

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 106/XII/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 13 Desember 2024

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

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/02904

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/553,A 61P 37/02,A 61P 29/00,C 07D 413/14,C 07D 413/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202410095

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 September 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/666,462	03 Mei 2018	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 April 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

RIGEL PHARMACEUTICALS, INC.
1180 Veterans Boulevard, South San Francisco,
California 94080, USA United States of America

(72) Nama Inventor :

Esteban MASUDA,US
Simon SHAW,GB
Vanessa TAYLOR,GB
Somasekhar BHAMIDIPATI,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: SENYAWA PENGHAMBAT RIP1 DAN METODE PEMBUATAN DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Diungkapkan di sini adalah senyawa penghambat kinase, seperti senyawa penghambat kinase protein yang berinteraksi dengan reseptor 1 (RIP1), serta komposisi farmasi dan kombinasi yang mengandung senyawa penghambat tersebut. Senyawa yang diungkapkan, komposisi farmasi, dan/atau kombinasi dapat digunakan untuk mengobati atau mencegah penyakit atau kondisi yang terkait kinase, khususnya penyakit atau kondisi yang terkait RIP1.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/07300

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 38/00,A 61K 39/00,C 12N 5/10,C 12N 5/0783

(21) No. Permohonan Paten : P00202410061

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Juli 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2018-133727	13 Juli 2018	JP
2019-117891	25 Juni 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Agustus 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Kyoto University
36-1, Yoshida-honmachi, Sakyo-ku, Kyoto-shi, Kyoto
606-8501 Japan

(72) Nama Inventor :

Shin KANEKO ,JP Shoichi IRIGUCHI ,JP

Tatsuki UEDA ,JP Yoshiaki KASSAI ,JP

Akira HAYASHI ,JP Kazuhide NAKAYAMA ,JP

(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: METODE UNTUK MEMPRODUKSI SEL $\gamma\delta T$

(57) Abstrak :

Invensi ini menghasilkan suatu metode untuk memproduksi suatu sel $\gamma\delta T$ dari suatu sel punca pluripoten terinduksi, dimana sel punca pluripoten terinduksi tersebut berasal dari suatu sel selain dari suatu sel $\alpha\beta T$.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/07300

(13) A

(51) I.P.C : C 12N 5/10,C 12N 5/0783

(21) No. Permohonan Paten : P00202410060

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Juli 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2018-133727	13 Juli 2018	JP
2019-117891	25 Juni 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Agustus 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Kyoto University
36-1, Yoshida-honmachi, Sakyo-ku, Kyoto-shi, Kyoto
6068501 Japan Japan

(72) Nama Inventor :

Shin KANEKO ,JP Shoichi IRIGUCHI ,JP

Tatsuki UEDA ,JP Yoshiaki KASSAI ,JP

Akira HAYASHI ,JP Kazuhide NAKAYAMA ,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A.,
Kantor Taman A-9, Unit C1 & C2, Jl. Dr. Ide Anak Agung
Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950

(54) Judul
Invensi: METODE UNTUK MEMPRODUKSI SEL $\gamma\delta$ T

(57) Abstrak :

Invensi ini menghasilkan suatu metode untuk memproduksi suatu sel $\gamma\delta$ T dari suatu sel punca pluripoten terinduksi, dimana sel punca pluripoten terinduksi tersebut berasal dari suatu sel selain dari suatu sel $\alpha\beta$ T.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/03004	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,C 07K 16/30,C 12N 1/21,C 12N 1/19,C 12N 1/15,C 12N 15/13,C 12N 5/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409815	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA 5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku, Tokyo 1158543 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 September 2024	(72)	Nama Inventor : SHIMADA, Hideaki,JP KANAMORI, Masakazu,JP KOO, Xing'er Christine,SG
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2019-155278 28 Agustus 2019 JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Juni 2022		
(54)	Judul Invensi:	ANTIBODI TGF-BETA 1 ANTI-LATEN SPESIES SILANG DAN METODE PENGGUNAANNYA	
(57)	Abstrak : Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan antibodi TGF-beta 1 anti-laten spesies silang yang menghambat aktivasi termediasi protease dari TGF-beta laten 1 tanpa menghambat aktivasi termediasi integrin dari TGF-beta 1 laten. Untuk memperoleh antibodi TGF-beta 1 anti-laten dari invensi ini, antibodi TGF-beta 1 anti-laten yang menghambat aktivasi termediasi protease dari TGF-beta 1 laten tanpa menghambat aktivasi termediasi integrin dari TGF-beta 1 laten ditingkatkan, dan kemudian dihumanisasi, dan dioptimalkan lebih lanjut. Invensi ini juga menyediakan terapi kombinasi yang meliputi antibodi TGF-beta 1 anti-laten dan satu atau lebih penghambat tempat pemeriksaan imun, disukai antagonis pengikat sumbu PD-1.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/05808

(13) A

(51) I.P.C : A 01N 43/713,A 01N 43/653,A 01N 47/04,A 61K 31/4196,C 07C 317/44,C 07C 321/28,C 07C 317/14,C 07D 409/14,C 07D 403/04,C 07D 417/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202406977

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 April 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
18167084.5	12 April 2018	EP
PCT/CN2018/0991 41	07 Agustus 2018	CN
18209259.3	29 November 2018	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Juli 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BAYER AKTIENGESELLSCHAFT
Kaiser-Wilhelm-Allee 1 51373 Leverkusen (DE) Germany

(72) Nama Inventor :

ARLT, Alexander,DE HALLENBACH, Werner,DE

SCHWARZ, Hans-Georg,DE FÜßLEIN, Martin,DE

WROBLOWSKY, Heinz-
Juergen,DE LINKA, Marc,DE

EILMUS, Sascha,DE ILG, Kerstin,DE

GÖRGENS, Ulrich,DE DAMJONAITIS, Arunas,
Jonas,DE

CANCHO GRANDE, Yolanda,ES EBBINGHAUS-KINTSCHER,
Ulrich,DE

JESCHKE, Peter,DE HA, Weijie,CN

HEISLER, Iring,DE TURBERG, Andreas,DE

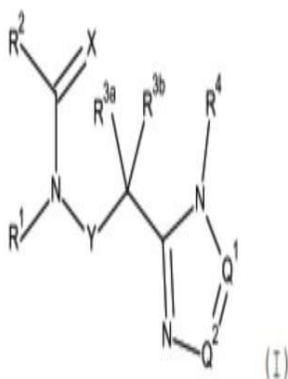
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Emirsyah Dinar
Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono
Kavling 15

(54) Judul TURUNAN N-(SIKLOPROPILMETIL)-5-(METILSULFONIL)-N-{1-[1-(PIRIMIDIN-2-IL)-1H-1,2,4- TRIAZOL-5-IL]JETIL}BENZAMIDA DAN TURUNAN PIRIDIN-KARBOKSAMIDA YANG SESUAI SEBAGAI PESTISIDA

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan senyawa heteroaril-triazol dan heteroaril-tetrazol formula umum (I), di mana elemen struktur Y, Q1, Q2, R1, R2, R3a, R3b, R4 dan R5 memiliki arti yang diberikan dalam uraian, formulasi dan komposisi yang mengandung senyawa-senyawa tersebut dan untuk digunakan dalam pengendalian hama hewan termasuk arthropoda dan serangga dalam perlindungan tanaman dan penggunaannya untuk pengendalian ektoparasit pada hewan. (I)



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/05764

(13) A

(51) I.P.C : A 24F 40/65,A 24F 40/40

(21) No. Permohonan Paten : P00202405944

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 November 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/930,508	04 November 2019	US
62/947,496	12 Desember 2019	US
62/981,498	25 Februari 2020	US
16/805,672	28 Februari 2020	US
63/108,874	03 November 2020	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Oktober 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JUUL LABS, INC.
560 20th Street, Building 104, San Francisco, CA 94107
United States of America

(72) Nama Inventor :

ATKINS, Ariel,US	BELT, Mackenzie, Paige,US
BELISLE, Christopher, L.,US	CHANG, Tsuey Choo Lily,US
CHEUNG, Brandon,US	CHRISTENSEN, Steven,US
ENTELIS, Dylan, E.,US	HATTON, Nicholas, J.,US
HOOPAI, Alexander, M.,US	JOHNSON, Eric, Joseph,US
KING, Jason,US	LEON DUQUE, Esteban,US
LI, Yongchao,CN	LIANG, Hwei-Hwei, TW
LOMELI, Kevin,US	MALONE, Matthew, J.,US
MONSEES, James,US	NG, Nathan, N.,US
O'MALLEY, Claire,US	RIOS, Matthew, US
ROSSER, Christopher James,GB	SCOTT, Zachary T.,US
SHAH, Nihir B.,US	STRATTON, Andrew J.,GB
THAWER, Alim,GB	VALENTINE, Val,US
WESELY, Norbert,HU	WESTLEY, James P.,GB
YIN, Hao,CN	ZHANG, XueHai,CN
ZHANG, XueQing,CN	

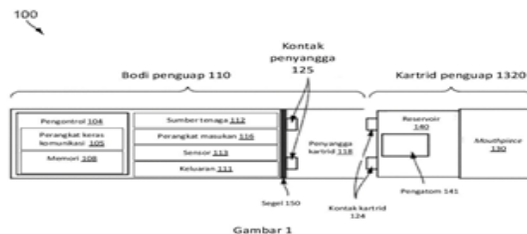
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi: PERANGKAT PENGUAP

(57) Abstrak :

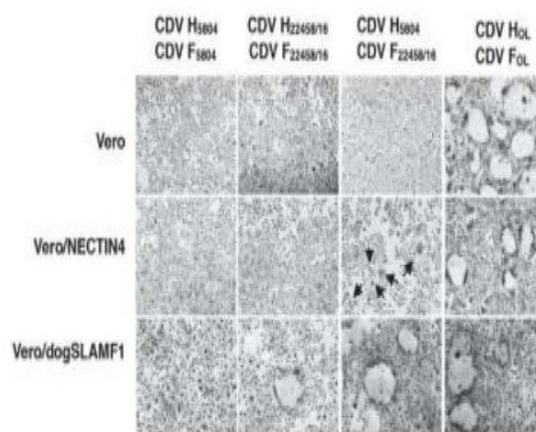
Perangkat penguap dapat meliputi cangkang, penyangga kartrij, dan kerangka. Penyangga kartrij dapat dibentuk dari antarmuka kartrij yang ditempatkan sedikinya sebagian di dalam selubung. Antarmuka kartrij dapat dikonfigurasi untuk memberikan sejumlah sambungan listrik dengan kartrij penguap apabila kartrij penguap ditempatkan di dalam penyangga kartrij. Sejumlah sambungan listrik dapat meliputi sambungan listrik pertama dengan elemen pemanas dari kartrij penguap. Sejumlah sambungan listrik dapat meliputi sambungan listrik kedua dengan cip identifikasi kartrij dari kartrij penguap. Kerangka dapat digabungkan dengan antarmuka kartrij. Kerangka dapat dikonfigurasi untuk mengencangkan antarmuka kartrij di dalam cangkang.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06706	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 38/16,C 07K 14/13,C 12N 15/11,C 12N 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405905		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Oktober 2020		MAYO FOUNDATION FOR MEDICAL EDUCATION AND RESEARCH 200 First Street SW Rochester, Minnesota 55905 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	RUSSELL, Stephen James,GB MUNOZ ALIA, Miguel A.,ES
62/913,111	09 Oktober 2019	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 08 November 2022	Anisa Ambadar S.H., LL.M. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		

(54) **Judul** VIRUS DISTEMPER ANJING HEMAGGLUTININ DAN FUSI POLIPEPTIDA
Invensi:

(57) **Abstrak :**
Dokumen ini menyediakan metode dan bahan yang terkait dengan polipeptida CDV H dan/atau CDV F. Misalnya, polipeptida CDV H, polipeptida CDV F, virus rekombinan (misalnya, virus stomatitis vesikular (VSV)) yang mengandung polipeptida CDV H dan/atau polipeptida CDV F, molekul asam nukleat yang menyandi polipeptida CDV H dan/atau polipeptida CDV F, metode untuk membuat virus rekombinan (misalnya, VSV) yang mengandung polipeptida CDV H dan/atau polipeptida CDV F, dan metode untuk menggunakan virus rekombinan (misalnya, VSV) yang mengandung polipeptida CDV H dan/atau polipeptida CDV F untuk mengobati kanker atau penyakit menular disediakan.



