



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 71/I/2024

SESUAI DENGAN KETENTUAN PASAL 54 AYAT(4)
DALAM PERMENKUMHAMNOMOR 38 TAHUN 2018
YANG MENYATAKAN BAHWA TERHADAPPERMOHONAN DIVISIONAL
(PECAHAN) TERKAIT TANGGAL DAN NOMORPENGUMUMAN MERUJUK
PADA PERMOHONAN SEMULA (PERMOHONANINDUK).

DITERBITKAN TANGGAL 05 Januari 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. 71 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 71 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.

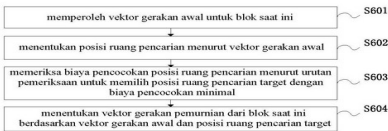
Daftar Bibliografi yang tertera dalam lembar halaman pertama (front page) adalah sesuai dengan INID Code (Internationally agreed Number of the Identification of Date Code).

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

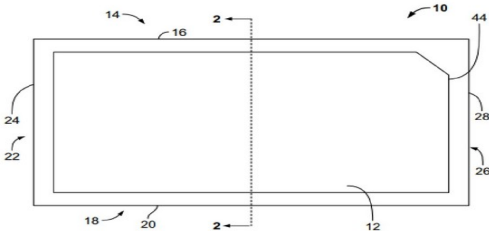
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/06520	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 47/38,A 61K 47/26,A 61K 47/18,A 61K 47/14,A 61K 47/12,A 61K 47/10,A 61K 9/10,A 61K 38/05,A 61K 47/04,A 61K 47/02,A 61P 27/04,A 61P 27/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303131		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Seinda Pharmaceutical Guangzhou Corporation Suite C401, #9 Luoxuan Si Road, Guangzhou International Bio-Island, Guangzhou, Guangdong 510300, China China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Januari 2019				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 201810063904.7 23 Januari 2018 CN		(72)	Nama Inventor : Zuguo LIU,CN Yufen ZHAO,CN Caihong HUANG,CN Yang WU,CN Guo TANG,CN Yan LIU,CN Pengxiang XU,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Agustus 2021		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI FARMASI OFTALMIK, METODE PEMBUATANNYA DAN PENERAPANNYA			
(57)	Abstrak : Komposisi farmasi oftalmik, metode pembuatannya dan penerapannya, komposisi farmasi tersebut mengandung alanil-glutamin dipeptida yang disuspensikan atau dilarutkan dalam larutan isotonik yang dapat diterima secara oftalmik.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/09394	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/61,H 04N 19/57,H 04N 19/56		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312266	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2019	(72)	Nama Inventor : ESENLIK, Semih,TR GAO, Han,CN KOTRA, Anand Meher,IN WANG, Biao,CN CHEN, Jianle ,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/812,190 28 Februari 2019 US	(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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Desember 2021		
(54)	Judul Invensi :	ENKODER, DEKODER, DAN METODE YANG SESUAI UNTUK PREDIKSI ANTAR	
(57)	Abstrak :	ENKODER, DEKODER, DAN METODE YANG SESUAI UNTUK PREDIKSI ANTAR Metode prediksi antar, terdiri dari: memperoleh vektor gerakan awal untuk blok saat ini; menentukan posisi ruang pencarian menurut vektor gerak awal; memeriksa biaya pencocokan posisi ruang pencarian menurut urutan pemeriksaan untuk memilih posisi ruang pencarian target dengan biaya pencocokan minimal; dan menentukan vektor gerakan pemurnian dari blok saat ini berdasarkan vektor gerakan awal dan posisi ruang pencarian target.	



GAMBAR 6

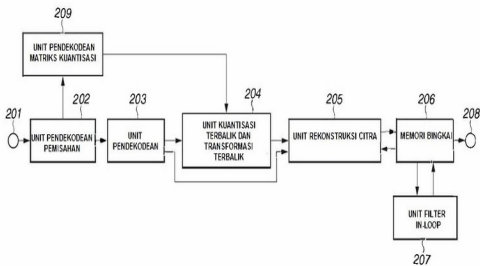
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/07202	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61L 101/36,A 61L 9/04,B 32B 27/16,B 32B 7/12,B 32B 7/08,B 32B 7/06,B 32B 7/05					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313337		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : S. C. JOHNSON & SON, INC. 1525 Howe Street Racine, Wisconsin 53403 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Juni 2020		(72)	Nama Inventor : Calistor NYAMBO,US Curtis CONKLIN,US Caitlin Y. O'GARA,US Jia WANG,CN Todd ULRICH,US		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 16/431,598 04 Juni 2019 US			(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 : 21 November 2022					
(54)	Judul Invensi :		DISPENSER DAN METODE PENGGUNAANNYA			



