

ISSN : 0854-6789



# BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 95/IX/2024

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

DITERBITKAN TANGGAL 06 September 2024

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

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

**No. 95 TAHUN 2024**

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

## **TIM REDAKSI**

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

## **Penyelenggara**

Direktorat Paten, DTLST, dan RD  
Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual

## **Alamat Redaksi dan Tata Usaha**

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

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

## INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten Divisional **Nomor 95 Tahun Ke-34** ini berisi segala kegiatan yang berkaitan dengan pengajuan Permintaan Paten ke Kantor Paten dan memuat lembar halaman pertama (front page) dari dokumen Paten.

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

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

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

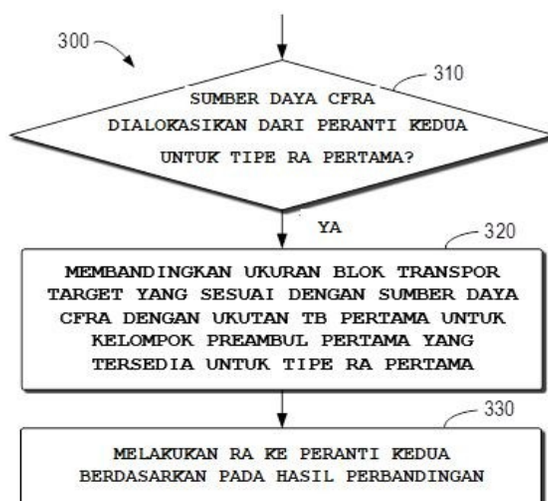
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/02578	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 07D 487/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314422	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Juli 2019		GILEAD SCIENCES, INC. 333 Lakeside Drive Foster City, California 94404, United States of America United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
62/697,533	13 Juli 2018	US	AMMANN, Stephen,US                      BACON, Elizabeth M.,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 April 2021		BRIZGYS, Gediminas,US                      CHIN, Elbert,US		
			CHOU, Chienhung,US                      COTTELL, Jeromy J.,US		
			NDUKWE, Marilyn,NG                      TAYLOR, James G.,US		
			WRIGHT, Nathan E.,US                      YANG, Zheng-YU,US		
			ZIPFEL, Sheila M.,US		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08		

(54)	Judul Invensi :	TURUNAN-TURUNAN PIROLO[1,2-B]PIRIDAZIN
(57)	Abstrak :	Suatu senyawa Formula (I): garam daripadanya yang dapat diterima secara farmasi, analog terdeuterasi daripadanya, komposisi daripadanya, dan metode pengobatan penyakit dengan menggunakan senyawa daripadanya, dimana substituen variabel diungkapkan disini.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06496	(13) A
(51)	I.P.C : B 29B 17/04,B 29B 17/02,C 08J 11/08,C 08J 11/06,C 09D 9/00,C 11D 1/72,C 11D 3/30,C 11D 3/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406309		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 April 2021		DIC CORPORATION 35-58, Sakashita 3-chome, Itabashi-ku, Tokyo 174-8520 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Yasuhiro SENTE,JP Yoshitomo NAGATA,JP
2020-085949	15 Mei 2020	JP	
2020-114757	02 Juli 2020	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Oktober 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat
(54)	Judul	SISTEM DAUR ULANG UNTUK MENDAUR ULANG LAMINAT PLASTIK MENJADI BAHAN DAUR ULANG, METODE DAUR ULANG, DAN METODE PEMISAHAN DAN PEROLEHAN KEMBALI LAMINAT	
(57)	Abstrak :	Disediakan sistem daur ulang, metode daur ulang, dan metode pemisahan dan perolehan kembali laminat, dimana fasilitas penghancuran basah yang mampu menghancurkan laminat dalam air dan memisahkan laminat bersamaan dengan penghancuran. Sistem daur ulang menurut invensi ini adalah sistem daur ulang untuk mendaur ulang laminat plastik yang mempunyai sedikitnya dua atau lebih lapisan menjadi bahan daur ulang, sistem daur ulang meliputi: fasilitas penghancuran basah yang dikonfigurasi untuk memisahkan laminat menjadi lapisan tunggal sambil menghancurkan laminat dalam air dengan melakukan pemberian tekanan secara bersamaan dengan penghancuran; dan fasilitas yang dikonfigurasi untuk menyalurkan dan memperoleh kembali campuran yang dihancurkan dari masing-masing lapisan tunggal yang terpisah.	