Gambar 2A

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2021/PID/02506	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 31/4745,C 07K 16/30						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404868			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Mei 2019				DAIICHI SANKYO CO., LTD. 3-5-1, Nihonbashi Honcho Chuo-ku, Tokyo 1038426, JAPAN Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Johanna GELLERT,DE Anke FLECHNER,DE Doreen WEIGELT,DE Anje DANIELCZYK,DE Akiko NAGASE,JP		
	18173253.8	18 Mei 2018	EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 April 2021			(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 Invensi:	KONJUGAT OBAT-ANTIBODI ANTI-MUC1					
(57)	Abstrak :						
	KONJUGAT OBAT-ANTIBODI ANTI-MUC1 Invensi ini berkaitan dengan konjugat obat antibodi (ADC) yang terdiri dari antibodi anti-MUC1. Secara khusus, ADC tersebut menunjukkan kemanjuran anti tumor yang signifikan.						

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/07971

(13) A

(51) I.P.C : B 64C 27/52,B 64C 27/28,B 64C 27/26,B 64C 39/02,B 64C 29/00,G 05D 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202404690

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Januari 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
62/968,852 31 Januari 2020 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Desember 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

WSK AERO LLC
2700 Broderick Way, Mountain View, California 94043
United States of America

(72) Nama Inventor :

TIGHE, James Joseph,US
TZARNOTZKY, Uri,US

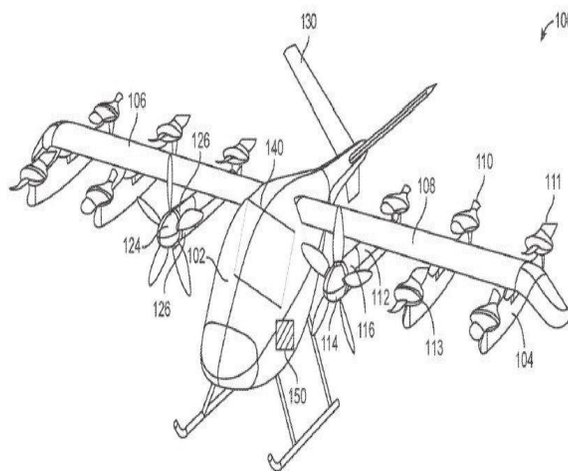
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi: PESAWAT DENGAN RAKITAN KIPAS YANG DAPAT DIMIRINGKAN

(57) Abstrak :

Perwujudan-perwujudan yang menyediakan suatu pesawat dengan satu atau lebih rakitan kipas yang dapat dimiringkan yang dikonfigurasi untuk memiringkan antara posisi terbang lurus dan posisi pengangkatan vertikal. Pesawat tersebut juga dapat meliputi sejumlah rakitan kipas pengangkat untuk pergerakan vertikal. Rakitan kipas yang dapat dimiringkan dapat dikopel ke bodi pesawat atau sayap pesawat melalui satu atau lebih mekanisme pemiringan. Suatu sistem kontrol yang dikopel ke pesawat tersebut dapat mengontrol satu atau lebih mekanisme pemiringan untuk menggerakkan rakitan kipas yang dapat dimiringkan antara posisi terbang lurus dan posisi pengangkatan vertikal. Rakitan kipas yang dapat dimiringkan dapat dikopel ke satu atau lebih struktur penopang yang dikopel ke bodi pesawat atau sayap pesawat tersebut.



GAMBAR 1A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/04955

(13) A

(51) I.P.C : A 23L 33/10,A 23L 33/00,G 16H 20/60

(21) No. Permohonan Paten : P00202403735

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Maret 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2020-055099	25 Maret 2020	JP
2021-035701	05 Maret 2021	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NISSIN FOODS HOLDINGS CO., LTD.
1-1, Nishinakajima 4-chome, Yodogawa-ku, Osaka-shi
Osaka 5328524 Japan

(72) Nama Inventor :

ANDO, Noritaka,JP
NAKAMURA, Futoshi,JP
HIRANO, Yukio,JP
SAKURAGI, Takanori,JP

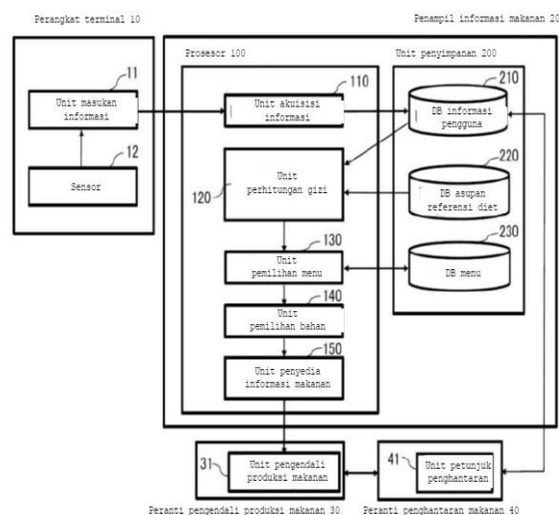
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi: PRODUK MAKANAN BERGIZI LENGKAP DAN SISTEM PENYEDIAANNYA

(57) Abstrak :

Standar asupan gizi yang berbeda ditetapkan menurut usia, jenis kelamin, dan tingkat aktivitas fisik dalam Asupan Referensi Diet (DRI) yang ditetapkan di masing-masing negara, misalnya, "DRI Jepang". Oleh karena itu, untuk menyediakan makanan yang memenuhi DRI untuk sejumlah pengguna dengan atribut yang berbeda, misalnya, di kantin staf perusahaan atau sejenisnya, diperlukan tidak hanya penyesuaian jumlah makanan tetapi juga penyesuaian komponen gizi makanan yang baik untuk setiap kategori. Invensi ini mengajukan produk makanan bergizi lengkap yang mengeliminasi kebutuhan untuk penyesuaian zat gizi menurut setiap kategori usia, jenis kelamin, dan tingkat aktivitas fisik, dan memungkinkan untuk memakan produk makanan bergizi lengkap yang memenuhi DRI hanya dengan menyesuaikan jumlah (kalori) makanan, dan sistem penyediaannya. Sebagai hasilnya, pengguna yang menerima makanan dapat dengan mudah mengonsumsi produk makanan bergizi lengkap, terbebas dari masalah manajemen gizi, dan dapat meningkatkan kesehatannya.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/PID/01416	(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 1/66,H 04N 7/26,H 04N 7/12,H 04N 11/04,H 04N 11/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403726		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 November 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	CHOI, Byeongdo ,KR LIU, Shan,US WENGER, Stephan ,DE
63/001,045	27 Maret 2020	US	
17/000,018	21 Agustus 2020	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 2022		(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 Invensi:	METODE UNTUK MODE KUMPULAN LAPISAN KELUARAN DALAM ALIRAN VIDEO BERLAPIS-LAPIS	
(57)	Abstrak :		

METODE UNTUK MODE KUMPULAN LAPISAN KELUARAN DALAM ALIRAN VIDEO BERLAPIS-LAPIS Metode penguraian kode dapat terdiri dari: menerima aliran bit yang terdiri dari data video/gambar terkompresi; menguraikan atau menurunkan, dari bitstream, indikator mode set lapisan keluaran dalam set parameter video (VPS); mengidentifikasi pensinyalan kumpulan lapisan keluaran berdasarkan indikator mode kumpulan lapisan keluaran; mengidentifikasi satu atau lebih lapisan keluaran gambar berdasarkan sinyal set lapisan keluaran yang diidentifikasi; dan mendekode satu atau lebih lapisan keluaran gambar yang teridentifikasi.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 047.3181
			(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 43/56,A 01N 61/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402855		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Desember 2006		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY 1007 Market Street, Wilmington, Delaware 19898, USA United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72)
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Nama Inventor :
60/584.601	01 Juli 2004	US	ISAAC BILLY ANNAN,US
60/666.073	29 Maret 2005	US	JOHN LINDSEY FLEXNER,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Agustus 2007		GEORGE PHILIP LAHM,US
			HECTOR EDUARDO PORTILLO,US
			THOMAS MARTIN STEVENSON,US
			THOMAS PAUL SELBY,US
			(74)
			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Daru Lukiantono S.H. Hadiputranto, Hadinoto and Partners, Pacific Century Place Lt. 35, SCBD Lot 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53
(54)	Judul	CAMPURAN SINERGISTIK UNTUK PENGENDALIAN HAMA INVERTEBRATA MENGANDUNG SENYAWA	
	Invensi :	ANTRANILAMIDA DAN ABAMEKTIN	
(57)	Abstrak :		

Diungkapkan adalah metode, campuran dan komposisi untuk mengendalikan hama invertebrata yang berkaitan dengan kombinasi yang terdiri dari (a) 3-bromo- N -[4-kloro-2-metil-6-[(metilamino)karbonil]fenil]-1-(3-kloro-2-piridinil)-1 H- pirazol-5-karboksamida, dan N -oksidanya, dan garam daripadanya dan komponen (b) di mana komponen (b) adalah abamektin atau suatu garam daripadanya dan juga mengandung sekurangnya satu senyawa atau zat yang dipilih dari neonikotinoid, penghambat kolinesterase, modulator saluran natrium, penghambat sintesis kitin, agonis ekdison, penghambat biosintesis lipid, pemblok saluran klorida teregulasi GABA, mimik hormon remaja, ligan reseptor rianodin, ligan reseptor oktapamina, penghambat pengangkutan elektron mitokondria, analog nereistoksin, piradilil, flonikamid, pimetrozin, dieldrin, metaflumizon, zat biologi, dan garam yang sesuai dari uraian di atas. Juga yang disukai adalah metode untuk mengendalikan hama invertebrata yang terdiri dari mengontakan hama invertebrata atau lingkungannya dengan suatu jumlah efektif secara biologi campuran dan komposisi dari invensi.

BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. 106 TAHUN 2024

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

TIM REDAKSI

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

Penyelenggara

Direktorat Paten, DTLST, dan RD
Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual

Alamat Redaksi dan Tata Usaha

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

Telepon: (021) 57905611 Faksimili: (021) 57905611
Website : www.dgip.go.id

INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten Divisional **Nomor 106 Tahun Ke-34** ini berisi segala kegiatan yang berkaitan dengan pengajuan Permintaan Paten ke Kantor Paten dan memuat lembar halaman pertama (front page) dari dokumen Paten.

