

ISSN : 0854-6789



# BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 109//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 10 Januari 2025

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

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

**No. 109 TAHUN 2025**

**PELINDUNG  
MENTERI HUKUM  
REPUBLIK INDONESIA**

## **TIM REDAKSI**

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

## **Penyelenggara**

Direktorat Paten, DTLST, dan RD  
Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual

## **Alamat Redaksi dan Tata Usaha**

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

Telepon: (021) 57905611 Faksimili: (021) 57905611  
Website : [www.dgip.go.id](http://www.dgip.go.id)

## INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten Divisional **Nomor 109 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 : 2022/04260

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/46,H 04N 19/30,H 04N 19/172,H 04N 19/159,H 04N 19/132,H 04N 19/105

(21) No. Permohonan Paten : P00202411515

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
07 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/871,493	08 Juli 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
24 Agustus 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

CHEN, Jianle ,CN  
HENDRY, Fnu,ID

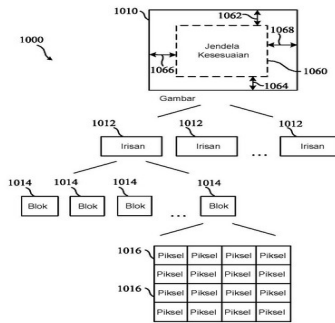
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Andromeda S.H. B.A.  
Gandaria 8, Lt. 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda  
(Arteri Pondok Indah) Jakarta

(54) Judul : PENANGANAN BEBERAPA UKURAN GAMBAR DAN JENDELA KESESUAIAN UNTUK PENGAMBILAN  
Invensi : SAMPEL ULANG GAMBAR REFERENSI DALAM PENGKODEAN VIDEO

(57) Abstrak :

Suatu metode pendkodean mencakup penerimaan kumpulan parameter gambar pertama dan kumpulan parameter gambar kedua masing-masing mengacu pada kumpulan parameter urutan yang sama, dimana ketika kumpulan parameter gambar pertama dan kumpulan parameter gambar kedua yang memiliki nilai-nilai lebar gambar dan tinggi gambar yang sama, kumpulan parameter gambar pertama dan kumpulan parameter gambar kedua yang memiliki nilai-nilai jendela kesesuaian yang sama; dan menerapkan jendela kesesuaian hingga gambar saat ini yang sesuai dengan kumpulan parameter gambar pertama atau kumpulan parameter gambar kedua.



GAMBAR 10

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/08591

(13) A

(51) I.P.C : A 24F 40/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202415341

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
15 Oktober 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/745,589	15 Oktober 2018	US
62/747,099	17 Oktober 2018	US
62/812,161	28 Februari 2019	US
62/913,135	09 Oktober 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
01 November 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Juul Labs, Inc.  
560 20th Street Building 104, San Francisco, CA 94107,  
United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

Ariel ATKINS,US	Christopher L. BELISLE,US
Steven CHRISTENSEN,US	Alexander M. HOOPAI,US
Eric Joseph JOHNSON,US	Jason KING,US
Esteban LEON DUQUE,US	Matthew RIOS,US
Christopher J. ROSSER,GB	Andrew J. STRATTON,GB
Alim THAWER,GB	James P. WESTLEY,GB

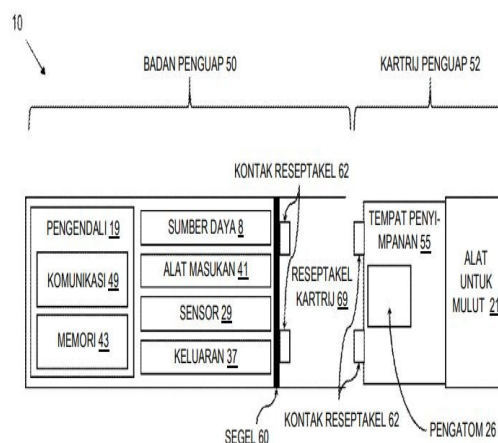
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul  
Invensi : ELEMEN PEMANAS

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu elemen pemanas untuk kartrij penguap. Kartrij penguap tersebut mencakup reservoir yang berisi bahan yang diuapkan dan elemen sumbu yang memiliki hubungan fluida dengan reservoir. Elemen pemanas tersebut mencakup bagian pemanas, kontak kartrij, dan kaki. Bagian pemanas mencakup sedikitnya dua gigi yang diberi jarak satu sama lain. Kontak kartrij dapat berada dalam hubungan listrik dengan sumber daya. Kaki memanjang antara bagian pemanas dan kontak kartrij. Bagian pemanas dapat dikerutkan di sekitar elemen sumbu sedemikian sehingga bagian pemanas mengamankan elemen sumbu pada elemen pemanas dan mengontak sedikitnya dua permukaan elemen sumbu.



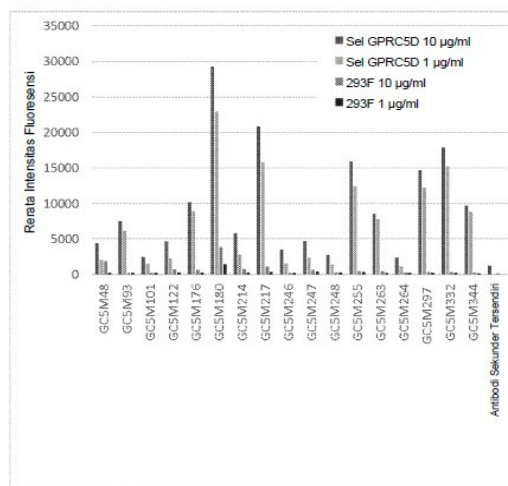
Gb. 1A

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2019/05953	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61P 35/02,C 07K 16/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402625		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juli 2017		Janssen Biotech, Inc. 800/850 Ridgeview Drive, Horsham PA, 19044 United States of America		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ATTAR, Ricardo,US		
62/364,811	20 Juli 2016	US	CHIN, Diana,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Agustus 2019		EDAVETTAL, Suzanne,US		
			GAUDET, Francois,CA		
			LI, Yingzhe,CN		
			LUISTRO, Leopoldo,US		
			MAJEWSKI, Nathan,US		
			MENDONCA, Mark,US		
			PILLARISSETTI, Kondandaram,US		
			TEPLYAKOV, Alexey,US		
			TORNETTA, Mark,US		
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Dr. Inda Citraninda Noerhadi, SS, MA		
			BIRO OKTROI ROOSSENO, Kantor Taman A9, Unit C1 & C2, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan		

(54) Judul ANTIBODI ANTI-GPRC5D, MOLEKUL PENGIKAT ANTIGEN BISPESIFIK YANG MENGIKAT GPRC5D DAN CD3, DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :  
 Disediakan di sini antibodi yang secara spesifik berikatan pada GPRC5D. Juga dijelaskan polinukleotida terkait yang mampu mengkode antibodi spesifik GPRC5D yang disediakan atau fragmen pengikat antigen, sel yang mengekspresikan antibodi atau fragmen pengikat antigen yang disediakan, serta vektor yang terkait dan antibodi berlabel yang dapat dideteksi atau fragmen pengikat antigen. Sebagai tambahan, metode menggunakan antibodi yang disediakan, dijelaskan. Sebagai contoh, antibodi yang disediakan dapat digunakan untuk mendiagnosa, mengobati, atau memantau progresi, regresi, atau stabilitas kanker yang mengekspresikan GPRC5-D; untuk menentukan apakah pasien harus diobati atau tidak untuk penyakit kanker; atau untuk menentukan apakah subjek mengidap kanker yang mengekspresikan GPRC5D atau tidak dan dengan demikian dapat menerima pengobatan dengan terapeutik anti-kanker spesifik GPRC5D, seperti antibodi multispesifik terhadap GPRC5D dan CD3 yang dijelaskan di sini.