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06235	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406013		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Februari 2020		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7 02610 Espoo Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TURTINEN, Samuli,FI WU, Chunli,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Oktober 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA Graha Paramita, 3B Floor, Zone D, Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8, Kuningan, Jakarta 12940 - Indonesia
(54)	Judul Invensi :	AKSES ACAK DALAM SISTEM KOMUNIKASI	
(57)	Abstrak :		

Perwujudan dari pengungkapan ini berkaitan dengan akses acak dalam sistem komunikasi. Peranti pertama menentukan apakah sumber daya akses acak bebas pendirian dialokasikan dari peranti kedua untuk tipe akses acak pertama. Sesuai dengan penentuan bahwa sumber daya akses acak bebas pendirian dialokasikan, peranti pertama membandingkan ukuran blok pengangkutan target yang sesuai dengan sumber daya akses acak bebas pendirian dengan ukuran blok pengangkutan pertama yang dikonfigurasi untuk kelompok pembukaan pertama yang tersedia untuk tipe akses acak pertama, dan melakukan akses acak ke peranti kedua berdasarkan hasil perbandingan.

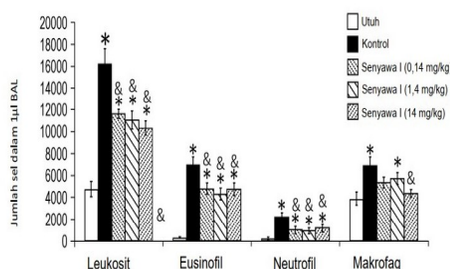


Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2019/04670	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/4178,A 61K 47/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202309293		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LTD "VALENTA-INTELLEKT" ul. Ryabinovaya, d. 26, str. 10, k.6-26 Moscow, 121471, Russia Russian Federation		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Mei 2018		(72) Nama Inventor : NEBOLSIN, Vladimir Evgenievich,RU RYDLOVSKAYA, Anastasia Vladimirovna,RU KROMOVA, Tatyana Alexandrovna,RU		
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda ,S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
2017118350	26 Mei 2017	RU			
2017137615	27 Oktober 2017	RU			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Juli 2019				

(54) **Judul** INHIBITOR GLUTAMINIL SIKLASE BARU DAN PENGGUNAANNYA DALAM PENGOBATAN BERBAGAI  
**Invensi :** PENYAKIT

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

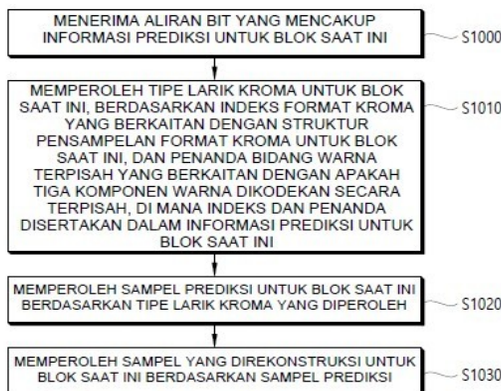


Gbr. 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/PID/00070	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/593		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403996		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Maret 2020		LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336 KOREA Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LI, Ling,KR
62/819,489	15 Maret 2019	US	LIM, Jaehyun ,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Januari 2022		HEO, Jin,KR
			NAM, Junghak,KR
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Melinda S.E.,S.H
			PT. TILLEKE & GIBBINS INDONESIA, Lippo Kuningan Lt. 12 Unit A, Jl. HR Rasuna Said Kav. B-12, Jakarta 12940, Indonesia
(54)	Judul Invensi : METODE DAN ALAT UNTUK PERSINYALAN INFORMASI PADA FORMAT KROMA		
(57)	Abstrak :		

Invensi ini mengungkapkan suatu metode pendekodean citra yang dilakukan oleh alat pendekodean menurut pengungkapan ini meliputi langkah: menerima aliran bit yang mencakup informasi prediksi untuk blok saat ini; memperoleh tipe larik kroma untuk blok saat ini berdasarkan penanda bidang warna terpisah yang mengindikasikan apakah tiga komponen warna dikodekan secara terpisah dan indeks format kroma yang mengindikasikan struktur pensampelan format kroma untuk blok saat ini, yang disertakan dalam informasi prediksi untuk blok saat ini; memperoleh sampel prediksi untuk blok saat ini berdasarkan tipe larik kroma yang diperoleh; dan memperoleh sampel yang direkonstruksi untuk blok saat ini berdasarkan sampel prediksi.