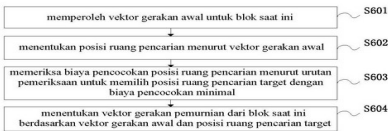
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00355	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/126		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313370		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CANON KABUSHIKI KAISHA 30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo, 1468501 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Februari 2020		(72) Nama Inventor : SHIMA Masato,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2019-044274 11 Maret 2019 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Am Badar S.H. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Januari 2023		
(54)	Judul Invensi : PERALATAN PENDEKODEAN CITRA, METODE PENDEKODEAN CITRA, DAN PROGRAM		
(57)	Abstrak : Unit pendekodean mendekode data yang sesuai dengan larik $N \times M$ dari koefisien terkuantisasi dari aliran bit. Unit kuantisasi terbalik memperoleh koefisien transformasi ortogonal dari larik $N \times M$ dari koefisien terkuantisasi dengan menggunakan paling sedikit matriks kuantisasi. Unit transformasi ortogonal terbalik melakukan transformasi ortogonal terbalik pada koefisien transformasi ortogonal yang dihasilkan oleh unit kuantisasi terbalik untuk menghasilkan residu prediksi yang sesuai dengan blok dari larik piksel $P \times Q$. Unit kuantisasi terbalik memperoleh koefisien transformasi ortogonal dengan menggunakan paling sedikit matriks kuantisasi dari larik elemen $N \times M$, dan unit transformasi ortogonal terbalik menghasilkan residu prediksi untuk larik piksel $P \times Q$ yang memiliki ukuran lebih besar dari larik $N \times M$.		

GAMBAR 2



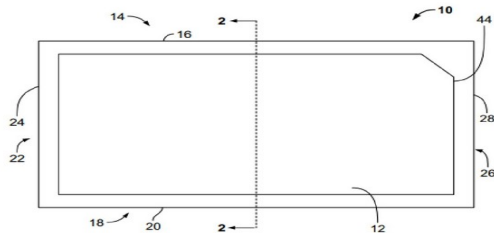
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/09394	(13)	A	
(51)	I.P.C : H 04N 19/61,H 04N 19/57,H 04N 19/56					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312263		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2019		(72)	Nama Inventor : ESENLIK, Semih,TR GAO, Han,CN KOTRA, Anand Meher,IN WANG, Biao,CN CHEN, Jianle,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/812,190 28 Februari 2019 US			(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	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Desember 2021					
(54)	Judul Invensi :	ENKODER, DEKODER, DAN METODE YANG SESUAI UNTUK PREDIKSI ANTAR				
(57)	Abstrak : ENKODER, DEKODER, DAN METODE YANG SESUAI UNTUK PREDIKSI ANTAR Metode prediksi antar, terdiri dari: memperoleh vektor gerakan awal untuk blok saat ini; menentukan posisi ruang pencarian menurut vektor gerak awal; memeriksa biaya pencocokan posisi ruang pencarian menurut urutan pemeriksaan untuk memilih posisi ruang pencarian target dengan biaya pencocokan minimal; dan menentukan vektor gerakan pemurnian dari blok saat ini berdasarkan vektor gerakan awal dan posisi ruang pencarian target, dimana posisi ruang pencarian pusat diperiksa terlebih dahulu menurut urutan pemeriksaan, dan dimana posisi ruang pencarian pusat ditunjukkan oleh vektor gerak awal.					



GAMBAR 6

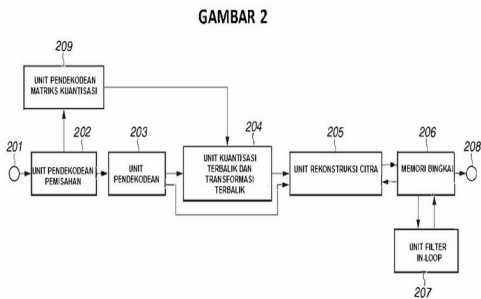
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2018/12152	(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 31/65				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400039		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PARATEK PHARMACEUTICALS, INC. 75 Park Plaza, 4th Floor, Boston, MA 02116 United States of America (72) Nama Inventor : TANAKA, S. Ken,US DRAPER, Michael P.,US (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal, DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat - 10260 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Oktober 2018				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal			(33) Negara
	62/312,996	24 Maret 2016			US
	62/320,053	08 April 2016	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 November 2018				
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK PENGOBATAN DAN PENCEGAHAN INFEKSI C. DIFFICILE			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan metode pengobatan atau pencegahan infeksi C. difficile dan kondisi patologis yang terkait dengan infeksi C. difficile, diungkapkan.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/07202	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61L 101/36,A 61L 9/04,B 32B 27/16,B 32B 7/12,B 32B 7/08,B 32B 7/06,B 32B 7/05				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313341		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : S. C. JOHNSON & SON, INC. 1525 Howe Street Racine, Wisconsin 53403 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Juni 2020		(72)	Nama Inventor : Calistor NYAMBO,US Curtis CONKLIN,US Caitlin Y. O'GARA,US Jia WANG,CN Todd ULRICH,US	
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32)			
	16/431,598		04 Juni 2019		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 November 2022		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :		DISPENSER DAN METODE PENGGUNAANNYA		