Gambar 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/08591

(13) A

(51) I.P.C : A 24F 40/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202415340

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
15 Oktober 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/745,589	15 Oktober 2018	US
62/747,099	17 Oktober 2018	US
62/812,161	28 Februari 2019	US
62/913,135	09 Oktober 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
01 November 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Juul Labs, Inc.  
560 20th Street Building 104, San Francisco, CA 94107,  
United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

Ariel ATKINS,US	Christopher L. BELISLE,US
Steven CHRISTENSEN,US	Alexander M. HOOPAI,US
Eric Joseph JOHNSON,US	Jason KING,US
Esteban LEON DUQUE,US	Matthew RIOS,US
Christopher J. ROSSER,GB	Andrew J. STRATTON,GB
Alim THAWER,GB	James P. WESTLEY,GB

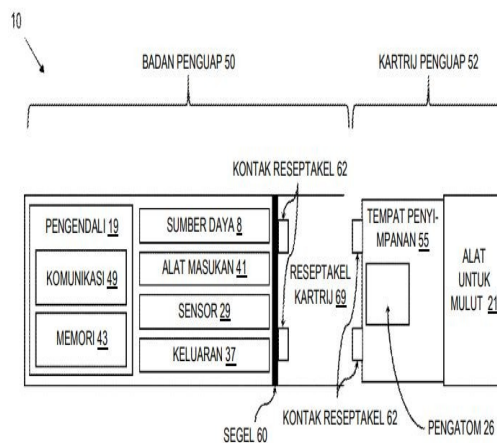
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul  
Invensi : ELEMEN PEMANAS

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu elemen pemanas untuk kartrij penguap. Kartrij penguap tersebut mencakup reservoir yang berisi bahan yang diuapkan dan elemen sumbu yang memiliki hubungan fluida dengan reservoir. Elemen pemanas tersebut mencakup bagian pemanas, kontak kartrij, dan kaki. Bagian pemanas mencakup sedikitnya dua gigi yang diberi jarak satu sama lain. Kontak kartrij dapat berada dalam hubungan listrik dengan sumber daya. Kaki memanjang antara bagian pemanas dan kontak kartrij. Bagian pemanas dapat dikerutkan di sekitar elemen sumbu sedemikian sehingga bagian pemanas mengamankan elemen sumbu pada elemen pemanas dan mengontak sedikitnya dua permukaan elemen sumbu.



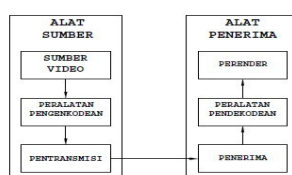
Gb. 1A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06379	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/82,H 04N 19/70,H 04N 19/174,H 04N 19/105		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411407		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Oktober 2024		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	HENDRY, Hendry,ID KIM, Seunghwan,KR
62/947,532	12 Desember 2019	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022			Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99
(54)	Judul	METODE DAN ALAT UNTUK MENSINYAL INFORMASI VIDEO YANG DAPAT DIAPLIKASIKAN PADA	
	Invensi :	LEVEL GAMBAR ATAU LEVEL IRISAN	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan metode pendekodean video yang dilakukan oleh alat pendekodean menurut invensi ini meliputi langkah: memperoleh informasi indikasi yang mengindikasikan apakah satu atau lebih perkakas untuk blok saat ini dapat diaplikasikan pada level gambar atau level irisan; menentukan, berdasarkan informasi indikasi, apakah informasi yang berhubungan dengan satu atau lebih perkakas tersebut terdapat di header gambar atau header irisan; mengurai informasi yang berhubungan dengan satu atau lebih perkakas tersebut dari header gambar atau header irisan berdasarkan hasil penentuan; dan mendekode blok saat ini berdasarkan informasi yang berhubungan dengan satu atau lebih perkakas tersebut.

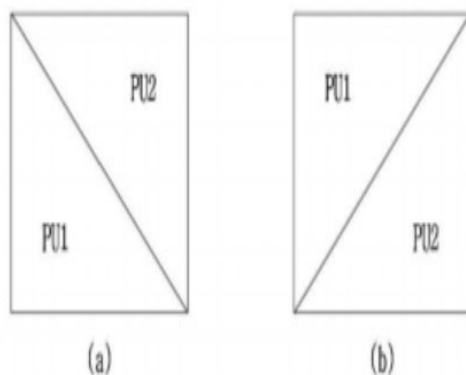
GAMBAR 1





(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11) <b>No Pengumuman : 2021/PID/05305</b>	(13) <b>A</b>
(51)	<b>I.P.C : H 04N 19/176,H 04N 19/137,H 04N 19/132,H 04N 19/119</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202412997</b>		(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18 Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 (CN) China
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 08 November 2019		(72) <b>Nama Inventor :</b> LEE, Bae Keun,KR
(30)	<b>Data Prioritas :</b>		(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
10-2018-0136306	08 November 2018	KR	
10-2018-0136249	08 November 2018	KR	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 21 Juni 2021		
(54)	<b>Judul Invensi :</b>	METODE UNTUK MENGENKODEKAN/MENDEKODEKAN SINYAL GAMBAR DAN PERANGKATNYA	
(57)	<b>Abstrak :</b>		

Suatu metode pendekodean gambar menurut invensi ini dapat meliputi langkah-langkah: membagi blok pengode ke dalam unit prediksi pertama dan unit prediksi kedua; menurunkan daftar kandidat gabungan untuk blok pengode; menurunkan informasi gerak pertama untuk unit prediksi pertama dan informasi gerak kedua untuk unit prediksi kedua dengan bantuan daftar kandidat gabungan; dan berdasarkan informasi gerak pertama dan informasi gerak kedua, memperoleh sampel prediksi dalam blok pengode.



Gambar 23

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/04401

(13) A

(51) I.P.C : A 61P 31/14,C 07D 87/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202409639

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 September 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/071,134	27 Agustus 2020	US
63/162,283	17 Maret 2021	US
63/215,310	25 Juni 2021	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 29 Mei 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GILEAD SCIENCES, INC.  
333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

BUNYAN, Elaine,US CHUN, Byoung-Kwon,KR

DEMPAH, Kassibla E.,CI HUI, Hon C.,US

KALLA, Rao V.,US MACKMAN, Richard L.,GB

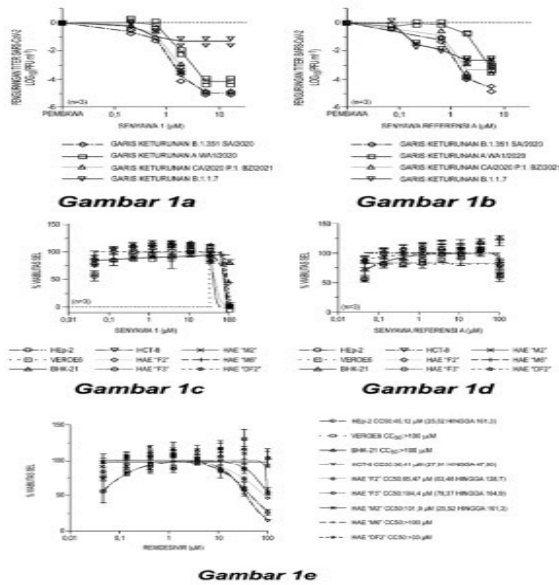
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : SENYAWA DAN METODE UNTUK PENGOBATAN INFEKSI VIRUS