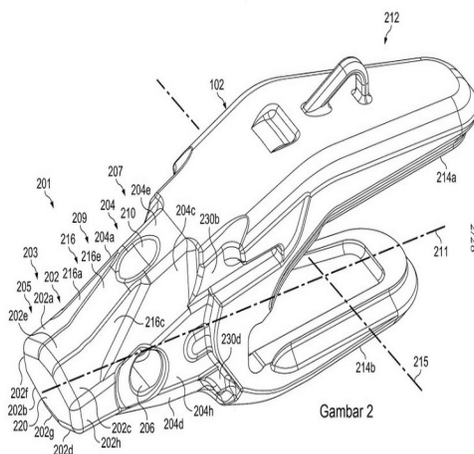
GAMBAR 10



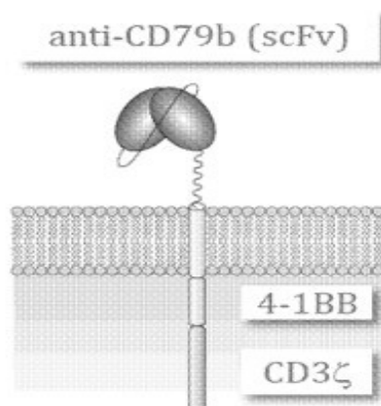
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2019/01275	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : E 02F 9/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402553	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 November 2018		HENSLEY INDUSTRIES, INC. 2108 Joe Field Road Dallas, Texas 75229 United States of America United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BILAL, Mohamad,US DIAZ, Isai,US		
62/335,789	13 Mei 2016	US			
62/441,779	03 Januari 2017	US			
15/589,647	08 Mei 2017	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Februari 2019	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Melinda ,S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan		
(54)	Judul Invensi :	FITUR-FITUR PENSTABIL DALAM SUATU RAKITAN KOMPONEN AUS			

(57) **Abstrak :**

Suatu rakitan komponen aus dapat meliputi suatu hidung yang dapat dipasang ke suatu bibir ember. Hidung tersebut dapat meliputi suatu bagian belakang yang memiliki suatu set pertama dari permukaan-permukaan yang secara substansial datar yang meliputi suatu subset pertama, kedua, dan ketiga dari permukaan-permukaan. Subset ketiga dari permukaan-permukaan tersebut mungkin bersudut dan diposisikan antara bagian pertama dari permukaan-permukaan dan bagian kedua dari permukaan-permukaan. Hidung tersebut juga dapat meliputi suatu bagian depan yang diposisikan ke depan berdekatan dengan bagian belakang, bagian depan tersebut memiliki suatu set kedua dari permukaan-permukaan yang secara substansial datar yang meliputi suatu subset keempat, kelima, dan keenam dari permukaan-permukaan. Set keenam dari permukaan-permukaan tersebut mungkin bersudut dan diposisikan antara subset pertama dari permukaan-permukaan dan subset kedua dari permukaan-permukaan. Rakitan komponen aus tersebut dapat juga meliputi suatu komponen aus yang memiliki suatu rongga yang mencakup permukaan-permukaan bantalan belakang dan depan yang sesuai dengan subset ketiga dan keenam dari permukaan-permukaan.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/05664	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/00,A 61P 35/00,C 07K 14/725,C 07K 16/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406063		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 November 2020		JANSSEN BIOTECH, INC. 800/850 Ridgeview Drive, Horsham, Pennsylvania 19044 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Rajkumar GANESAN,US Elena LASORSA,IT Ulrike PHILIPPAR,DE
62/936,662	18 November 2019	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12 Oktober 2022			Inda Citraninda Noerhadi Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(54) Judul Invensi :	RESEPTOR ANTIGEN KIMERIK ANTI-CD79, SEL T CAR, DAN PENGGUNAANNYA		
(57) Abstrak :	Pengungkapan ini menghasilkan reseptor antigen kimerik (CAR) yang secara spesifik menargetkan suatu protein Kluster Diferensiasi 79b (CD79b) dan sel-sel imunoresponsif yang mencakup CAR tersebut, untuk pengobatan kanker.		