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

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

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

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/05203	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/82,H 04N 19/70,H 04N 19/137,H 04N 19/132,H 04N 19/105		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405960		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Desember 2020		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 PALURI, Seethal,IN KIM, Seunghwan,KR
62/947,511	12 Desember 2019	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 September 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan

(54) **Judul**
Invensi : PERANTI PENGKODEAN CITRA DAN METODE UNTUK MENGONTROL PEMFILTERAN LOOP

(57) **Abstrak :**
Menurut metode pengkodean citra sesuai dengan perwujudan-perwujudan dari dokumen ini, informasi terkait pemfilteran in-loop dapat diberikan sinyal secara efisien, dan prosedur-prosedur berulang untuk memberikan sinyal informasi terkait sub-gambar dapat dikurangi.

GAMBAR 11



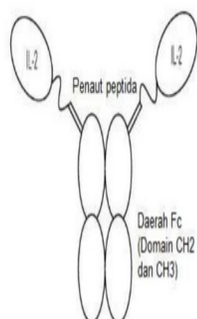
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2022/PID/00893	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : D 21D 1/30,D 21D 1/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404729			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Oktober 2019				INTERNATIONAL PAPER COMPANY 6400 POPLAR AVENUE, MEMPHIS, TN 38197, US United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		ANDERSON, Dwight, Edward,US		
	16/456,154	28 Juni 2019	US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Februari 2022				Willy Isananda Tunggal S.H., Sudirman Plaza Office Tower Marein Plaza 12th Floor Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78 Jakarta 12910- Indonesia		
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN DAN METODE UNTUK MENGOLAH SERAT KAYU					
(57)	Abstrak :						

Komponen penggilingan yang mencakup bodi penggilingan dengan permukaan penggilingan termasuk batang penggilingan pertama dan kedua yang dipisahkan oleh alur penggilingan pertama dan kedua. Batang penggilingan pertama dan kedua memanjang dari masing-masing posisi dalam radial pertama dan kedua ke masing-masing posisi luar radial pertama dan kedua. Batang penggilingan pertama dan kedua memiliki ketinggian pertama dan kedua masing-masing memanjang ke atas dari lantai masing-masing alur penggilingan pertama atau kedua yang berdekatan. Ketinggian kedua adalah ketinggian minimum dari batang penggilingan kedua dan diberi jarak terpisah dari posisi dalam radial kedua, dengan ketinggian kedua setidaknya sekitar 0,35 mm kurang dari ketinggian pertama. Batang penggilingan pertama disesuaikan untuk menggiling serat kayu dan batang penggilingan kedua disesuaikan untuk memecah bundel serat.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/03524	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 07K 14/55				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403854	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Visterra, Inc. 275 2nd Avenue, 4th Floor, Waltham, MA 02451, United States of America United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juli 2020	(72)	Nama Inventor : Scott Moore CARLSON,US Gregory BABCOCK,US Zachary SHRIVER,US Boopathy RAMAKRISHNAN,US		
(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			
62/879,137	26 Juli 2019	US			
62/983,061	28 Februari 2020	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Juli 2022				

(54) **Judul**
Invensi : ZAT INTERLEUKIN-2 DAN PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**
Zat IL-2 yang mengandung varian IL-2 diungkapkan serta metode, komposisi, dan penggunaannya. Zat IL-2 yang dijelaskan di sini dapat digunakan untuk mengobati dan/atau mencegah berbagai gangguan dan kondisi



GAMBAR 1A

```

APTSSTSTSTLQIILLLDQWTLNGEYV 30
FENFPLTQMAETIWFPHATLRRHAQCLL 60
EELKRLPQQLLQVDFPHLQVPLQV 90
TILDLNGSCTTFMCEFAADCTATVEFLVR 120
WITRISISTSTGTS 133

```

C1233 meningkatkan stabilitas (ada di semua sekuens)
V163A/Q149 mengurangi agregasi
H116 D04 S07 N03 R02 tapak yang dimutasikan untuk memengaruhi afinitas untuk CD122/CD123
K05 R08 F42 tapak yang dimutasikan untuk memengaruhi afinitas untuk CD25

GAMBAR 1B

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/00977

(13) A

(51) I.P.C : A 61F 13/539,A 61F 13/534,A 61F 13/53,A 61F 13/15

(21) No. Permohonan Paten : P00202408409

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Agustus 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-094871 29 Mei 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Januari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

UNICHARM CORPORATION
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-City, Ehime
799-0111 Japan

(72) Nama Inventor :

YAMAMOTO, Junko,JP
KOSAKA, Shoshi,JP

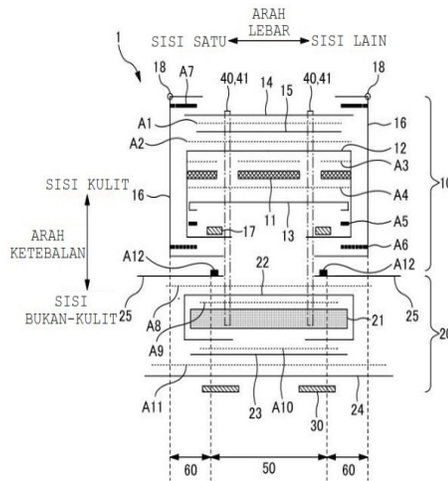
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H.
Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906
Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310
Indonesia

(54) Judul
Invensi : BENDA PENYERAP

(57) Abstrak :

Suatu benda penyerap (1) yang memiliki suatu penyerap pertama (10) yang dilengkapi dengan suatu inti penyerap pertama (11), dan suatu penyerap kedua yang dilengkapi dengan suatu inti penyerap kedua (21) dan yang diposisikan lebih jauh menuju suatu sisi bukan-kulit daripada penyerap pertama (10), suatu porsi adhesif (30) yang disediakan pada permukaan sisi-bukan-kulit dari penyerap kedua (20), dimana benda penyerap (1) memiliki: suatu bagian sambungan (50), yang disediakan pada suatu bagian pusat arah-lebar dan dimana penyerap pertama (10) dan penyerap kedua (20) tersebut disambung; dan sepasang bagian pemisahan (60), yang disediakan pada dua ujung arah-lebar dan dimana penyerap pertama (10) dan penyerap kedua (20) tersebut terpisah.



Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/PID/01257

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/4745

(21) No. Permohonan Paten : P00202403778

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Juni 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/684,935	14 Juni 2018	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
21 Februari 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Neurocrine Biosciences, Inc.
12780 El Camino Real, San Diego, California 92130,
United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

Christopher F. O'BRIEN,US
Nicole HARRIOTT,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

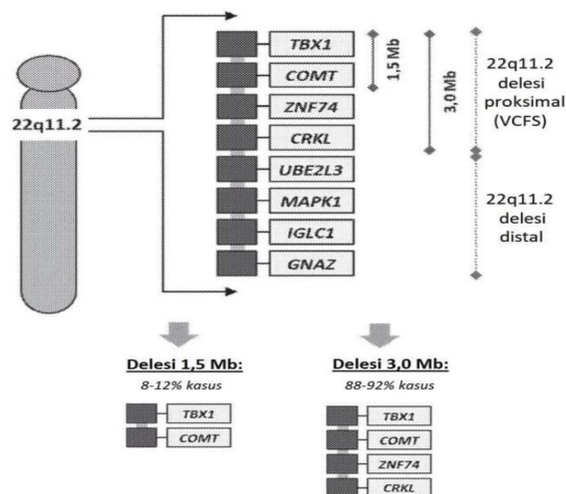
Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
Kuningan

(54) Judul
Invensi : SENYAWA INHIBITOR VMAT2, KOMPOSISI DAN METODE YANG BERKAITAN DENGANNYA

(57) Abstrak :

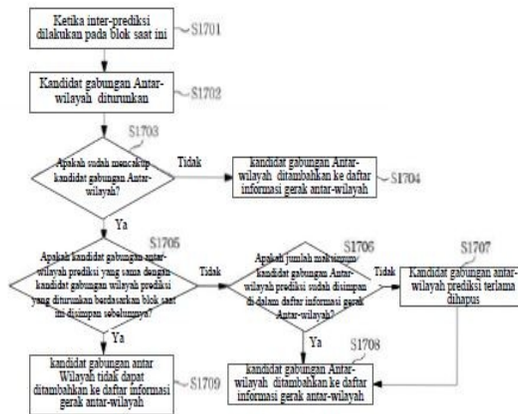
Metode yang disediakan di sini untuk mengobati gangguan kejiwaan yang berkaitan dengan sindrom delesi 22q11.2 dan untuk memilih subjek untuk pengobatan dengan inhibitor VMAT2. Metode yang disediakan di sini terdiri dari memberikan inhibitor VMAT2 ke subjek yang memerlukannya.

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 : P00202411914		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 November 2019		GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan Guangdong 523860 (CN) China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	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.



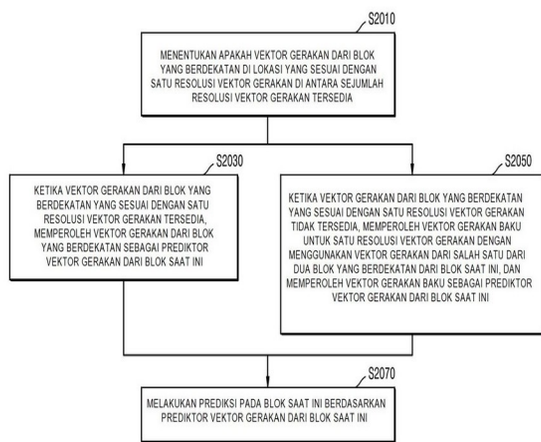
Gb. 17

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/PID/01319	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 19/53				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407079	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juni 2020		SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677 Republic of Korea		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	JEONG, Seungsoo,KR PARK, Minwoo,KR PARK, Minsoo,KR		
62/867,365	27 Juni 2019	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 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 PERALATAN UNTUK MENDEKODEKAN VIDEO, DAN METODE DAN PERALATAN UNTUK MENGENKODEKAN VIDEO			

(57) Abstrak :

Dalam proses pengkodean dan pendekodean video, disediakan metode dan peralatan pendekodean video untuk menentukan apakah vektor gerakan dari blok yang berdekatan di lokasi yang sesuai dengan satu resolusi vektor gerakan di antara sejumlah resolusi vektor gerakan tersedia, ketika vektor gerakan dari blok yang berdekatan yang sesuai dengan satu resolusi vektor gerakan tersedia, memperoleh vektor gerakan dari blok yang berdekatan sebagai prediktor vektor gerakan dari blok saat ini, ketika vektor gerakan dari blok yang berdekatan yang sesuai dengan satu resolusi vektor gerakan tidak tersedia, memperoleh vektor gerakan baku untuk satu resolusi vektor gerakan dengan menggunakan vektor gerakan dari salah satu dari dua blok yang berdekatan dari blok saat ini dan memperoleh vektor gerakan baku sebagai prediktor vektor gerakan dari blok saat ini, dan melakukan prediksi pada blok saat ini berdasarkan prediktor vektor gerakan dari blok saat ini.