(57) Abstrak :

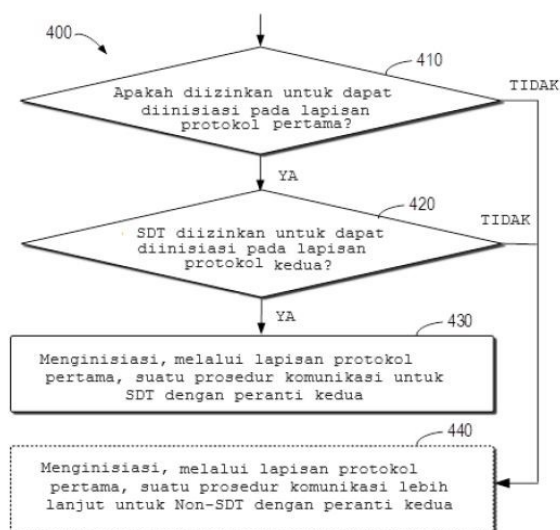
Senyawa dan metode penggunaan senyawa tersebut, sendiri atau dalam kombinasi dengan agen tambahan, dan garam, bentuk kristal, komposisi farmasi dari senyawa tersebut untuk pengobatan infeksi virus dijelaskan.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/07059	(13) A
(51)	I.P.C : H 04M 1/00,H 04W 74/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409580		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 September 2024		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7 02610 Espoo Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WU, Chunli,CN TURTINEN, Samuli Heikki,FI KOSKINEN, Jussi-Pekka,FI
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 September 2024		(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 :	INISIASI TRANSMISI DATA KECIL	

(57) **Abstrak :**

Contoh perwujudan dari pengungkapan ini berkaitan dengan inisiasi transmisi data kecil (SDT). Peranti pertama menentukan apakah SDT diizinkan untuk diinisiasi pada lapisan protokol pertama dari peranti pertama. Sesuai dengan penentuan bahwa SDT diizinkan untuk diinisiasi pada lapisan protokol pertama, peranti pertama menentukan apakah SDT diizinkan untuk diinisiasi pada lapisan protokol kedua dari peranti pertama. Sesuai dengan penentuan bahwa SDT diizinkan untuk diinisiasi pada lapisan protokol kedua, peranti pertama menginisiasi, melalui lapisan protokol pertama, prosedur komunikasi untuk SDT dengan peranti kedua. Melalui solusi ini, dimungkinkan untuk menghindari interaksi yang tidak perlu antar lapisan protokol serta menghindari resume palsu pembawa radio ketika prosedur SDT tidak dapat dilakukan.

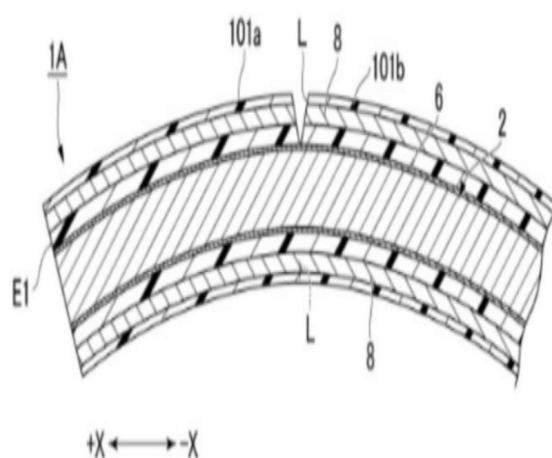


Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/03695	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 02B 6/44				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405664	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FUJIKURA LTD. 1-5-1, Kiba, Koto-ku, Tokyo 135-8512 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 November 2020	(72)	Nama Inventor : Masatoshi OHNO ,JP Okimi MUKAI ,JP  Go TAKI ,JP Shogo SHIMIZU ,JP Ryo INAGAKI,JP Akira NAMAZUE,JP Ken OSATO ,JP		
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
2019-214076	27 November 2019	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Juli 2022	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharía Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia		

(54) **Judul**  
**Invensi :** METODE MENGEKSPOS INTI DARI KABEL SERAT OPTIK DAN KABEL SERAT OPTIK

(57) **Abstrak :**  
Suatu metode mengekspos suatu inti dari suatu kabel serat optik meliputi, membuat suatu potongan di sepanjang suatu arah melingkar dalam jaket pada suatu posisi yang lebih dekat ke porsi ujung pertama dari kabel serat optik daripada ke porsi ujung kedua dari kabel serat optik pada suatu arah membujur, menekuk kabel serat optik pada suatu porsi yang memiliki potongan untuk mematahkan bagian penahan tegangan, dan melepas suatu porsi pelepasan jaket yang terletak di antara potongan dan porsi ujung pertama.



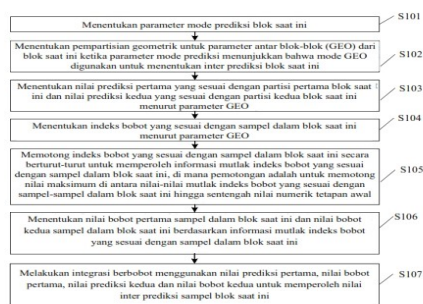
Gambar 3B

(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 : P00202415359	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Desember 2024				
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	<b>Nama Inventor :</b> HUO, Junyan,CN MA, Yanzhuo,CN WAN, Shuai,CN YANG, Fuzheng,CN RAN, Qihong,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Juni 2022	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		

(54)	<b>Judul Invensi :</b>	METODE INTER PREDIKSI, PENYANDI, PENGAWASANDI, DAN MEDIA PENYIMPANAN			
------	----------------------------	--	--	--	--

(57) **Abstrak :**  
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 pertama dan 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 pertama dan nilai bobot kedua berdasarkan informasi mutlak indeks-indeks bobot yang sesuai dengan titik-titik piksel dalam blok saat ini; dan memperoleh blok nilai prediksi antar-rangka dari blok saat ini dengan menggunakan nilai prediksi pertama, nilai bobot pertama, nilai prediksi kedua, dan nilai bobot kedua.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/04521

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/46,H 04N 19/30,H 04N 19/187,H 04N 19/172

(21) No. Permohonan Paten : P00202409638

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
20 September 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/905,244	24 September 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
06 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :  
WANG, Ye-Kui,US

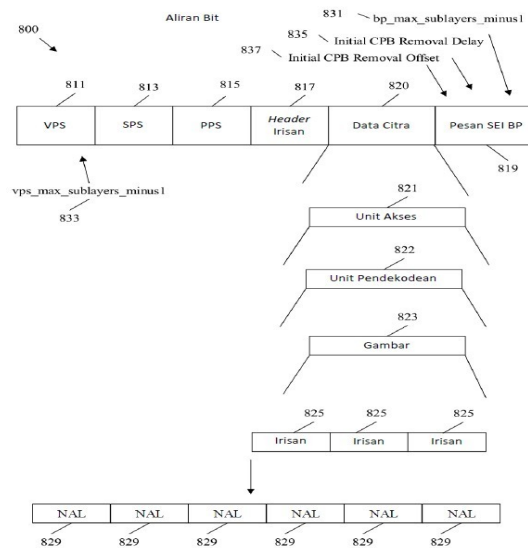
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Prudence Jahja S.H.,LL.M  
Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19,  
Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat