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/05974

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 47/26,A 61K 47/22,A 61K 38/17,A 61K 9/08,A 61K 9/00,A 61P 27/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202407983

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
10 Mei 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/669,506	10 Mei 2018	US
62/752,127	29 Oktober 2018	US
62/769,876	20 November 2018	US
62/813,882	05 Maret 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
12 Juli 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.  
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, New York  
10591-6707, United States of America United States of  
America

(72) Nama Inventor :

Kenneth S. GRAHAM ,US  
Saurabh WADHWA ,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A.,  
Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2  
Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

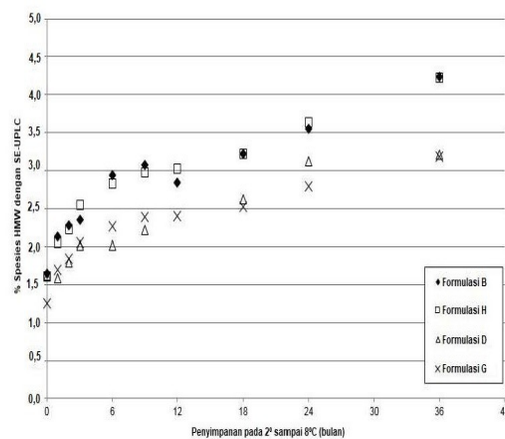
(54) Judul

Invensi :

FORMULASI YANG MENGANDUNG PROTEIN FUSI RESEPTOR VEGF KONSENTRASI TINGGI

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan formulasi oftalmik yang memiliki protein fusi reseptor faktor pertumbuhan endotel vaskular (VEGF) konsentrasi tinggi dan stabilitas tinggi selama penyimpanan. Disajikan juga metode untuk mengobati gangguan mata angiogenik menggunakan formulasi konsentrasi tinggi.

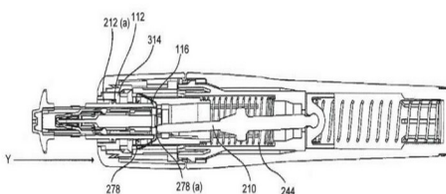


GAMBAR 1A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/04903	(13) A
(51)	I.P.C : A 61M 5/315,A 61M 5/30,A 61M 5/20,A 61M 37/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405333		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Desember 2020		AVAXZIPEN LIMITED 120 A&B Olympic Avenue, Milton Park, Abingdon, Oxfordshire OX14 4SA United Kingdom
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
1918706.1	18 Desember 2019	GB	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 September 2022		(72) Nama Inventor : Owen RYAN,IE Pascal LAUNOIS,FR David GRANT,GB
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135- 137, Senen, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	PENINGKATAN DALAM PENGHANTARAN BEBAS-JARUM	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini membahas peningkatan dalam alat bebas-jarum untuk penghantaran zat terapeutik dan/atau profilaktik, seperti obat dosis padat, yang termasuk vaksin. Alat bebas-jarum yang diungkapkan di sini mencakup susunan dan mode struktural baru dari penggerakan dan operasi, yang memberikan fungsionalitas yang meningkat dan keuntungan bagi pengguna dan/atau pasien.

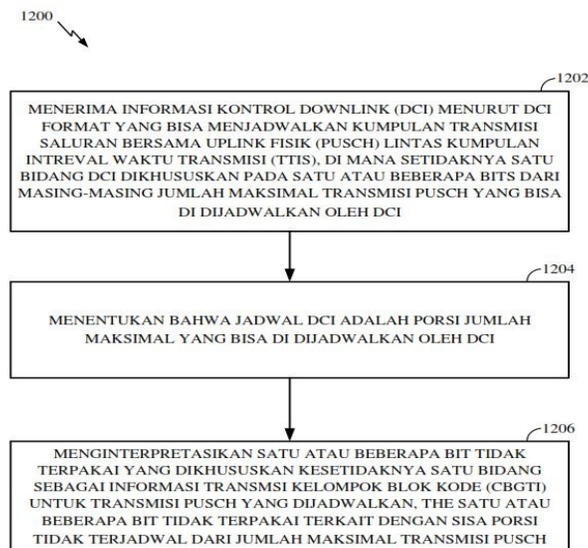


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/09930	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 72/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404029	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juni 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	Mostafa KHOSHNEVISAN,IR Kapil BHATTAD,IN Jing SUN,US Xiaoxia ZHANG,CN Pravjyot Singh DEOGUN,IN		
62/868,168	28 Juni 2019	US			
16/914,037	26 Juni 2020	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 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 Invensi :	PENJADWALAN PEMBERIAN BEBERAPA INTERVAL WAKTU TRANSMISI (TTI)			