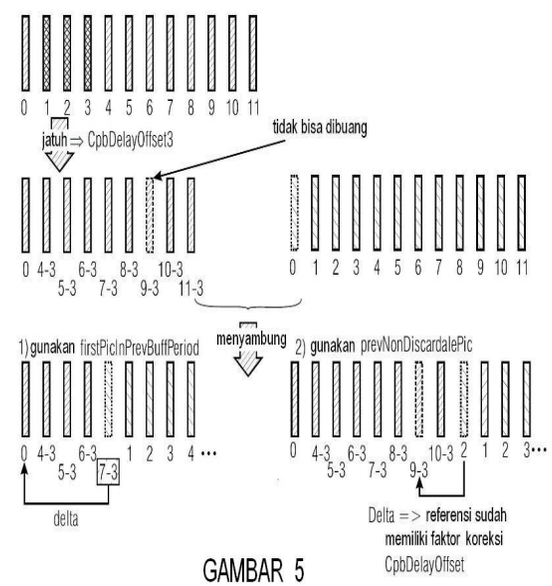
GAMBAR 20



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01597	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/503		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404860		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Mei 2021		GE VIDEO COMPRESSION, LLC 1 Research Circle Niskayuna, NY 12309 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SÁNCHEZ DE LA FUENTE, Yago,ES SÜHRING, Karsten,DE
20176206.9	22 Mei 2020	EP	
20176178.0	22 Mei 2020	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Februari 2023		HELLGE, Cornelius,DE SCHIERL, Thomas,DE SKUPIN, Robert,DE WIEGAND, Thomas,DE
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1		

(54) **Judul** PENGODE VIDEO, PENDEKODE VIDEO, METODE PENGODEAN DAN PENDEKODEAN DAN ALIRAN
Invensi : DATA VIDEO UNTUK MEREALISASIKAN KONSEP PENGODEAN VIDEO CANGGIH

(57) **Abstrak :**
 Suatu peralatan (200) untuk menerima suatu aliran data video masukan menurut suatu perwujudan disediakan. Aliran data video masukan memiliki suatu video yang dienkodekan ke dalamnya. Peralatan (200) dikonfigurasi untuk menghasilkan suatu aliran data video keluaran dari aliran data video masukan.



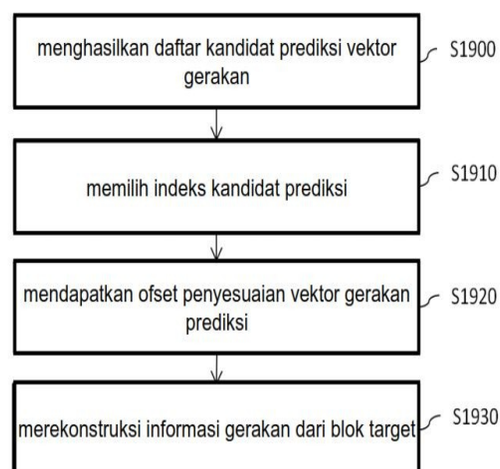
GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/03601	
(13)	A			
(51)	I.P.C : H 04N 19/625,H 04N 19/597,H 04N 19/176,H 04N 19/132,H 04N 19/13,H 04N 19/124,H 04N 19/119,H 04N 19/117,H 04N 19/11			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405820		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 September 2019			B1 INSTITUTE OF IMAGE TECHNOLOGY, INC. 1213-ho, 525, Gonghangdae-ro, Gangseo-gu, Seoul 07563 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Ki Baek KIM,KR
10-2018-0114539	24 September 2018	KR	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
10-2018-0114540	24 September 2018	KR		Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135- 137, Senen, Jakarta Pusat
10-2018-0114536	24 September 2018	KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 April 2021			

(54) **Judul**
Invensi : METODE DAN ALAT PENGENKODEAN/PENDEKODEAN CITRA

(57) **Abstrak :**
Suatu metode dan alat pengenkodean/pendekodean citra, menurut invensi ini, mencakup Langkah-langkah: mengkonfigurasi daftar kandidat informasi gerakan dari blok target; memilih kandidat indeks dari daftar kandidat informasi gerakan; mendapatkan offset untuk menyesuaikan vektor gerakan; dan memulihkan vektor gerakan dari blok target melalui vektor gerakan yang diprediksi dan dipulihkan berdasarkan offset tersebut.

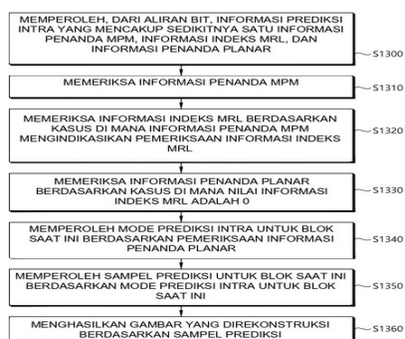
GAMBAR 19



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/09690	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/593,H 04N 19/132,H 04N 19/11,H 04N 19/105		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404907		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Maret 2020		LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336, Republic of Korea Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LI, Ling,CN
62/823,720	26 Maret 2019	US	LIM, Jaehyun,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Desember 2021		HEO, Jin,KR
			CHOI, Jangwon,KR
			KIM, Seunghwan,KR
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Melinda ,S.E.,S.H
			PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai
			12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan
(54)	Judul	METODE PREDIKSI INTRA BERDASARKAN DAFTAR MPM DAN PERANGKAT METODE PREDIKSI	
	Invensi :	INTRA BERDASARKAN DAFTAR MPM	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini mengungkapkan suatu metode pendekodean citra yang dilakukan oleh perangkat pendekodean menurut pengungkapan ini yang meliputi langkah-langkah dari: memperoleh informasi prediksi intra yang mencakup sedikitnya satu informasi penanda MPM, informasi indeks MRL, dan informasi penanda planar dari aliran bit; memeriksa informasi penanda MPM; memeriksa informasi indeks MRL berdasarkan kasus di mana informasi penanda MPM mengindikasikan bahwa informasi indeks MRL diperiksa; memeriksa informasi penanda planar berdasarkan kasus di mana nilai dari informasi indeks MRL adalah 0; memperoleh mode prediksi intra untuk blok saat ini berdasarkan pemeriksaan informasi penanda planar; memperoleh sampel prediksi untuk blok saat ini berdasarkan mode prediksi intra untuk blok saat ini; dan menghasilkan gambar yang direkonstruksi berdasarkan sampel prediksi.

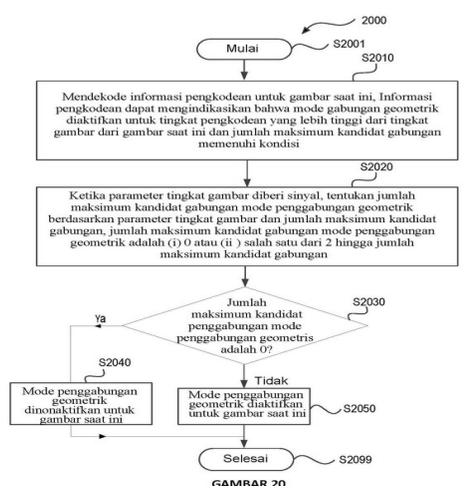
GAMBAR 13



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/02162
(13)	A		
(51)	I.P.C : H 04N 19/46		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403787		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Desember 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	LI, Ling ,CN LI, Xiang,CN LI, Guichun,CN LIU, Shan ,US
62/954,473	28 Desember 2019	US	
17/087,224	02 November 2020	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 April 2022		(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 : METODE DAN PERALATAN UNTUK PENGKODEAN VIDEO

(57) Abstrak :
 METODE DAN PERALATAN UNTUK PENGKODEAN VIDEO Aspek pengungkapan menyediakan metode dan peralatan termasuk sirkuit pemrosesan untuk pendekdoean video. Sirkuit pemrosesan mendekode, dari aliran bit video yang dikodekan, informasi pengkodean untuk gambar saat ini. Informasi pengkodean mengindikasikan bahwa mode gabungan geometrik diaktifkan untuk tingkat pengkodean yang lebih tinggi dari tingkat gambar dari gambar saat ini dan jumlah maksimum kandidat gabungan memenuhi kondisi. Sirkuit pemrosesan menentukan, berdasarkan parameter tingkat gambar yang diberi sinyal untuk gambar saat ini dalam aliran bit video yang dikodekan, jumlah maksimum kandidat gabungan mode penggabungan geometrik berdasarkan parameter tingkat gambar dan jumlah maksimum kandidat gabungan. Jumlah maksimum kandidat gabungan mode penggabungan geometrik dapat berupa (i) 0 atau (ii) salah satu dari 2 hingga jumlah maksimum kandidat gabungan. Parameter tingkat gambar menunjukkan jumlah maksimum kandidat gabungan mode penggabungan geometrik.

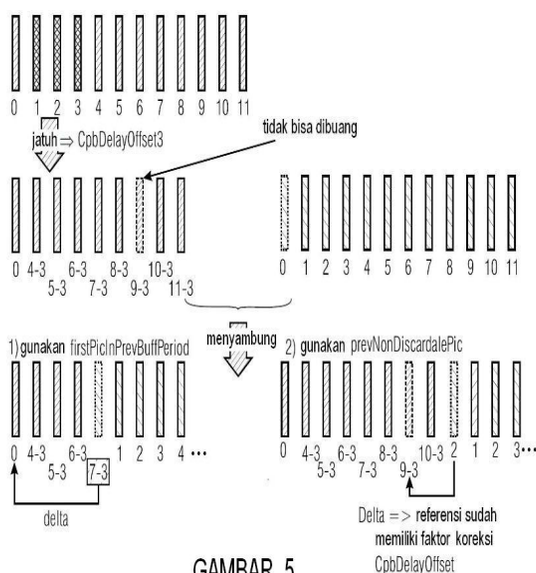


GAMBAR 20

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01597	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/503		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404795		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Mei 2021		GE VIDEO COMPRESSION, LLC 1 Research Circle Niskayuna, NY 12309 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SÁNCHEZ DE LA FUENTE, Yago,ES SÜHRING, Karsten,DE
20176206.9	22 Mei 2020	EP	
20176178.0	22 Mei 2020	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Februari 2023		HELLGE, Cornelius,DE SCHIERL, Thomas,DE SKUPIN, Robert,DE WIEGAND, Thomas,DE
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1		

(54) **Judul** PENGODE VIDEO, PENDEKODE VIDEO, METODE PENGODEAN DAN PENDEKODEAN DAN ALIRAN DATA VIDEO UNTUK MEREALISASIKAN KONSEP PENGODEAN VIDEO CANGGIH

(57) **Abstrak :**
 Suatu peralatan (200) untuk menerima suatu aliran data video masukan menurut suatu perwujudan disediakan. Aliran data video masukan memiliki suatu video yang dienkodekan ke dalamnya. Peralatan (200) dikonfigurasi untuk menghasilkan suatu aliran data video keluaran dari aliran data video masukan.



GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2020/PID/03471	(13) A
(51)	I.P.C : C 07K 16/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405851		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Merus N.V. Uppsalaalaaan 17, 3e en 4e verdieping, 3584 CT Utrecht, Netherlands Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Juli 2018		(72) Nama Inventor : GEUIJEN, Cecilia Anna Wilhelmina,NL KLOOSTER, Rinse,NL DE KRUIF, Cornelis Adriaan,NL TACKEN, Paulus Johannes,NL THROSBY, Mark,AU LOGTENBERG, Ton,NL
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
17180070.9	06 Juli 2017	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 November 2020		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Risti Wulansari, S.H., M.H. K&K Advocates - intellectual property, KMO Building, 5th Floor, Suite 502, Jl. Kyai Maja No. 1

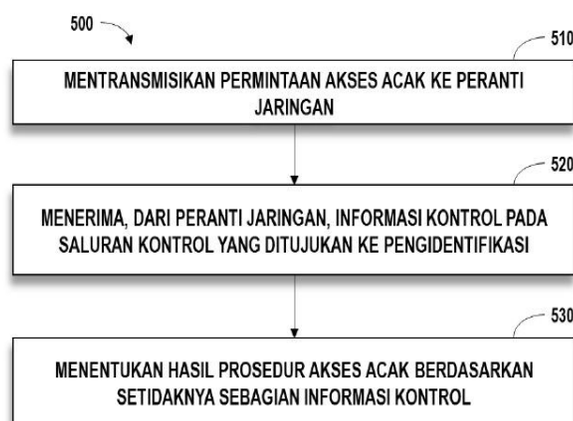
(54) **Judul** ANTIBODI YANG MEMODULASI AKTIVITAS BIOLOGIS YANG DIEKSPRESIKAN OLEH SEL
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini menyediakan sarana dan metode untuk mengintervensi dengan protein Programmed Cell Death 1 (PD-1) dan inhibisi yang dimediasi aktivasi Limfosit 3 (LAG3) dalam sel positif PD-1 dan/atau LAG3. Suatu metode dapat terdiri dari mengontakkan sel tersebut dengan antibodi atau bagian fungsional, derivatif dan/atau analognya yang terdiri dari domain variabel yang dapat mengikat bagian ekstraseluler dari PD-1 dan domain variabel yang dapat mengikat bagian ekstraseluler dari LAG3, sehingga menghambat aktivitas yang dimediasi PD-1 dan/atau LAG3 dalam sel tersebut. Invensi ini juga memberikan antibodi atau variannya yang terdiri dari domain variabel yang dapat mengikat bagian ekstraseluler dari PD-1 dan domain variabel yang dapat mengikat bagian ekstraseluler dari LAG3.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/09352	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 74/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404746		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Mei 2019		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, Espoo 02610 (FI) Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TURTINEN, Samuli,FI WU, Chunli,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Desember 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 Invensi :	RESOLUSI PERNYATAAN DALAM PROSEDUR AKSES ACAK	

(57) Abstrak :

Perwujudan dari pengungkapan ini berkaitan dengan resolusi pernyataan dalam prosedur akses acak. Aparatus mentransmisikan permintaan akses acak ke aparatus berikutnya, dan permintaan akses acak terdiri dari pembukaan akses acak dan pengidentifikasi aparatus untuk prosedur akses acak. Aparatus tersebut kemudian menerima, dari aparatus selanjutnya, informasi kontrol pada saluran kontrol yang ditujukan ke pengidentifikasi, dan informasi kontrol menunjukkan sekurang-kurangnya satu sumber daya dan informasi waktu untuk berkomunikasi di antara aparatus dan aparatus selanjutnya. Selanjutnya, aparatus menentukan hasil prosedur akses acak berdasarkan setidaknya sebagian pada informasi kontrol.

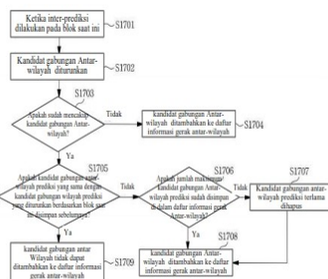


Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/PID/00492
(13)	A		
(51)	I.P.C : F 16B 5/02,H 04N 19/52,H 04N 19/18,H 04N 19/174,H 04N 19/169		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411911		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan Guangdong 523860 (CN) China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 November 2019		(72) Nama Inventor : LEE, Bae Keun,KR
(30) Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
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.



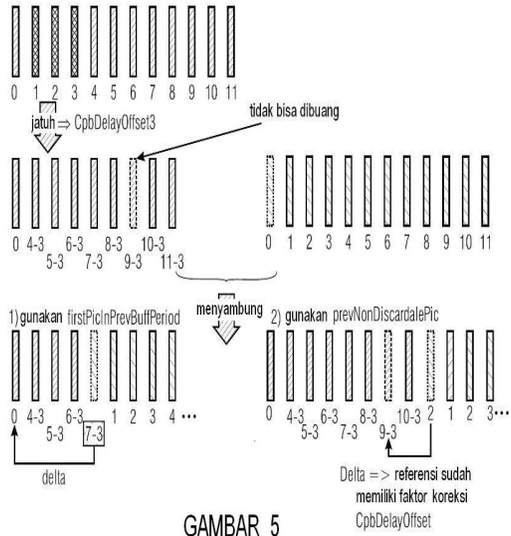
Gb. 17

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2022/05651	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 07K 14/605				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400780		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Januari 2020			Eli Lilly and Company Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46285, United States of America United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	62/797,963	29 Januari 2019	US	Stephanie Ruth COFFIN,US Michael Oliver FREDERICK,US	
	62/815,053	07 Maret 2019	US	Ankur JALAN,IN Neil John KALLMAN,US	
	62/818,342	14 Maret 2019	US	Michael Eugene KOPACH,US Kevin Dale SEIBERT,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Oktober 2022			Sergey Vladimirovich TSUKANOV,RU	
			(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 :		PROSES UNTUK PEMBUATAN AGONIS GANDA GIP/GLP1		
(57)	Abstrak :		Invensi ini menyediakan intermediat baru dan proses-proses yang berguna dalam pembuatan tirzepatida, atau garam darinya yang diterima secara farmasi.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01597	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/503				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404800		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Mei 2021		GE VIDEO COMPRESSION, LLC 1 Research Circle Niskayuna, NY 12309 United States of America		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SÁNCHEZ DE LA FUENTE, Yago,ES SÜHRING, Karsten,DE		
20176206.9	22 Mei 2020	EP	HELLGE, Cornelius,DE SCHIERL, Thomas,DE		
20176178.0	22 Mei 2020	EP	SKUPIN, Robert,DE WIEGAND, Thomas,DE		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1		

(54) **Judul** : PENGODE VIDEO, PENDEKODE VIDEO, METODE PENGODEAN DAN PENDEKODEAN DAN ALIRAN DATA VIDEO UNTUK MEREALISASIKAN KONSEP PENGODEAN VIDEO CANGGIH

(57) **Abstrak** : Suatu peralatan (200) untuk menerima suatu aliran data video masukan menurut suatu perwujudan disediakan. Aliran data video masukan memiliki suatu video yang dienkodekan ke dalamnya. Peralatan (200) dikonfigurasi untuk menghasilkan suatu aliran data video keluaran dari aliran data video masukan.



GAMBAR 5

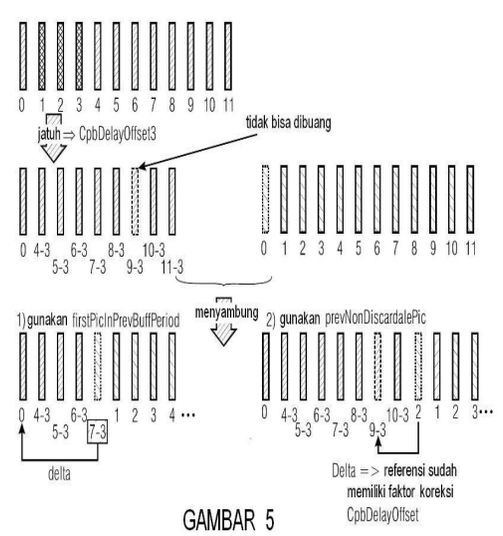
(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2023/01597 (13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/503

<p>(21) No. Permohonan Paten : P00202404797</p> <p>(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Mei 2021</p> <p>(30) Data Prioritas :</p> <table border="0"> <tr> <td>(31) Nomor</td> <td>(32) Tanggal</td> <td>(33) Negara</td> </tr> <tr> <td>20176206.9</td> <td>22 Mei 2020</td> <td>EP</td> </tr> <tr> <td>20176178.0</td> <td>22 Mei 2020</td> <td>EP</td> </tr> </table> <p>(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15 Februari 2023</p>	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	20176206.9	22 Mei 2020	EP	20176178.0	22 Mei 2020	EP	<p>(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GE VIDEO COMPRESSION, LLC 1 Research Circle Niskayuna, NY 12309 United States of America</p> <p>(72) Nama Inventor : SÁNCHEZ DE LA FUENTE, Yago,ES SÜHRING, Karsten,DE HELLGE, Cornelius,DE SCHIERL, Thomas,DE SKUPIN, Robert,DE WIEGAND, Thomas,DE</p> <p>(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1</p>
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara								
20176206.9	22 Mei 2020	EP								
20176178.0	22 Mei 2020	EP								

(54) Judul PENGODE VIDEO, PENDEKODE VIDEO, METODE PENGODEAN DAN PENDEKODEAN DAN ALIRAN DATA VIDEO UNTUK MEREALISASIKAN KONSEP PENGODEAN VIDEO CANGGIH

(57) Abstrak :
 Suatu peralatan (200) untuk menerima suatu aliran data video masukan menurut suatu perwujudan disediakan. Aliran data video masukan memiliki suatu video yang dienkodekan ke dalamnya. Peralatan (200) dikonfigurasi untuk menghasilkan suatu aliran data video keluaran dari aliran data video masukan.



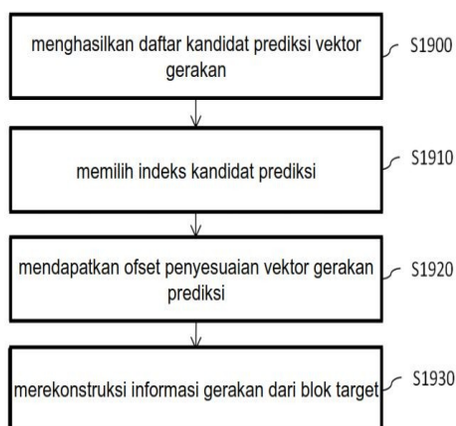
GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/03601	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/625,H 04N 19/597,H 04N 19/176,H 04N 19/132,H 04N 19/13,H 04N 19/124,H 04N 19/119,H 04N 19/117,H 04N 19/11		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405815		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 September 2019		B1 INSTITUTE OF IMAGE TECHNOLOGY, INC. 1213-ho, 525, Gonghangdae-ro, Gangseo-gu, Seoul 07563 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Ki Baek KIM,KR
10-2018-0114539	24 September 2018	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
10-2018-0114540	24 September 2018	KR	Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135- 137, Senen, Jakarta Pusat
10-2018-0114536	24 September 2018	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 April 2021		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN ALAT PENGENKODEAN/PENDEKODEAN CITRA	

(57) Abstrak :

Suatu metode dan alat pengenkodean/pendekodean citra, menurut invensi ini, mencakup Langkah-langkah: mengkonfigurasi daftar kandidat informasi gerakan dari blok target; memilih kandidat indeks dari daftar kandidat informasi gerakan; mendapatkan offset untuk menyesuaikan vektor gerakan; dan memulihkan vektor gerakan dari blok target melalui vektor gerakan yang diprediksi dan dipulihkan berdasarkan offset tersebut.