(54) Judul  
Invensi : MITIGASI GALAT UNTUK SUBLAPISAN PADA PENGODEAN VIDEO

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu mekanisme pengodean video. Mekanisme tersebut mencakup mengkodekan aliran bit yang meliputi set parameter video ( Video Parameter Set (VPS)) dan satu atau lebih sublapisan. Pesan informasi peningkatan tambahan ( Supplemental Enhancement Information (SEI)) periode penyangga ( Buffering Period (BP)) yang meliputi sublapisan maksimal BP minus satu ( $bp\_max\_sublayers\_minus1$ ) juga diencodekan ke dalam aliran bit.  $bp\_max\_sublayers\_minus1$  ditetapkan pada nilai dalam rentang nol hingga jumlah maksimal sublapisan yang ditunjukkan dalam VPS. Dekoder acuan hipotetis ( Hypothetical Reference Decoder (HRD)) diinisialisasi berdasarkan pesan SEI BP. Set uji kesesuaian aliran bit dilaksanakan pada sublapisan. Aliran bit disimpan untuk komunikasi menuju dekoder.

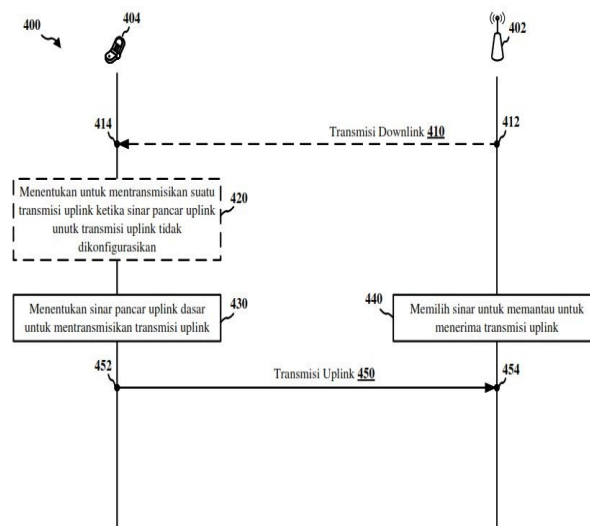


Gambar 8

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/09372	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415497		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Mei 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	Kiran VENUGOPAL,IN Yan ZHOU,US
62/861,882	14 Juni 2019	US	Tianyang BAI,CN Jung Ho RYU,US
16/781,784	04 Februari 2020	US	Junyi LI,US Tao LUO,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Desember 2021		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) **Judul** METODE DAN PERALATAN UNTUK MEMFASILITASI INDIKASI RELASI SPASIAL UNTUK SALURAN  
**Invensi :** KONTROL UPLINK DAN SINYAL REFERENSI SUARA

(57) **Abstrak :**  
Peralatan, metode, dan media yang dapat dibaca komputer untuk memfasilitasi indikasi relasi spasial untuk saluran kontrol uplink dan SRS diungkapkan di sini. Metode contoh untuk komunikasi nirkabel pada UE mencakup penentuan, berdasarkan aturan, transmisi pancaran uplink dasar untuk mentransmisikan pancaran uplink ketika transmisi pancaran uplink tidak dikonfigurasi oleh stasiun basis untuk transmisi uplink. Metode contoh juga mencakup transmisi, ke stasiun basis, transmisi uplink pada transmisi pancaran uplink dasar.



Gambar 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11)

No Pengumuman : 2022/04731

(13) A

(51) I.P.C : G 10L 19/032,G 10L 19/02,G 10L 19/012,G 10L 19/008

(21) No. Permohonan Paten : P00202408184

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
01 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/895,049	03 September 2019	US
63/069,420	24 Agustus 2020	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
14 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION  
1275 Market Street, San Francisco, CA 94103 United States of America

(72) Nama Inventor :

TYAGI, Rishabh,IN  
MCGRATH, David,AU

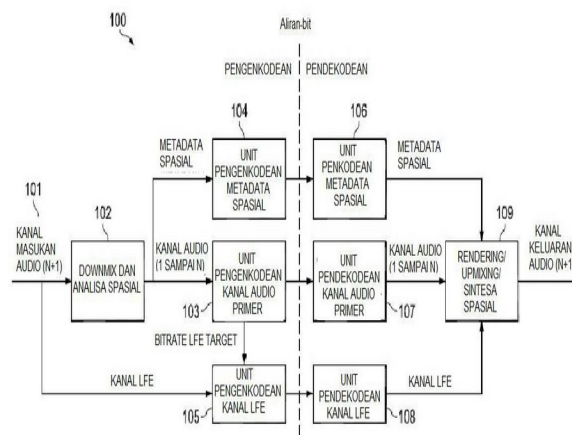
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul  
Invensi : KODEK EFEK-EFEK FREKUENSI RENDAH, LATENSI RENDAH

(57) Abstrak :

Dalam beberapa implementasi, metode pengkodean saluran efek frekuensi rendah (LFE) terdiri dari: menerima sinyal saluran LFE domain waktu; memfilter, menggunakan filter laluan-rendah, sinyal saluran LFE domain waktu; mengubah sinyal saluran LFE domain waktu yang difilter menjadi representasi domain frekuensi dari sinyal saluran LFE yang mencakup sejumlah koefisien yang mewakili spektrum frekuensi dari sinyal saluran LFE; mengatur koefisien ke dalam sejumlah kelompok sub-pita yang sesuai dengan pita frekuensi yang berbeda dari sinyal saluran LFE; koefisien kuantisasi di setiap kelompok sub-pita menurut kurva respon frekuensi dari filter laluan-rendah; pengkodean koefisien terkuantisasi di setiap grup sub-pita menggunakan pengkode entropi yang disetel untuk grup sub-pita; dan menghasilkan aliran bit termasuk koefisien terkuantisasi yang disandikan; dan menyimpan aliran bit pada perangkat penyimpanan atau mengalirkan aliran bit ke perangkat downstream .



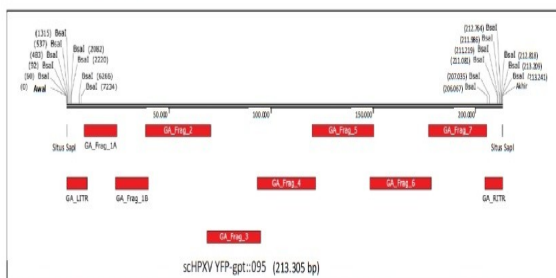
Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2020/00297	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 39/275,C 12N 7/01						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402600			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 November 2017			EVANS, David University of Alberta, 6-020 Katz Group Centre, Edmonton, AB T6G 2E1 Canada			
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
62/416,577	02 November 2016	US					
62/434,794	15 Desember 2016	US					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Februari 2020			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
				Ir. Migni Myriasandra, S.H., MIP., MSEL 158/2006 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 Inovasi :		VIRUS CACAR KIMERIK SINTETIK				
(57)	Abstrak :						
Inovasi berhubungan, secara umum, dengan virus cacar kimerik sintetik, komposisi yang mengandung virus tersebut, dan pengembangan dan penggunaan sistem dan metode untuk memproduksi virus cacar kimerik sintetik tersebut. Virus cacar kimerik sintetik cocok untuk vaksin virus hidup dan formulasi farmasi.							