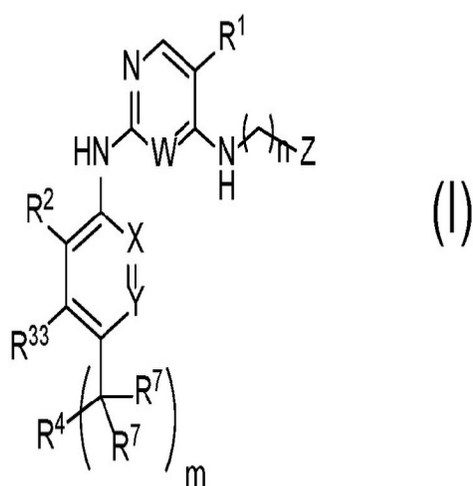
(57) Abstrak :

Aspek-aspek tertentu dari uraian invensi ini menyediakan teknik untuk menjadwalkan saluran bersama uplink fisik (PUSCH) di beberapa interval waktu transmisi (TTI) menggunakan pemberian multi TTI.



GAMBAR 12

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/01919	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/506,A 61K 31/444,C 07D 403/14,C 07D 403/12,C 07D 471/08,C 07D 487/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202309252		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Mei 2020		Deciphera Pharmaceuticals, LLC 200 Smith Street, Waltham, MA 02451, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Daniel L. FLYNN,US Yu Mi AHN,US Timothy CALDWELL,US Lakshminarayana VOGETI,US
62/846,258	10 Mei 2019	US	
62/846,251	10 Mei 2019	US	
62/911,728	07 Oktober 2019	US	
62/911,730	07 Oktober 2019	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 April 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	PENGHAMBAT AUTOFAGI FENILAMINOPIRIMIDINA AMIDA DAN METODE PENGGUNAANNYA	
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan suatu senyawa yang merupakan penghambat autofagi dan penggunaannya dalam pengobatan gangguan seperti kanker.		

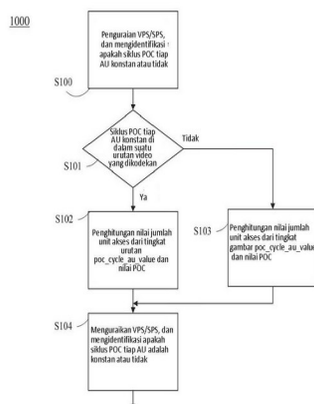


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/PID/00662	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 19/577				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403896	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TENCENT AMERICA LLC 2747 Park Boulevard, Palo Alto, California 94306, United States of America United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 September 2020	(72)	Nama Inventor : CHOI, Byeongdo, KR WENGER, Stephan , DE LIU, Shan , US		
(30)	Data Prioritas :	(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		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
62/904,338	23 September 2019	US			
17/024,288	17 September 2020	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2022				

(54) **Judul**  
**Invensi :** METODE UNTUK KUMPULAN LAPISAN KELUARAN PENANDAAN DENGAN SUB GAMBAR

(57) **Abstrak :**  
Ada disertakan suatu metode dan peralatan yang terdiri atas kode komputer yang dikonfigurasi untuk menyebabkan suatu prosesor atau prosesor-prosesor untuk melakukan perolehan data video, menguraikan sintaks kumpulan parameter video (VPS) dari data video, menentukan apakah suatu nilai elemen sintaks dari sintaks VPS mengindikasikan suatu nilai jumlah urutan gambar (POC) dari suatu unit akses (AU) data video, dan pengaturan setidaknya salah satu dari sejumlah gambar, potongan, dan susunan data video ke AU berdasarkan nilai elemen sintaks.