GAMBAR 19

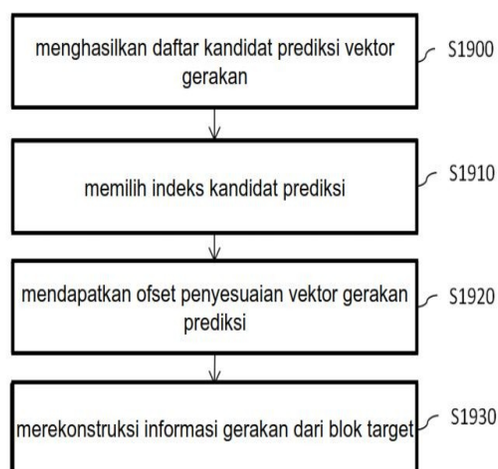


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/03601
(13)	A		
(51)	I.P.C : H 04N 19/625,H 04N 19/597,H 04N 19/176,H 04N 19/132,H 04N 19/13,H 04N 19/124,H 04N 19/119,H 04N 19/117,H 04N 19/11		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405819		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 September 2019		B1 INSTITUTE OF IMAGE TECHNOLOGY, INC. 1213-ho, 525, Gonghangdae-ro, Gangseo-gu, Seoul 07563 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Ki Baek KIM,KR
10-2018-0114539	24 September 2018	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
10-2018-0114540	24 September 2018	KR	Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter
10-2018-0114536	24 September 2018	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 April 2021		

(54) **Judul Invensi :** METODE DAN ALAT PENGENKODEAN/PENDEKODEAN CITRA

(57) **Abstrak :**
 Suatu metode dan alat pengenkodean/pendekodean citra, menurut invensi ini, mencakup Langkah-langkah: mengkonfigurasi daftar kandidat informasi gerakan dari blok target; memilih kandidat indeks dari daftar kandidat informasi gerakan; mendapatkan offset untuk menyesuaikan vektor gerakan; dan memulihkan vektor gerakan dari blok target melalui vektor gerakan yang diprediksi dan dipulihkan berdasarkan offset tersebut.

GAMBAR 19

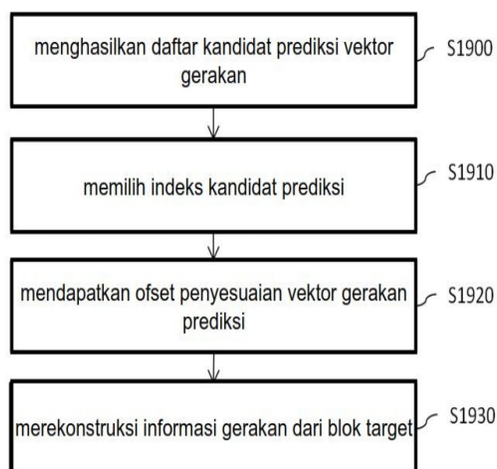


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/03601	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/625,H 04N 19/597,H 04N 19/176,H 04N 19/132,H 04N 19/13,H 04N 19/124,H 04N 19/119,H 04N 19/117,H 04N 19/11		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405816		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 September 2019		B1 INSTITUTE OF IMAGE TECHNOLOGY, INC. 1213-ho, 525, Gonghangdae-ro, Gangseo-gu, Seoul 07563 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Ki Baek KIM,KR
10-2018-0114539	24 September 2018	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
10-2018-0114540	24 September 2018	KR	Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135- 137, Senen, Jakarta Pusat
10-2018-0114536	24 September 2018	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 April 2021		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN ALAT PENGENKODEAN/PENDEKODEAN CITRA	

(57) Abstrak :

Suatu metode dan alat pengenkodean/pendekodean citra, menurut invensi ini, mencakup Langkah-langkah: mengkonfigurasi daftar kandidat informasi gerakan dari blok target; memilih kandidat indeks dari daftar kandidat informasi gerakan; mendapatkan offset untuk menyesuaikan vektor gerakan; dan memulihkan vektor gerakan dari blok target melalui vektor gerakan yang diprediksi dan dipulihkan berdasarkan offset tersebut.

GAMBAR 19



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2022/01595	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/423,A 61K 31/4015,A 61K 31/40,C 07D 263/57,C 07D 207/273						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405780			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juni 2020				KYMERA THERAPEUTICS, INC. 200 Arsenal Yards Blvd.; Suite 230 Watertown, Massachusetts 02472, United States of America United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			Nello MAINOLFI,US Nan JI,CN		
62/868,609	28 Juni 2019	US			Matthew M. WEISS,US Xiaozhang ZHENG,US		
62/875,407	17 Juli 2019	US			Yi ZHANG,CN Paul R. FLEMING,US		
62/908,153	30 September 2019	US					
62/944,834	06 Desember 2019	US					
62/948,968	17 Desember 2019	US					
62/958,980	09 Januari 2020	US					
62/964,955	23 Januari 2020	US					
63/040,891	18 Juni 2020	US					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 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 Invensi : PENDEGRADASI IRAK DAN PENGGUNAAN DARIPADANYA						
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan senyawa, komposisi daripadanya, dan metode penggunaannya.						

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/04955

(13) A

(51) I.P.C : A 23L 33/10,A 23L 33/00,G 16H 20/60

(21) No. Permohonan Paten : P00202403730

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Maret 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2020-055099	25 Maret 2020	JP
2021-035701	05 Maret 2021	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NISSIN FOODS HOLDINGS CO., LTD.
1-1, Nishinakajima 4-chome, Yodogawa-ku, Osaka-shi
Osaka 5328524 Japan

(72) Nama Inventor :

ANDO, Noritaka,JP
NAKAMURA, Futoshi,JP
HIRANO, Yukio,JP
SAKURAGI, Takanori,JP

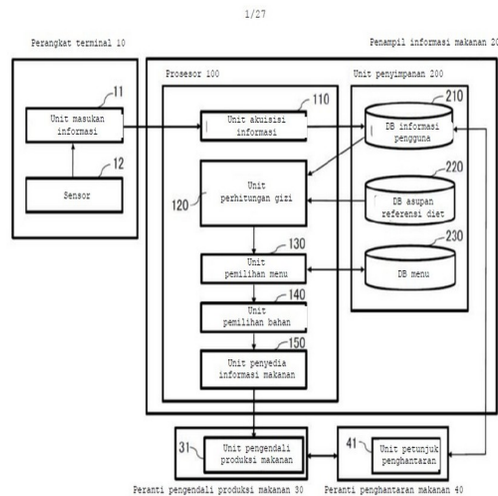
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PRODUK MAKANAN BERGIZI LENGKAP DAN SISTEM PENYEDIAANNYA

(57) Abstrak :

Standar asupan gizi yang berbeda ditetapkan menurut usia, jenis kelamin, dan tingkat aktivitas fisik dalam Asupan Referensi Diet (DRI) yang ditetapkan di masing-masing negara, misalnya, "DRI Jepang". Oleh karena itu, untuk menyediakan makanan yang memenuhi DRI untuk sejumlah pengguna dengan atribut yang berbeda, misalnya, di kantin staf perusahaan atau sejenisnya, tidak hanya diperlukan penyesuaian jumlah makanan, tetapi juga penyesuaian komponen gizi makanan yang bagus untuk masing-masing kategori. Invensi ini mengusulkan suatu produk makanan bergizi lengkap yang meniadakan kebutuhan untuk menyesuaikan zat gizi menurut masing-masing kategori usia, jenis kelamin, dan tingkat aktivitas fisik, dan memungkinkan untuk memakan produk makanan bergizi lengkap yang memenuhi DRI hanya dengan menyesuaikan jumlah (kalori) makanan, dan suatu sistem penyediaannya. Sebagai hasilnya, pengguna yang menerima makanan dapat dengan mudah mengonsumsi produk makanan bergizi lengkap, terbebas dari masalah manajemen gizi, dan dapat meningkatkan kesehatannya.

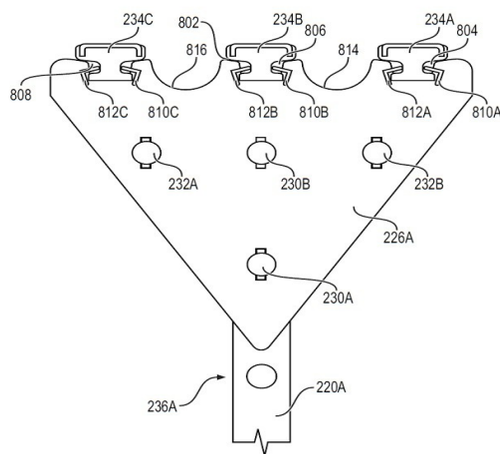


Gambar 1

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

(57) **Abstrak :**

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



GAMBAR 8

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/05764

(13) A

(51) I.P.C : A 24F 40/65,A 24F 40/40

(21) No. Permohonan Paten : P00202405946

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 November 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/930,508	04 November 2019	US
62/947,496	12 Desember 2019	US
62/981,498	25 Februari 2020	US
16/805,672	28 Februari 2020	US
63/108,874	03 November 2020	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Oktober 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JUUL LABS, INC.
560 20th Street, Building 104, San Francisco, CA 94107
United States of America

(72) Nama Inventor :

ATKINS, Ariel,US	BELT, Mackenzie, Paige,US
BELISLE, Christopher, L.,US	CHANG, Tsuey Choo Lily,US
CHEUNG, Brandon,US	CHRISTENSEN, Steven,US
ENTELIS, Dylan, E.,US	HATTON, Nicholas, J.,US
HOOPAI, Alexander, M.,US	JOHNSON, Eric, Joseph,US
KING, Jason,US	LEON DUQUE, Esteban,US
LI, Yongchao,CN	LIANG, Huei-Huei,TW
LOMELI, Kevin,US	MALONE, Matthew, J.,US
MONSEES, James,US	NG, Nathan, N.,US
O'MALLEY, Claire,US	RIOS, Matthew,US
ROSSER, Christopher James,GB	SCOTT, Zachary T.,US
SHAH, Nihar B.,US	STRATTON, Andrew J.,GB
THAWER, Alim,GB	VALENTINE, Val,US
WESELY, Norbert,HU	WESTLEY, James P.,GB
YIN, Hao,CN	ZHANG, XueHai,CN
ZHANG, XueQing,CN	

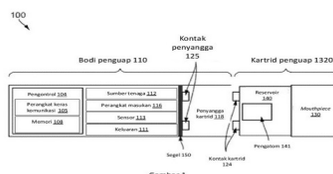
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

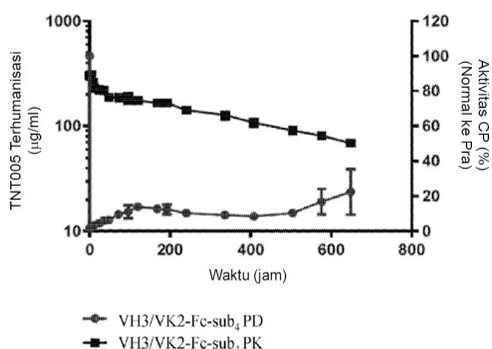
(54) Judul
Invensi : PERANGKAT PENGUAP

(57) Abstrak :