Gambar 1B

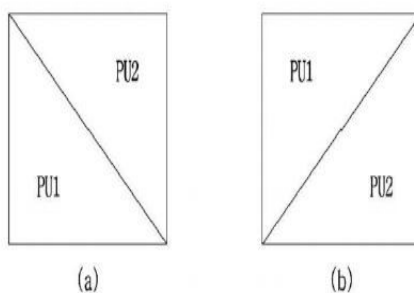
Genom schPVX yang digunakan untuk sintesis DNA



(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11) <b>No Pengumuman : 2021/PID/05305</b>	(13) <b>A</b>
(51)	<b>I.P.C : H 04N 19/86,H 04N 19/70,H 04N 19/593,H 04N 19/513,H 04N 19/186,H 04N 19/176,H 04N 19/132,H 04N 19/119,H 04N 19/11</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202413016</b>	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18 Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 08 November 2019	(72)	<b>Nama Inventor :</b> LEE, Bae Keun,KR
(30)	<b>Data Prioritas :</b>	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
10-2018-0136306	08 November 2018	KR	
10-2018-0136249	08 November 2018	KR	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 21 Juni 2021		
(54)	<b>Judul Invensi :</b>	<b>METODE UNTUK MENGENKODEKAN/MENDEKODEKAN SINYAL GAMBAR DAN PERANGKATNYA</b>	

(57) **Abstrak :**

Suatu metode pendekodean gambar menurut invensi ini dapat meliputi langkah-langkah: membagi blok pengode ke dalam unit prediksi pertama dan unit prediksi kedua; menurunkan daftar kandidat gabungan untuk blok pengode; menurunkan informasi gerak pertama untuk unit prediksi pertama dan informasi gerak kedua untuk unit prediksi kedua dengan bantuan daftar kandidat gabungan; dan berdasarkan informasi gerak pertama dan informasi gerak kedua, memperoleh sampel prediksi dalam blok pengode.

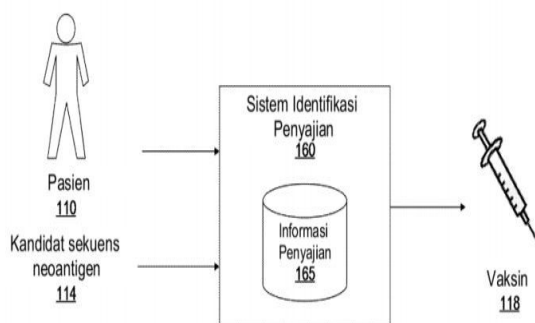


Gambar 23

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2020/PID/01822
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 61K 35/76,C 07K 14/18,C 12N 15/86		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401530		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Mei 2018		Gritstone Oncology, Inc. 5858 Horton Street, Suite 210, Emeryville, CA 94608, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Wade BLAIR,US
62/503,283	08 Mei 2017	US	Karin JOOSS,DE
62/523,201	21 Juni 2017	US	Amy Rachel RAPPAPORT,US
62/590,163	22 November 2017	US	Ciaran Daniel SCALLAN,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Juni 2020		Leonid GITLIN ,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 :** VEKTOR-VEKTOR NEOANTIGEN VIRUS-ALFA

(57) **Abstrak :**  
Diungkapkan di sini adalah vektor-vektor virus-alfa yang mencakup urutan asam nukleat yang mengkodekan neoantigen yang berasal dari tumor subjek. Juga diungkapkan nukleotida, sel, dan metode yang terkait dengan vektor yang mencakup penggunaannya sebagai vaksin



Gambar 2A

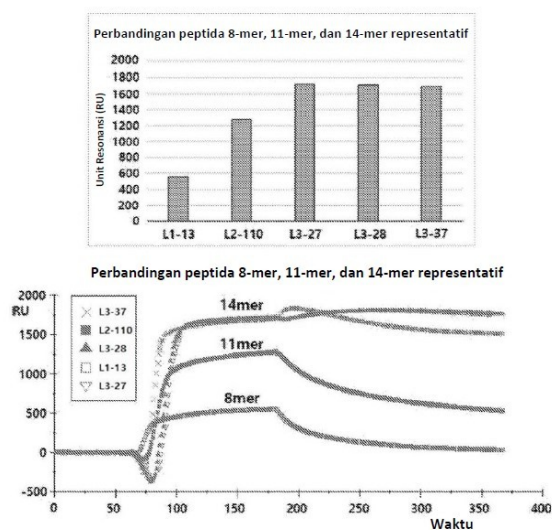
(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2022/03543	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 19/186,H 04N 19/124				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416010		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 September 2020			HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129 China	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	PCT/ RU2019/000664	23 September 2019	RU	IKONIN, Sergey Yurievich,RU SOLOVYEV, Timofey Mikhailovich,RU KARABUTOV, Alexander Alexandrovich,RU ALSHINA, Elena Alexandrovna,RU CHERNYAK, Roman Igorevich,RU	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Juli 2022		(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 :	METODE DAN PERANGKAT UNTUK PENSINYALAN PARAMETER KUANTISASI KROMINANS			
(57)	Abstrak :				
	Metode untuk kuantisasi terbalik dari blok saat ini pada suatu gambar, metode yang meliputi: menerima bitstream; memperoleh residu komponen krominans gabungan, JCCR, flag kontrol dari bitstream; memperoleh informasi pemetaan krominans dari bitstream berdasarkan flag kontrol JCCR; memperoleh setidaknya satu parameter kuantisasi krominans, QP, offset dari bitstream berdasarkan flag kontrol JCCR; memperoleh nilai QP untuk blok krominans saat ini berdasarkan informasi pemetaan krominans yang diperoleh dan setidaknya satu offset QP krominans yang diperoleh; melakukan kuantisasi terbalik pada blok krominans saat ini dengan menggunakan nilai QP yang ditentukan.				

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/06420	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 23L 33/18,A 61K 8/64,A 61K 38/00,A 61P 25/14,A 61Q 19/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412962		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 November 2024		SKINMED CO., LTD. 272-36, Munji-ro, Yuseong-gu, Daejeon 34050, Republic of Korea Republic of Korea		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIM, Sung Hyun,KR		
10-2018-0169425	26 Desember 2018	KR	CHOI, Won Il,KR		
10-2019-0173644	24 Desember 2019	KR	SHIN, Yong Chul,KR		
			YUN, Young Sung,KR		
			KIM, Jin Hwa,KR		
			LEE, Jeung Hoon,KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Juli 2021		(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 : PEPTIDA PENGHAMBAT RESEPTOR ASETILKOLIN DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan peptida penghambat reseptor asetilkolin dan penggunaannya, dimana fag dengan afinitas pengikatan yang tinggi untuk reseptor asetilkolin diskriminatif menggunakan suatu fag rekombinan peptida acak, dan peptida pengikat reseptor asetilkolin dipilih melalui DNA fag tersebut. Dengan menkonfirmasi, menggunakan peptida yang dipilih, afinitas pengikatan untuk reseptor asetilkolin dan efek penghambatan kerja reseptor asetilkolin, dan setelah dikonfirmasi, melalui modifikasi peptida, situs peptida dan sekuens yang penting dalam mengikat reseptor asetilkolin, peptida penghambat reseptor asetilkolin dari invensi ini diharapkan dapat digunakan dalam pengembangan suatu komposisi kosmetik untuk mengurangi kerutan, suatu obat untuk pencegahan atau pengobatan penyakit terkait reseptor asetilkolin, dan suatu makanan fungsional kesehatan untuk perbaikannya.



