisi daerah tengah, satu atau lebih tonjolan pada setiap sisi menetapkan puncak di samping daerah tengah, sehingga puncak-puncak dan daerah tengah menetapkan daerah kontrol bola, tonjolan-tonjolan dibentuk dengan penggabungan bahan cair dengan bagian atas, dalam sentuhan langsung dengan bagian atas



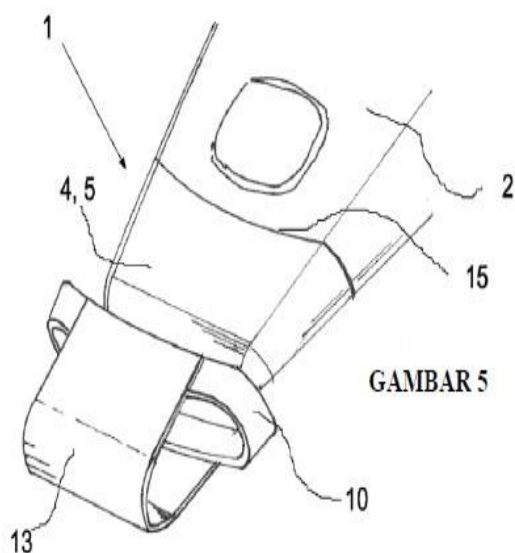
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2020/PID/03913		
			(13) A		
(51)	I.P.C : Int.Cl./				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411662		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Oktober 2024			NOVO NORDISK A/S Novo Allé Bagsværd, 2880 Denmark Denmark	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Maria KABISCH,DK Thomas HANSEN,DK	
	17196254.1	12 Oktober 2017	EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 November 2020		(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	SEMAGLUTIDA DALAM TERAPI MEDIS			
	Invensi :				
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini berhubungan dengan semaglutida untuk digunakan dalam manajemen berat badan.				



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2020/PID/04301	(13) A
(51)	I.P.C : A 61N 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413409		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 November 2024		SWISS SPA SYSTEM LTD. 288 Des Voeux Road Central, Unit B, 3/F, Eton Building, Hong Kong, Hong Kong China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	GIMELLI, Bruno,CH DOYLE, James N.,US
10 2017 123 809.3	12 Oktober 2017	DE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 November 2020		(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 Invensi :	PERANTI YANG DAPAT DIPEGANG DENGAN SATU TANGAN UNTUK PERAWATAN KULIT DENGAN BANTUAN LISTRIK, KOMPONEN TAMBAHAN UNTUK PERANTI TERSEBUT DAN PAKET BLISTER UNTUK KOMPONEN TAMBAHAN TERSEBUT	

(57) **Abstrak :**

Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyederhanakan penanganan peranti perawatan kulit (1). Tujuan ini dicapai, sesuai dengan invensi ini, bahwa cincin (10), dimana bahan pembawa untuk bahan aktif diikat, dicolokkan ke penutup (5) dari perantinya, yang membentuk elektroda kulit (4). Bahan pembawa tersebut disukai memiliki bentuk pita (13) dan diregangkan di atas kepala penutup (5), yang ditempatkan di kulit. Hasilnya, jumlah bahan aktif yang diukur secara tepat ditempatkan diantara elektroda kulit (4) dan kulit. Karena lengkungan (12) dari cincin oval (10) terpapar, lengkungannya dapat dicengkeram di sana tanpa tangan diolesi dengan krim yang membawa bahan aktif. Cincin (10) yang memiliki bahan pembawa yang diresapi disediakan di dalam paket blister (20).



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2020/PID/03913		
			(13) A		
(51)	I.P.C : Int.Cl./				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414233		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Desember 2024			NOVO NORDISK A/S Novo Allé Bagsværd, 2880 Denmark Denmark	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Maria KABISCH,DK Thomas HANSEN,DK	
	17196254.1	12 Oktober 2017	EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 November 2020		(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	SEMAGLUTIDA DALAM TERAPI MEDIS			
	Invensi :				
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini berhubungan dengan semaglutida untuk digunakan dalam manajemen berat badan.				

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/01309

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202500791

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
24 Januari 2025

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/614,720	08 Januari 2018	US
16/241,820	07 Januari 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
02 Maret 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DOMOS, LLC  
91 Peter Couatts Circle, Stanford, California 94305, USA  
United States of America

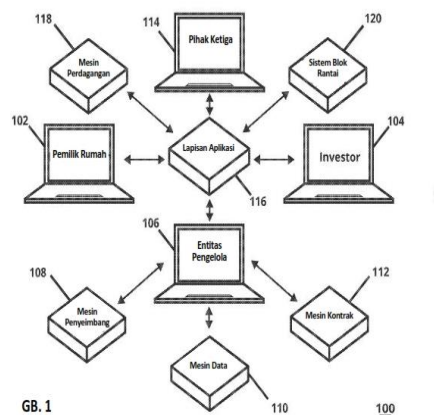
(72) Nama Inventor :  
STRNAD, James, Frank, II,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Emirsyah Dinar  
Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono  
Kavling 15

(54) Judul : METODE DAN PERALATAN UNTUK MANAJEMEN DINAMIS, WAKTU NYATA DARI KEUANGAN, JASA,  
Invensi : DAN PELAPORAN REAL ESTAT

(57) Abstrak :

Pengelolaan dinamis waktu nyata dari pembiayaan, jasa, dan pelaporan real estat memelihara situs web yang dapat diakses ke pemilik rumah dan investor yang menampilkan syarat, parameter, dan tindakan mendatang di bawah pengaturan pembiayaan perumahan; menyimpan instrumen perumahan dalam rantai blok; mengimplementasikan penyesuaian di bawah mekanisme penyeimbang; menerima, secara berkala, pesan dari entitas pengelola yang memulai entri penyeimbang ke instrumen perumahan; mentransmisikan selisik ke rantai blok untuk data yang terkait dengan perhitungan penyeimbang; menerima data; menentukan saldo yang diperbarui; menuliskan saldo akun yang diperbarui bersama dengan rincian komputasi tentang instrumen perumahan dalam rantai blok, memodifikasi situs web yang dapat diakses ke pemilik rumah dan investor untuk menampilkan saldo akun yang diperbarui, dan memberitahu pemilik rumah dan investor tentang saldo akun yang diperbarui melalui perangkat bergerak.



GB. 1

100

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2021/PID/05722	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : Int.Cl./						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500964			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Desember 2018				BELLEROPHON PULSE TECHNOLOGIES LLC 184 Liberty Corner Road Suite 302 Warren, New Jersey 07059 (US) United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		QUINN, Deborah,US SHAH, Parag,US		
	62/611,316	28 Desember 2017	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Juli 2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(54)	Judul	PENGUNAAN NITRAT OKSIDA DAN OKSIGEN INHALASI UNTUK PENGOBATAN HIPERTENSI					
	Invensi :	PULMONARI					
(57)	Abstrak :						
	Hal yang dijelaskan di sini adalah metode menggunakan nitrat oksida inhalasi untuk mengobati hipertensi pulmonari, meningkatkan kapasitas latihan dan/atau penurunan desaturasi oksigen pada pasien.						