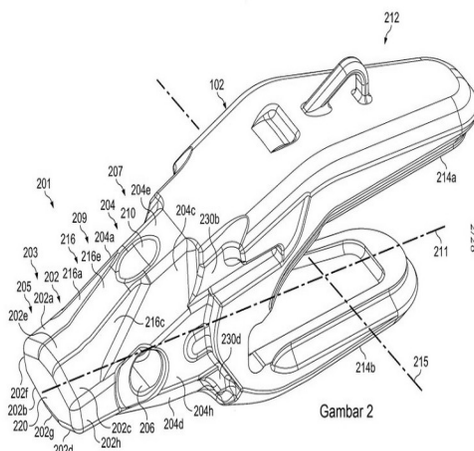
GAMBAR 10



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2019/01275	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : E 02F 9/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402552	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HENSLEY INDUSTRIES, INC. 2108 Joe Field Road Dallas, Texas 75229 United States of America United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 November 2018	(72)	Nama Inventor : BILAL, Mohamad,US DIAZ, Isai,US		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda ,S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
62/335,789	13 Mei 2016	US			
62/441,779	03 Januari 2017	US			
15/589,647	08 Mei 2017	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Februari 2019				

(54) **Judul**  
**Invensi :** FITUR-FITUR PENSTABIL DALAM SUATU RAKITAN KOMPONEN AUS

(57) **Abstrak :**  
Suatu rakitan komponen aus dapat meliputi suatu hidung yang dapat dipasang ke suatu bibir ember. Hidung tersebut dapat meliputi suatu bagian belakang yang memiliki suatu set pertama dari permukaan-permukaan yang secara substansial datar yang meliputi suatu subset pertama, kedua, dan ketiga dari permukaan-permukaan. Subset ketiga dari permukaan-permukaan tersebut mungkin bersudut dan diposisikan antara bagian pertama dari permukaan-permukaan dan bagian kedua dari permukaan-permukaan. Hidung tersebut juga dapat meliputi suatu bagian depan yang diposisikan ke depan berdekatan dengan bagian belakang, bagian depan tersebut memiliki suatu set kedua dari permukaan-permukaan yang secara substansial datar yang meliputi suatu subset keempat, kelima, dan keenam dari permukaan-permukaan. Set keenam dari permukaan-permukaan tersebut mungkin bersudut dan diposisikan antara subset pertama dari permukaan-permukaan dan subset kedua dari permukaan-permukaan. Rakitan komponen aus tersebut dapat juga meliputi suatu komponen aus yang memiliki suatu rongga yang mencakup permukaan-permukaan bantalan belakang dan depan yang sesuai dengan subset ketiga dan keenam dari permukaan-permukaan.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/08870	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/61,H 04N 19/593,H 04N 19/132,H 04N 19/11				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402642	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Maret 2020		LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336 KOREA Republic of Korea		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KOO, Moonmo ,KR		
62/824,243	26 Maret 2019	US	LIM, Jaehyun ,KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 November 2021	NAM, Junghak,KR			
		KIM, Seunghwan,KR			
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
		Melinda S.E.,S.H			
		PT. TILLEKE & GIBBINS INDONESIA, Lippo Kuningan Lt. 12 Unit A, Jl. HR Rasuna Said Kav. B-12, Jakarta 12940, Indonesia			