Gambar 23

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00080

(13) A

(51) I.P.C : B 07B 1/46,B 07B 1/28

(21) No. Permohonan Paten : P00202412648

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
08 November 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
63/328,228 06 April 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
09 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DERRICK CORPORATION  
590 Duke Road, Buffalo, NY 14225 United States of America

(72) Nama Inventor :

DEMAY, Alex,US  
STODOLKA, Kurt,US

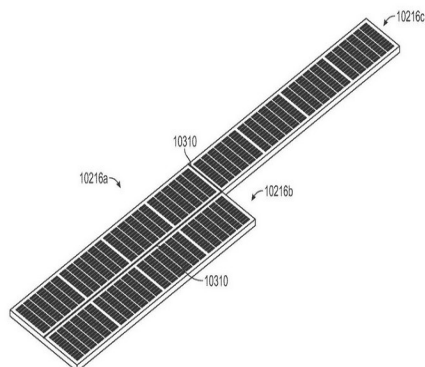
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul  
Invensi : PERALATAN DAN METODE SARINGAN DICETAK INJEKSI

(57) Abstrak :

Suatu rakitan saringan dibentuk dengan menempelkan tepi-tepi sisi dari sejumlah elemen saringan dengan satu sama lain. Serat-serat penguat dapat ditanamkan di dalam bahan elemen saringan tertentu. Serat-serat penguat tersebut memanjang dalam suatu arah dimana rakitan saringan tersebut akan dikencangkan untuk memasang kuat rakitan saringan pada suatu mesin penyaringan. Strip pengait dapat ditempelkan pada ujung-ujung atau sisi-sisi rakitan saringan untuk memudahkan pemasangan rakitan saringan tersebut pada suatu mesin penyaringan.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00149	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/7125,A 61K 31/712,C 12N 15/113				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401635	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Februari 2021		IONIS PHARMACEUTICALS, INC. 2855 Gazelle Court, Carlsbad, CA 92010 United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	RIGO, Frank,US PRAKASH, Thazha P.,US LING, Kar Yun Karen,US WAN, W. Brad,US DRURY, William John, III.,US		
62/983,545	28 Februari 2020	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Januari 2023	(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 :	SENYAWA-SENYAWA DAN METODE-METODE UNTUK MEMODULASI SMN2			
(57)	Abstrak :				

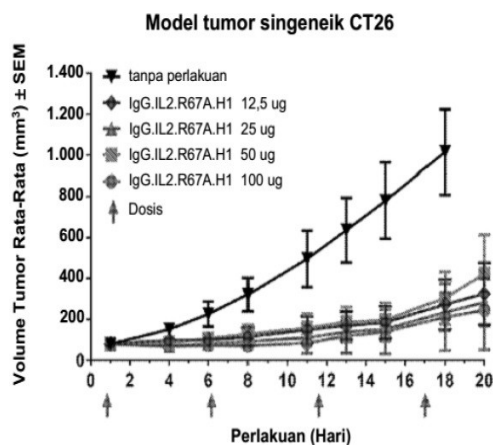
Disediakan adalah senyawa-senyawa, metode-metode, dan komposisi-komposisi farmasi untuk memodulasi RNA SMN2 dan/atau protein dalam suatu sel atau subjek. Senyawa-senyawa, metode-metode, dan komposisi-komposisi farmasi tersebut berguna untuk memperbaiki setidaknya satu gejala gangguan neurodegeneratif. Gejala tersebut meliputi kekuatan otot berkurang; ketidakmampuan atau penurunan kemampuan untuk duduk tegak, berdiri, dan/atau berjalan; aktivitas neuromuskular berkurang; aktivitas elektrik pada satu atau lebih otot berkurang; pernapasan berkurang; ketidakmampuan atau berkurangnya kemampuan untuk makan, minum, dan/atau bernapas tanpa bantuan; kehilangan berat badan atau kenaikan berat badan berkurang; dan/atau penurunan kelangsungan hidup.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2020/PID/02987	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 39/00,A 61P 35/00,C 07K 16/46,C 07K 16/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415701	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOVARTIS AG Lichtstrasse 35, 4056 Basel Switzerland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Mei 2018	(72)	Nama Inventor : Jonathan DEANE,US Yaiza DIAZ-DE-DURANA,US Michael DIDONATO,CA Christophe FILIPPI,FR Glen SPRAGGON,GB		
(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
	62/510,533		24 Mei 2017		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Oktober 2020				
(54)	Judul	PROTEIN YANG DICANGKOKKAN SITOKIN ANTIBODI DAN METODE PENGGUNAANNYA PADA			
	Invensi :	PENGOBATAN KANKER			
(57)	Abstrak :				

Pengungkapan ini menyajikan IL2 yang dicangkokkan ke dalam rangkaian CDR dari suatu antibodi yang memiliki profil terapeutik yang disukai dibandingkan molekul yang telah dikenal dan digunakan di klinik. Secara khusus, komposisi protein yang dicangkokkan sitokin antibodi yang disajikan ini meningkatkan atau mempertahankan sel-sel efektor T CD8+ sekaligus mengurangi aktivitas sel-sel Treg. Sebagai tambahan, disajikan komposisi yang memberikan perbaikan waktu paruh, stabilitas dan kemampuan untuk diproduksi dibandingkan formulasi IL2 manusia rekombinan seperti Proleukin®.

**Gambar 5**

IgG.IL2R67A.H1 memperlihatkan kemanjuran bahan tunggal pada model CT26





(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02276

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/597,H 04N 19/109,H 04N 19/107,H 04N 19/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202409413

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
17 September 2024

(30) Data Prioritas :  
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
62/911,808 07 Oktober 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
10 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

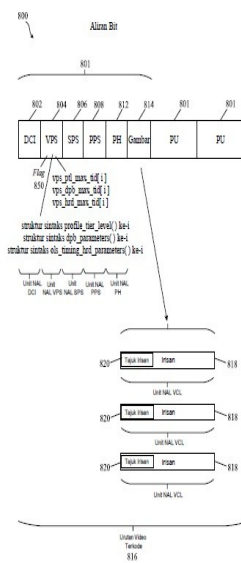
(72) Nama Inventor :  
WANG, Ye-Kui,US

(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 : MENGHINDARI PENSINYALAN BERLEBIHAN PADA ALIRAN BIT VIDEO MULTI-LAPISAN

(57) Abstrak :

Metode pendekodean disediakan. Metode tersebut mencakup menerima aliran bit video yang mencakup sejumlah lapisan yang memiliki sub-lapisan dan kumpulan parameter video (VPS) yang mencakup flag pertama yang memiliki nilai pertama, dimana flag pertama yang memiliki nilai pertama menetapkan bahwa pengidentifikasi temporal (ID) dari representasi sub-lapisan tertinggi untuk informasi level, parameter penyangga gambar terdekode (DPB), dan parameter dekoder referensi hipotesis (HRD) tidak ada di VPS dan dianggap sama dengan jumlah maksimum sub-lapisan yang ada di lapisan dari sejumlah lapisan yang ditetapkan oleh VPS; memperoleh informasi level, parameter HRD, dan parameter DPB yang sesuai dengan ID temporal dari representasi sub-lapisan tertinggi dari VPS; dan mendekodekan gambar dari salah satu dari sejumlah lapisan untuk memperoleh gambar terdekode. Metode pengkodean yang sesuai juga disediakan.