Perangkat penguap dapat meliputi cangkang, penyangga kartrij, dan kerangka. Penyangga kartrij dapat dibentuk dari antarmuka kartrij yang ditempatkan sedikitnya sebagian di dalam selubung. Antarmuka kartrij dapat dikonfigurasi untuk memberikan sejumlah sambungan listrik dengan kartrij penguap apabila kartrij penguap ditempatkan di dalam penyangga kartrij. Sejumlah sambungan listrik dapat meliputi sambungan listrik pertama dengan elemen pemanas dari kartrij penguap. Sejumlah sambungan listrik dapat meliputi sambungan listrik kedua dengan cip identifikasi kartrij dari kartrij penguap. Kerangka dapat digabungkan dengan antarmuka kartrij. Kerangka dapat dikonfigurasi untuk mengencangkan antarmuka kartrij di dalam cangkang.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/08784	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 1/02,A 61B 5/055,A 61K 39/395		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407215	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BIOVERATIV USA INC. 951 Gateway Blvd., South San Francisco, CA 94080 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Oktober 2017	(72)	Nama Inventor : PANICKER, Sandip,US PARRY, Graham,US STAGLIANO, Nancy, E.,US
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
62/407,390	12 Oktober 2016	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Desember 2024		
(54)	Judul Invensi :	ANTIBODI ANTI-C1S DAN METODE PENGGUNAANNYA	
(57)	Abstrak :	<p>Pengungkapan ini menyediakan antibodi yang secara spesifik mengikat komponen jalur komplemen C1s. Pengungkapan ini menyediakan asam nukleat yang mencakup sekuens nukleotida yang mengkode antibodi anti-C1s tersebut; dan sel inang yang mengandung asam nukleat tersebut. Pengungkapan ini menyediakan komposisi yang mengandung antibodi anti-C1s tersebut. Pengungkapan ini menyediakan metode penggunaan antibodi anti-C1s tersebut.</p>	



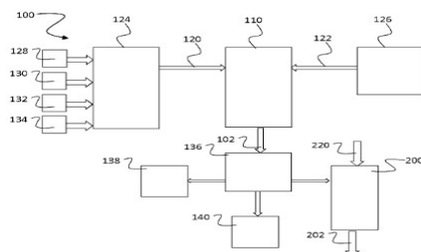
Gambar 13

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/06353
			(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 27/20,B 32B 5/18,B 32B 27/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405807		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 November 2020		OCTAL, INC. 5801 Tennyson Parkway, #450 Plano, TX 75024 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	RAZEEM, Mohammed,US DEARMITT, Chris,US
62/942,659	02 Desember 2019	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marodin Sijabat Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi

(54) **Judul**
Invensi : POLIALKILENA TEREFALAT MULTIMODAL

(57) **Abstrak :**

Metode untuk membentuk Polialkilena Tereftalat (PAT) multimodal dapat mencakup: menyediakan umpan PAT berat molekul rendah (LMW), PAT LMW yang memiliki berat molekul rata-rata rendah; menyediakan umpan PAT berat molekul tinggi (HMW), PAT HMW yang memiliki berat molekul rata-rata tinggi, di mana berat molekul rata-rata rendah lebih rendah dari berat molekul rata-rata tinggi; mencampur umpan PAT LMW dengan umpan PAT HMW di dalam pencampur untuk membentuk PAT multimodal; dan menyediakan PAT multimodal sebagai keluaran. PAT multimodal dapat mencakup: berat molekul rata-rata rendah dari PAT berat molekul rendah (LMW); dan berat molekul rata-rata tinggi dari PAT berat molekul tinggi (HMW) yang dicampur dengan PAT LMW untuk membentuk PAT multimodal, di mana PAT multimodal tidak memiliki talk.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01539

(13) A

(51) I.P.C : A 61F 13/511,A 61F 13/496,A 61F 13/15

(21) No. Permohonan Paten : P00202404760

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 April 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
201910537390.9 20 Juni 2019 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

UNICHARM CORPORATION
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-city, Ehime,
799-0111 Japan

(72) Nama Inventor :

TAKAHASHI, Yuji,JP
ZHENG, Lingshuang,CN
SHI, Yi,CN

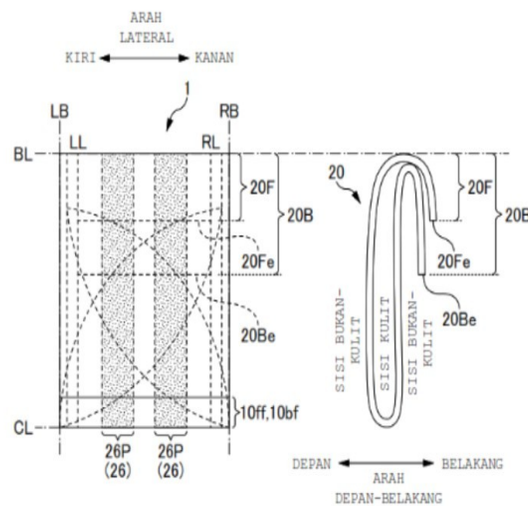
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H.
Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906
Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310
Indonesia

(54) Judul
Invensi : BENDA PENYERAP JENIS-CELANA DALAM

(57) Abstrak :

Benda penyerap jenis-celana dalam (1) ini dicirikan dengan yang mencakup: suatu bodi penyerap (20) yang memiliki suatu inti penyerap (22) yang merupakan lembaran sisi-kulit dan menyerap-cairan (24a 24b) yang ditempatkan lebih dekat ke kulit daripada inti penyerap (22); dan suatu komponen keliling pinggang (10) yang ditempatkan bertumpang tindih dengan sisi bukan-kulit dari bodi penyerap (20) dan mengembang dan berkontraksi ke kiri dan kanan dimana suatu bahan volatil (26) disediakan pada setidaknya satu di antara inti penyerap (22) dan lembaran sisi-kulit (24a 24b) benda penyerap jenis-celana dalam (1) dikemas dalam suatu keadaan terlipat ke atas dan ke bawah dengan mengambil suatu garis lipatan sebagai suatu garis lipatan vertikal (BL) di sepanjang arah kiri dan kanan dan setidaknya suatu porsi dari bahan volatil (26) disediakan di bawah garis lipatan vertikal (BL) dalam suatu keadaan dimana benda penyerap jenis-celana dalam (1) belum terlipat ke arah atas dan bawah.



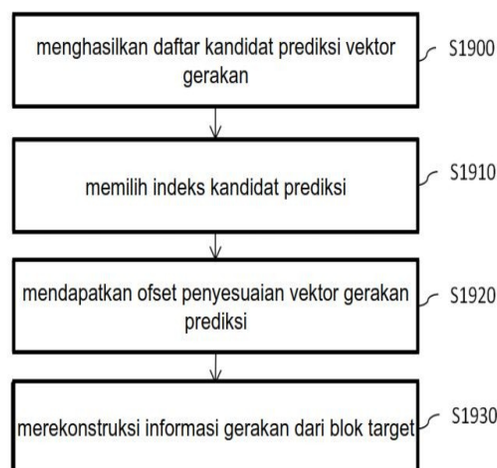
GAMBAR 8

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/03601
(13)	A		
(51)	I.P.C : H 04N 19/625,H 04N 19/597,H 04N 19/176,H 04N 19/132,H 04N 19/13,H 04N 19/124,H 04N 19/119,H 04N 19/117,H 04N 19/11		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405817		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 September 2019		B1 INSTITUTE OF IMAGE TECHNOLOGY, INC. 1213-ho, 525, Gonghangdae-ro, Gangseo-gu, Seoul 07563 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Ki Baek KIM,KR
10-2018-0114539	24 September 2018	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
10-2018-0114540	24 September 2018	KR	Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135- 137, Senen, Jakarta Pusat
10-2018-0114536	24 September 2018	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 April 2021		

(54) **Judul Invensi :** METODE DAN ALAT PENGENKODEAN/PENDEKODEAN CITRA

(57) **Abstrak :**
 Suatu metode dan alat pengenkodean/pendekodean citra, menurut invensi ini, mencakup Langkah-langkah: mengkonfigurasi daftar kandidat informasi gerakan dari blok target; memilih kandidat indeks dari daftar kandidat informasi gerakan; mendapatkan offset untuk menyesuaikan vektor gerakan; dan memulihkan vektor gerakan dari blok target melalui vektor gerakan yang diprediksi dan dipulihkan berdasarkan offset tersebut.

GAMBAR 19

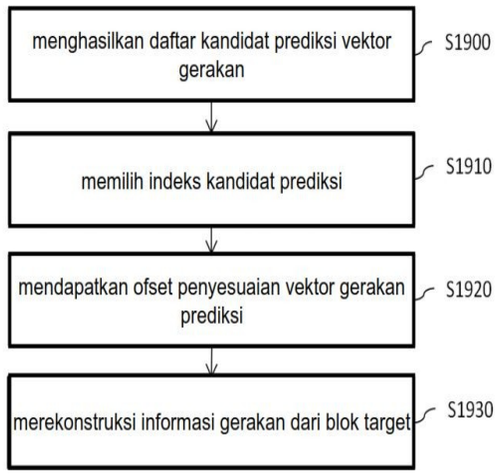


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/08785	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/597,H 04N 19/176,H 04N 19/119,H 04N 19/117,H 04N 19/11		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407151		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : B1 INSTITUTE OF IMAGE TECHNOLOGY, INC. 1213-ho, 525, Gonghangdae-ro, Gangseo-gu, Seoul 07563 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 September 2019		(72) Nama Inventor : Ki Baek KIM,KR
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
10-2018-0114539	24 September 2018	KR	
10-2018-0114540	24 September 2018	KR	
10-2018-0114536	24 September 2018	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Desember 2024		

(54) **Judul Invensi :** METODE DAN ALAT PENGENKODEAN/PENDEKODEAN CITRA (Pecahan 6 dari P-00202102095)

(57) **Abstrak :**
 Suatu metode dan alat pengenkodean/pendekodean citra, menurut invensi ini, mencakup Langkah-langkah: mengkonfigurasi daftar kandidat informasi gerakan dari blok target; memilih kandidat indeks dari daftar kandidat informasi gerakan; mendapatkan offset untuk menyesuaikan vektor gerakan; dan memulihkan vektor gerakan dari blok target melalui vektor gerakan yang diprediksi dan dipulihkan berdasarkan offset tersebut.