(54) **Judul** METODE PENGODEAN CITRA BERBASIS TRANSFORMASI DAN PERALATANNYA  
**Invensi :**

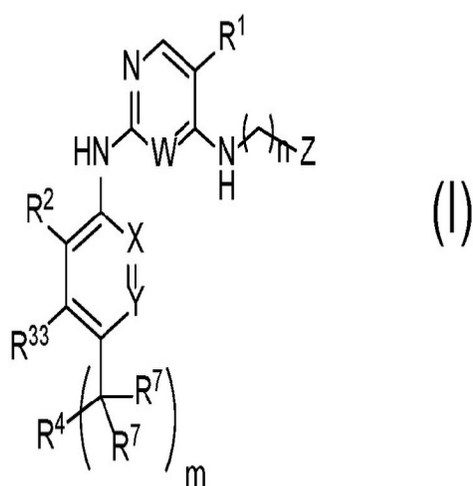
(57) **Abstrak :**

Suatu metode pendekodean citra menurut dokumen ini meliputi suatu langkah untuk melakukan transformasi urutan pertama inversi dan transformasi inversi yang tidak dapat dipisahkan pada sampel residual. Transformasi inversi yang tidak dapat dipisahkan dilakukan berdasarkan indeks transformasi yang menunjukkan suatu matriks kernel transformasi yang telah ditentukan sebelumnya, transformasi urutan pertama inversi dapat dilakukan berdasarkan suatu indeks pilihan transformasi ganda (MTS, multiple transform selection) yang menunjukkan suatu MTS dari suatu kernel transformasi horizontal dan kernel transformasi vertikal, dan suatu urutan bin elemen sintaks dari indeks transformasi diperoleh berdasarkan informasi konteks pertama, apabila suatu tipe pohon dari suatu struktur terpisah dari suatu blok target bukan suatu tipe pohon tunggal dan diperoleh berdasarkan informasi konteks kedua apabila tipe pohon adalah tipe pohon tunggal.



GAMBAR 9

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/01919	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/506,A 61K 31/444,C 07D 403/14,C 07D 403/12,C 07D 471/08,C 07D 487/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202309253		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Mei 2020		Deciphera Pharmaceuticals, LLC 200 Smith Street, Waltham, MA 02451, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Daniel L. FLYNN,US Yu Mi AHN,US Timothy CALDWELL,US Lakshminarayana VOGETI,US
62/846,258	10 Mei 2019	US	
62/846,251	10 Mei 2019	US	
62/911,728	07 Oktober 2019	US	
62/911,730	07 Oktober 2019	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 April 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	PENGHAMBAT AUTOFAGI FENILAMINOPIRIMIDINA AMIDA DAN METODE PENGGUNAANNYA	
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan suatu senyawa yang merupakan penghambat autofagi dan penggunaannya dalam pengobatan gangguan seperti kanker.		



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2024/06957	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 45/06,A 61P 13/12,A 61P 7/12						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314452			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Desember 2020				CHINOOK THERAPEUTICS, INC. 1600 Fairview Avenue East, Suite 100, Seattle, Washington 98102 United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			FROHLICH, Philip Thomas,CA KING, Andrew James,US RAMACHANDRAN, Chidambaram,CA NOONBERG, Sarah Beth,US		
62/949,115	17 Desember 2019	US					
63/005,003	03 April 2020	US					
63/072,699	31 Agustus 2020	US					
63/084,739	29 September 2020	US					
63/125,205	14 Desember 2020	US		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 September 2024				Budi Rahmat, S.H. INT-TRA-PATENT BUREAU, Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat 10410, Indonesia		
(54)	Judul Invensi :			METODE PENGOBATAN NEFROPATI IGA DENGAN ATRASENTAN			
(57)	Abstrak :						

Disediakan di sini adalah metode untuk mengobati nefropati IgA, yang terdiri dari pemberian sejumlah atrasentan yang efektif secara terapeutik, atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, kepada subjek yang membutuhkannya. Juga disediakan di sini adalah metode untuk mengurangi peradangan ginjal dan/atau fibrosis, mengurangi terjadinya hematuria, menstabilkan eGFR, mengurangi jumlah penyakit yang berhubungan dengan IgA-nefropati, menunda timbulnya ESRD, mengurangi proteinuria, dan mengurangi kelelahan pada subjek yang mengalami Nefropati IgA, terdiri dari pemberian sejumlah atrasentan yang efektif secara terapeutik, atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, kepada subjek. Dalam beberapa perwujudan, subjek sebelumnya belum pernah didiagnosis dengan satu atau lebih nefropati diabetik, HIV/AIDS, nefropati terkait HIV, kanker prostat, atau gagal ginjal akut.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/PID/00603
			(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/573,H 04N 19/573,H 04N 19/176,H 04N 19/109		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400159		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Maret 2020		LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336, Korea Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	PARK, Naeri,KR NAM, Junghak,KR JANG, Hyeongmoon,KR
62/817,513	12 Maret 2019	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Irene Kurniati Djalim PT TILLEKE & GIBBINS INDONESIA Lippo Kuningan Lt 12 Unit A Jl. HR Rasuna Said Kav. B-12 Jakarta 12940, Indonesia
(54)	Judul	PENGODEAN VIDEO ATAU CITRA UNTUK MENGINDUKSI INFORMASI INDEKS BOBOT UNTUK	
	Invensi:	PREDIKSI-BI	
(57)	Abstrak :		

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

GAMBAR 12