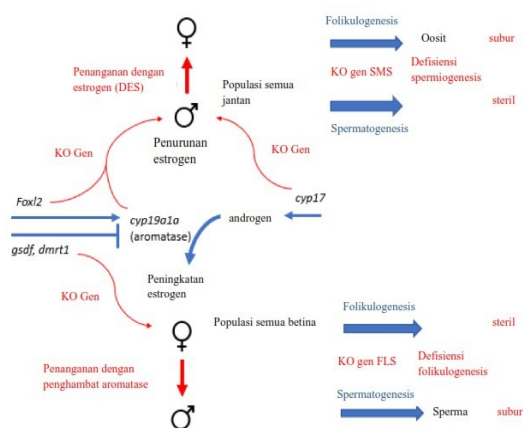


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/06263	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 01K 67/033,A 01K 67/027				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413326	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CENTER FOR AQUACULTURE TECHNOLOGIES, INC. 8395 Camino Santa Fe, Ste E. San Diego CA 92121-2635, United States of America United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Agustus 2019	(72)	Nama Inventor : LAUTH, Xavier Christophe,US BUCHANAN, John Terrell,US		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	62/717,201		10 Agustus 2018		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Juli 2021				

(54) **Judul**  
**Invensi :** SUATU METODE UNTUK MENGHASILKAN PROGENI STERIL DAN KELAMIN-TUNGGAL

(57) **Abstrak :**  
Pengungkapan ini menghasilkan metode untuk menghasilkan ikan, krustasea, atau moluska yang ditentukan berdasarkan jenis kelamin yang steril. Metode ini terdiri dari pembiakan (i) ikan, krustasea, atau moluska betina subur bermutasi homozigot yang memiliki setidaknya mutasi pertama dan mutasi kedua dengan (ii) ikan, krustasea, atau moluska jantan bermutasi homozigot subur yang memiliki setidaknya mutasi pertama dan mutasi kedua untuk menghasilkan ikan, krustasea, atau moluska yang ditentukan jenis kelaminnya. Mutasi pertama mengganggu satu gen atau lebih yang menentukan diferensiasi seksual, mutasi kedua mengganggu satu gen atau lebih yang menentukan fungsi gamet, dan kesuburan ikan, krustasea, atau moluska betina subur homozigot dan ikan, krustasea, atau moluska jantan homozigot bermutasi subur sudah dpulihkan. Pengungkapan saat ini juga menghasilkan metode pembuatan indukan untuk digunakan dalam memproduksi ikan, krustasea, atau moluska yang ditentukan berdasarkan jenis kelamin yang steril, serta indukan itu sendiri.

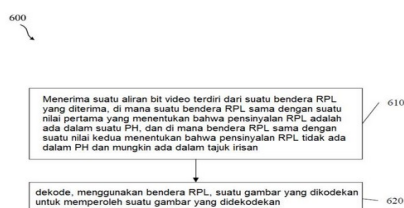


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/04031	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 19/70				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406625	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong Province P.R. China 518129 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 September 2020				
(30)	<b>Data Prioritas :</b>	(72)	<b>Nama Inventor :</b> HENDRY, Fnu,ID WANG, Ye-Kui,US CHEN, Jianle,CN		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
62/905,228	24 September 2019	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Agustus 2022	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Andromeda Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta		
(54)	<b>Judul Invensi :</b>	PENSINYALAN ELEMEN-ELEMEN SINTAKSIS TINGKAT NON-GAMBAR PADA TINGKAT GAMBAR			

(57) **Abstrak :**

Suatu metode yang diterapkan oleh suatu dekoder video dan terdiri dari: menerima, oleh dekoder video, suatu aliran bit video terdiri dari suatu bendera RPL, di mana bendera RPL sama dengan suatu nilai pertama menentukan bahwa pensinyalan RPL ada dalam suatu tajuk gambar (PH), dan di mana bendera RPL sama dengan suatu nilai kedua yang menentukan bahwa pensinyalan RPL tidak ada dalam PH dan mungkin ada dalam tajuk irisan; dan pendekodean, oleh dekoder video menggunakan suatu bendera RPL, suatu gambar yang dikodekan untuk mendapatkan suatu gambar yang dikodekan. Suatu metode yang diterapkan oleh suatu dekoder video dan terdiri dari: menerima, oleh dekoder video, suatu aliran bit video terdiri dari suatu bendera SAO, dimana bendera SAO menentukan bahwa informasi SAO mungkin ada atau tidak ada dalam suatu PH atau menentukan bahwa informasi SAO mungkin ada atau tidak ada dalam tajuk irisan; dan pendekodean, oleh dekoder video menggunakan bendera SAO, suatu gambar yang dikodekan untuk mendapatkan suatu gambar yang didekodekan.

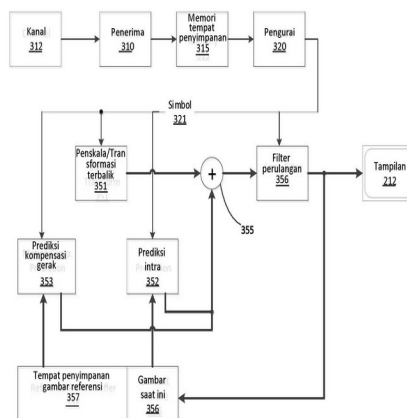


GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/00239	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 19/593				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404517	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Mei 2021		TENCENT AMERICA LLC 2747 Park Boulevard, Palo Alto, California 94306, United States of America United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHOI, Byeongdo ,KR WENGER, Stephan ,DE LIU, Shan ,US		
63/027,826	20 Mei 2020	US			
63/035,274	05 Juni 2020	US			
63/036,335	08 Juni 2020	US			
63/037,903	11 Juni 2020	US			
17/320,764	14 Mei 2021	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Januari 2024	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan		
(54)	Judul : Invensi :	TEKNIK UNTUK INDIKASI TITIK AKSES ACAK DAN KELUARAN GAMBAR DALAM ALIRAN VIDEO YANG DIKODEKAN			

(57) **Abstrak :**  
 TEKNIK UNTUK INDIKASI TITIK AKSES ACAK DAN KELUARAN GAMBAR DALAM ALIRAN VIDEO YANG DIKODEKAN  
 Disediakan suatu metode untuk pendekodean suatu aliran video yang dikodekan. Suatu metode yang mencakup penerimaan suatu aliran video yang dikodekan yang mencakup suatu unit akses, termasuk suatu gambar; penandaan suatu bendera pertama, dalam suatu pembatas unit akses dari aliran video yang dikodekan, yang menunjukkan apakah unit akses termasuk salah satu atau tidak satu pun dari antara gambar titik akses intra acak (IRAP) dan suatu gambar penyegaran pendekodean bertahap (GDR); penandaan suatu bendera kedua, dalam suatu tajuk gambar dari aliran video yang dikodekan, yang menunjukkan apakah gambar tersebut adalah gambar IRAP; dan pendekodean gambar, sebagai suatu gambar saat ini, berdasarkan penandaan bendera pertama dan bendera kedua, dimana suatu nilai bendera pertama dan nilai bendera kedua disejajarkan.