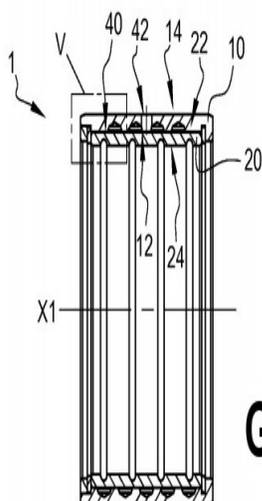
GAMBAR 19



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/02643	(13) A
(51)	I.P.C : F 16C 17/18,F 16C 33/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407070		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juli 2019		HYDROMECHANIQUE ET FROTTEMENT 69 Avenue Benoit Fourneyron 42160 ANDREZIEUX BOUTHEON. FRANCE France
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	PROST Fabrice,FR PAVALLIER Pierrick,FR
1856323	10 Juli 2018	FR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 13 April 2021			Rohaldy Muluk ChapterOne-IP, Gedung Pesona, Jalan Ciputat Raya No. 20, Jakarta 12240
(54)	Judul	KOMPONEN BERENGSEL DAN SISTEM MEKANIS YANG TERDIRI DARI SUATU KOMPONEN SEPERTI	
	Invensi :	ITU	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu komponen berengsel (1) dengan satu tingkat kebebasan, yang terdiri dari setidaknya dua cincin sepusat (10, 20), yang bisa bergerak dalam putaran sehubungan dengan satu dan yang lainnya mengelilingi suatu sumbu pusat, yang membatasi suatu antarmuka gesekan (40) diantaranya dan yang meliputi: suatu cincin sebelah luar (10) yang memiliki suatu permukaan gesekan bagian dalam (12) dan suatu cincin bagian dalam (20) yang memiliki suatu permukaan gesekan sebelah luar (22) dan suatu permukaan gesekan bagian dalam (24) yang dimaksudkan untuk menerima suatu bagian yang bisa bergerak yang dipandu oleh komponen (1) dalam putaran, osilasi dan/atau translasi. [Gambar 4]



Gb. 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/08786

(13) A

(51) I.P.C : C 12Q 1/68,G 01N 33/574

(21) No. Permohonan Paten : P00202407149

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/782,316	19 Desember 2018	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 Desember 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

The Chinese University Of Hong Kong
Office of Research and Knowledge Transfer Services,
Room 301, Pi Ch'iu Building, Shatin, New Territories, Hong
Kong 999077, China China

(72) Nama Inventor :

Yuk-Ming Dennis LO,GB Rossa Wai Kwun CHIU,AU

Kwan Chee CHAN,HK Peiyong JIANG,CN

Wing Yan CHAN,HK Kun SUN,CN

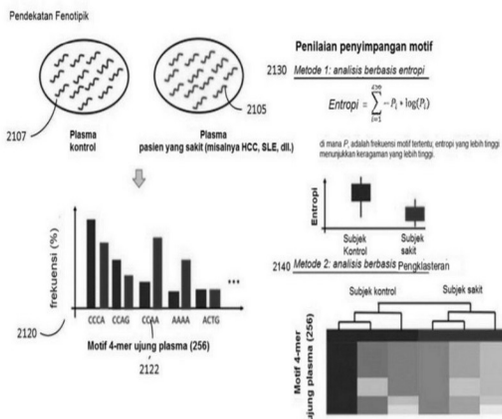
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : KARAKTERISTIK UJUNG DNA BEBAS SEL

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menjelaskan teknik untuk mengukur kuantitas (misalnya, frekuensi relatif) motif ujung sekuens dari fragmen DNA bebas sel dalam sampel biologis suatu organisme untuk mengukur sifat sampel (misalnya, konsentrasi fraksional dari DNA yang relevan secara klinis) dan/atau menentukan kondisi organisme berdasarkan pengukuran tersebut. Jenis jaringan yang berbeda menunjukkan pola yang berbeda untuk frekuensi relatif dari motif ujung sekuens. Pengungkapan ini menyajikan berbagai kegunaan untuk mengukur frekuensi relatif motif sekuens ujung DNA bebas sel, misalnya dalam campuran DNA bebas sel dari berbagai jaringan. DNA dari salah satu jaringan tersebut dapat disebut sebagai DNA yang relevan secara klinis

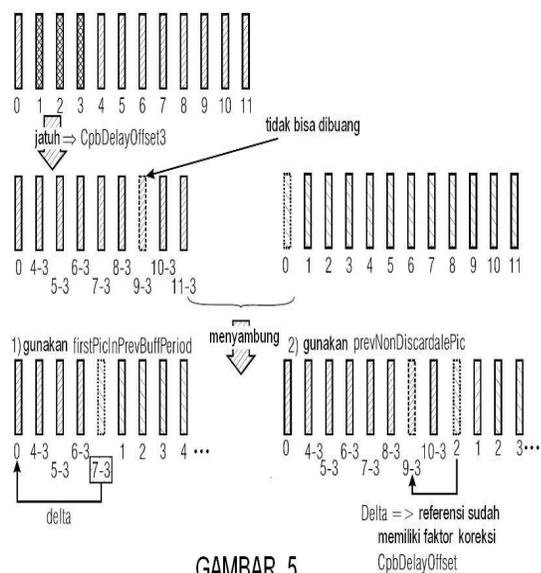


GAMBAR 21

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01597	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/503				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404865		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Mei 2021		GE VIDEO COMPRESSION, LLC 1 Research Circle Niskayuna, NY 12309 United States of America		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SÁNCHEZ DE LA FUENTE, Yago,ES SÜHRING, Karsten,DE		
20176206.9	22 Mei 2020	EP	HELLGE, Cornelius,DE SCHIERL, Thomas,DE		
20176178.0	22 Mei 2020	EP	SKUPIN, Robert,DE WIEGAND, Thomas,DE		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1		

(54) **Judul** : PENGODE VIDEO, PENDEKODE VIDEO, METODE PENGODEAN DAN PENDEKODEAN DAN ALIRAN DATA VIDEO UNTUK MEREALISASIKAN KONSEP PENGODEAN VIDEO CANGGIH

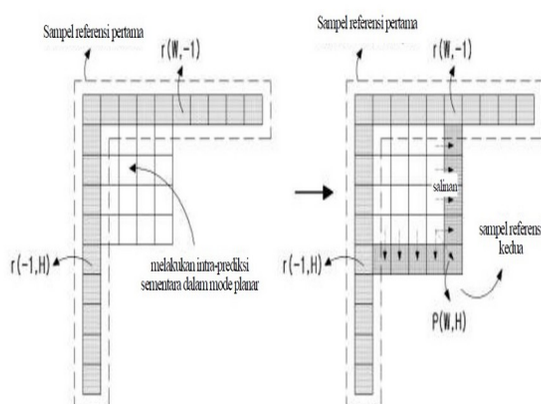
(57) **Abstrak** : Suatu peralatan (200) untuk menerima suatu aliran data video masukan menurut suatu perwujudan disediakan. Aliran data video masukan memiliki suatu video yang dienkodekan ke dalamnya. Peralatan (200) dikonfigurasi untuk menghasilkan suatu aliran data video keluaran dari aliran data video masukan.



GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/03757	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/593,H 04N 19/176,H 04N 19/132,H 04N 19/119,H 04N 19/11		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408664	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KT CORPORATION 90, Buljeong-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13606 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juni 2019	(72)	Nama Inventor : Bae Keun LEE,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2018-0071540 21 Juni 2018 KR	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135- 137, Senen, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 April 2021		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN UNTUK PEMROSESAN SINYAL VIDEO	
(57)	Abstrak : Suatu metode pendekodean citra sesuai dengan invensi ini dapat meliputi tahap-tahap: menurunkan sampel referensi pertama yang ditempatkan pada ujung atas dan pada sisi kiri dari blok saat ini; menurunkan sampel referensi kedua yang ditempatkan pada sisi kanan dan pada ujung bawah dari blok saat ini; dan mendapatkan sampel prediksi untuk blok saat ini berdasarkan sampel referensi pertama dan sampel referensi kedua, dimana sampel referensi kedua dapat yang diturunkan berdasarkan sampel referensi pertama dan sampel prediksi sementara yang dihasilkan dengan melakukan intra-prediksi sementara pada blok saat ini berdasarkan mode intra-prediksi sementara.		

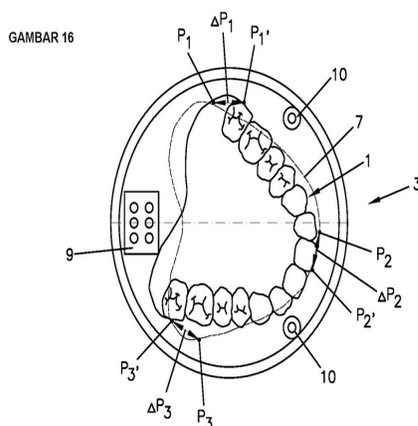
GAMBAR 20



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/07300	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 38/00,A 61K 39/00,C 12N 5/10,C 12N 5/0783		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410064		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 September 2024		Kyoto University 36-1, Yoshida-honmachi, Sakyo-ku, Kyoto-shi, Kyoto 6068501 Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Shin KANEKO ,JP
2018-133727	13 Juli 2018	JP	Shoichi IRIGUCHI ,JP
2019-117891	25 Juni 2019	JP	Tatsuki UEDA ,JP
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	30 Agustus 2021		Yoshiaki KASSAI ,JP
			Akira HAYASHI ,JP
			Kazuhide NAKAYAMA ,JP
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Kantor Taman A-9, Unit C1 & C2, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMPRODUKSI SEL $\gamma\delta$ T	
(57)	Abstrak : Invensi ini menghasilkan suatu metode untuk memproduksi suatu sel $\gamma\delta$ T dari suatu sel punca pluripoten terinduksi, dimana sel punca pluripoten terinduksi tersebut berasal dari suatu sel selain dari suatu sel $\alpha\beta$ T.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/06123	(13) A
(51)	I.P.C : A 61C 13/00,B 23Q 17/24,B 23Q 3/00,G 05B 19/401		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400864		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 September 2019		HERTING, Torsten Eschengasse 1 Grindelwald, 3818 Switzerland Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HERTING, Torsten,DE
18195720.0	20 September 2018	EP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19 Juli 2021			Maulitta Pramulasari S.Pd Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(54) Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMPROSISIKAN BENDA KERJA DAN PERALATAN UNTUKNYA		
(57) Abstrak :			

Salah satu varian dari metode untuk memposisikan benda kerja secara tepat, khususnya prostesis gigi (1), dalam perkakas mesin terdiri dari menciptakan kesan pada bagian yang dapat diposisikan secara tepat sehubungan dengan perkakas mesin dalam posisi di perkakas mesin Sebagaimana yang juga diketahui, agar mampu menyusun benda kerja secara tepat pada impresi dan demikian pula pada peralatan mesin untuk permesinan. Perangkat untuk tujuan ini terdiri dari blanko (3) dan potongan konter atau konter (25) di mana cetakan (20) terbentuk. Blanko dan penghitung memiliki struktur kunci (9, 10; 21, 22) untuk memungkinkan mereka dipisahkan satu sama lain dan secara reproduktif dihubungkan kembali dalam pengaturan yang sama relatif satu sama lain. Alternatif berbasis komputasi adalah menyediakan benda kerja dengan badan referensi (41), untuk menentukan posisinya dengan memindai benda kerja (1), langkah permesinan yang dihasilkan berdasarkan penscananan, dan untuk memindai benda kerja (yang disiapkan) pada mesin perkakas pada blanko dilengkapi dengan struktur kunci (9, 10) yang diketahui koordinat perkakas mesinnya untuk menentukan posisi benda kerja pada perkakas mesin baik dari segi koordinat perkakas mesin maupun sistem konstruksinya. (Gambar 16)



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/04004

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 74/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202405955

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Februari 2019

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Agustus 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Nokia Technologies Oy
Karakaari 7, 02610 Espoo, Finland Finland

(72) Nama Inventor :
Samuli TURTINEN,FI
Chunli WU,CN
Sami HAKOLA,FI

(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 : MENERIMA RESPONS AKSES ACAK DENGAN JENDELA RESPONS YANG DIPERPANJANG

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan metode, peralatan, dan produk program komputer untuk menangani respons akses acak dengan jendela respons yang diperpanjang. Satu metode dapat meliputi mengakses, oleh suatu perlengkapan pengguna, suatu jaringan dengan mengirim suatu preamble kanal akses acak ke suatu elemen jaringan. Metode tersebut juga dapat meliputi menerima, sebagai respons terhadap preamble kanal akses acak, suatu respons akses acak dari elemen jaringan. Respons akses acak tersebut memberikan suatu indikasi dari kejadian kanal akses acak yang mana dalam waktu di dalam rentang satu atau sejumlah bingkai radio respons akses acak tersebut berlaku.