GAMBAR 3 Reboder 210



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/06581

(13) A

(51) I.P.C : B 60M 1/34,B 60M 1/30

(21) No. Permohonan Paten : P00202411915

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
05 Desember 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17/563,317	28 Desember 2021	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
13 Agustus 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Igor STRASHNY,US  
Brian Robert WELLER,US

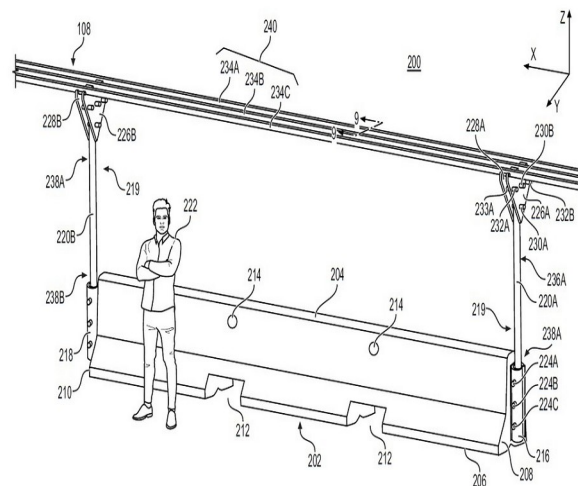
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

IR. Y.T. Widjojo  
Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul  
Invensi : ALAS YANG DAPAT DIRELOKASI UNTUK POWER RAIL LAYANG SERTA METODE PEMASANGANNYA

(57) Abstrak :

Suatu struktur modular menopang segmen-segmen rel layang (240) untuk menyalurkan tenaga listrik ke suatu mesin kerja bergerak (100), seperti suatu pengangkut di suatu lokasi tambang. Ujung-ujung yang berlawanan dari suatu penghalang tepi jalan (204) berisi penggandeng-penggandeng pelengkap berbentuk tabung yang disusun secara vertikal, satu penggandeng (216) memiliki diameter pertama yang ditopang oleh suatu lengan (110) dan penggandeng yang lainnya (218) memiliki diameter kedua yang lebih besar dan suatu celah vertikal. Penggandeng-penggandeng pada penghalang yang berdekatan (204-1, 204-0) dapat dipasangkan secara konsentris di sepanjang suatu sumbu pusat. Penggandeng-penggandeng yang dipasangkan membantu membatasi pergeseran longitudinal, pergeseran lateral, perubahan kemiringan, dan rotasi lateral di antara penghalang-penghalang yang berdekatan selama penempatan. Satu penghalang dapat digunakan sebagai suatu struktur penjarangan sementara (204-0) untuk menempatkan penghalang-penghalang dengan jarak bergantian sepanjang suatu rute pengangkutan (101) untuk mesin kerja (100).

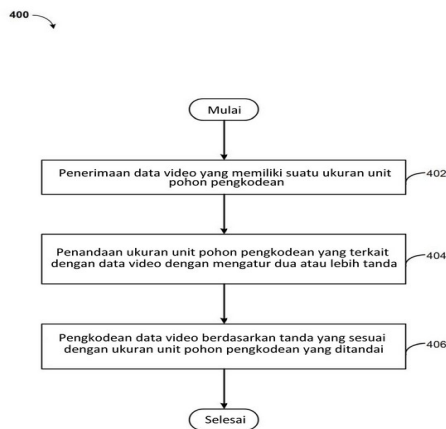


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/PID/00692
(13)	A		
(51)	I.P.C : H 04N 19/61		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405381		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 September 2020		TENCENT AMERICA LLC 2747 Park Boulevard, Palo Alto, California 94306, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DU, Yixin,CN
62/905,339	24 September 2019	US	CHOI, Byeongdo,KR
17/024,246	17 September 2020	US	LI, Xiang ,CN
			ZHAO, Xin,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2022		WENGER, Stephan,DE
			LIU, Shan,US
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Belinda Rosalina S.H., LL.M. Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240

(54) **Judul** : PENANDAAN UKURAN UNIT POHON PENGKODEAN

(57) **Abstrak :**  
 PENANDAAN UKURAN UNIT POHON PENGKODEAN Suatu metode, program komputer, dan sistem komputer disediakan untuk pengkodean data video. Data video yang memiliki suatu ukuran unit pohon pengkodean diterima. Ukuran unit pohon pengkodean yang terkait dengan data video ditandai dengan mengatur dua atau lebih tanda. Data video dienkodkan/didekodekan berdasarkan tanda yang sesuai dengan ukuran unit pohon pengkodean yang ditandai.



GAMBAR 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01659

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/497,A 61K 31/444,A 61K 31/438,A 61K 31/407,A 61P 11/00,A 61P 29/00,C 07D 401/14,C 07D 401/12,C 07D 471/10,C 07D 487/10,C 07D 471/08,C 07D 487/08,C 07D 487/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202413950

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
21 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19187617.6	22 Juli 2019	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Boehringer Ingelheim International GmbH  
Binger Strasse 173, 55216 INGELHEIM AM RHEIN  
Germany

(72) Nama Inventor :

KUTTRUFF, Christian, Andreas,DE BRETSCHNEIDER, Tom,DE

GODBOUT, Cédricx,CA KOOLMAN, Hannes, Fiepko,DE

MARTYRES, Dornic,DE ROTH, Gerald, Juergen,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul TURUNAN N-METIL, N-(6-(METOKSI)PIRIDAZIN-3-IL) AMINA SEBAGAI MODULATOR AUTOTAKSIN  
Invensi : (ATX) UNTUK PENGOBATAN INFLAMASI SALURAN NAPAS ATAU PENYAKIT FIBROTIK

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan turunan amina N-metil, N-(6-(metoksi)piridazin-3-il) sebagai modulator autotaksin (ATX) untuk pengobatan inflamasi saluran napas atau penyakit fibrotik seperti misalnya penyakit paru idiopatik (IPF) atau sklerosis sistemik (SSc). Uraian ini mengungkapkan pembuatan contoh senyawa (misalnya halaman 57 sampai 75; contoh 1.1 sampai 5) serta data biologis yang relevan darinya (misalnya halaman 15 sampai 21, tabel 1 sampai 9). Contoh senyawa adalah misalnya 1-(6-(4-((6-(trifluorometil)piridin-3-il)metoksi)piridazin-3-il)amino)metil)fenil)-2,6-diazaspiro[3.3]heptan-2-il)etan-1-on (contoh 1.1).

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/01193	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 43/58,A 01N 43/56,C 05C 3/00,C 05G 3/08,C 07D 231/56,C 07D 231/54,C 07D 231/20,C 07D 231/18,C 07D 231/12,C 07D 403/12,C 07D 401/04,C 07D 403/04,C 07D 471/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409387		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 September 2024		BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38 67056 Ludwigshafen am Rhein Germany (Federal Republic of) Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Nesvadba, Peter ,CH
18159321.1	28 Februari 2018	EP	Cunningham, Allan F,CH
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Februari 2021		Hindalekar, Shrirang,IN
			Nave, Barbara,AT
			Pothi, Tejas,IN
			Wallquist, Olof,CH
			Wissemeier, Alexander ,DE
			(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 Invensi :	PENGUNAAN SENYAWA-SENYAWA ALKOKSI PIRAZOL TERFUNGSIONALISASI-N SEBAGAI INHIBITOR NITRIFIKASI	
(57)	Abstrak :		
	Invensi ini berkaitan dengan penggunaan inhibitor-inhibitor nitrifikasi dari formula I, yang merupakan senyawa alkoksi pirazol terfungsionalisasi-N. Selain itu, invensi ini berkaitan dengan penggunaan senyawa formula I sebagai inhibitor-inhibitor nitrifikasi, yaitu untuk mengurangi nitrifikasi, serta sebagai campuran dan komposisi agrokimia yang mencakup inhibitor-inhibitor nitrifikasi formula I.		