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00355	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04N 19/126				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313361		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CANON KABUSHIKI KAISHA 30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo, 1468501 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Februari 2020				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2019-044274 11 Maret 2019 JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Januari 2023				
(72)			(72)	Nama Inventor : SHIMA Masato,JP	
(74)			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Am Badar S.H. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta	
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN PENDEKODEAN CITRA, METODE PENDEKODEAN CITRA, DAN PROGRAM			
(57)	Abstrak :				

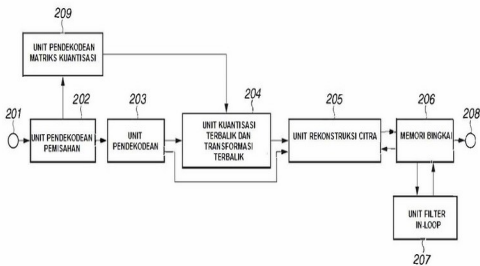


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/PID/00778	(13) A
(51)	I.P.C : C 07K 14/325		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304522		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MONSANTO TECHNOLOGY LLC 800 North Lindbergh Boulevard St. Louis, Missouri 63167 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Januari 2020		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BOWEN, David J.,USCHAY, Catherine A.,US
62/795,066	22 Januari 2019	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Januari 2022		CHEN, Danqi,USCICHE, Todd A.,US HOWE, Arlene R.,USLUTKE, Jennifer L.,US WIGGINS, Barbara E.,USZHANG, Yuanji,US
(54)	Judul Invensi : PROTEIN-PROTEIN BARU PENGHAMBAT SERANGGA		
(57)	Abstrak : Protein-protein pestisida yang menunjukkan aktivitas toksik terhadap spesies hama Lepidopteran diungkapkan, dan meliputi, tetapi tidak terbatas pada, TIC7941, TIC7941PL_1, TIC7941PL_2, dan TIC7941PL_3. Konstruks-konstruks DNA diberikan yang mengandung suatu urutan asam nukleat rekombinan yang mengkodekan satu atau lebih protein pestisida yang diungkapkan. Tanaman transgenik, sel tanaman, biji, dan bagian tanaman yang resisten terhadap serangan Lepidopteran diberikan yang mengandung urutan-urutan asam nukleat rekombinan yang mengkodekan protein-protein pestisida invensi ini. Metode-metode untuk mendeteksi keberadaan urutan-urutan asam nukleat rekombinan atau protein-protein invensi ini dalam suatu sampel biologis, dan metode-metode untuk mengendalikan hama spesies Lepidopteran menggunakan protein pestisida manapun dari protein-protein pestisida TIC7941, TIC7941PL_1, TIC7941PL_2, dan TIC7941PL_3 juga diberikan. Yang juga diungkapkan adalah metode-metode dan komposisi-komposisi untuk meningkatkan aktivitas insektisida suatu protein pestisida terhadap suatu spesies hama serangga. Yang selanjutnya diungkapkan adalah metode-metode dan komposisi-komposisi untuk mengurangi ekspresi suatu protein pestisida dalam jaringan-jaringan reproduktif suatu tanaman transgenik.		

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00355	(13)	A	
(51)	I.P.C : H 04N 19/126					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313366		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CANON KABUSHIKI KAISHA 30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo, 1468501 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Februari 2020		(72)	Nama Inventor : SHIMA Masato,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2019-044274 11 Maret 2019 JP			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Am Badar S.H. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Januari 2023					
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN PENDEKODEAN CITRA, METODE PENDEKODEAN CITRA, DAN PROGRAM				

Unit pendekodean mendekode data yang sesuai dengan larik $N \times M$ dari koefisien terkuantisasi dari aliran bit. Unit kuantisasi terbalik memperoleh koefisien transformasi ortogonal dari larik $N \times M$ dari koefisien terkuantisasi dengan menggunakan paling sedikit matriks kuantisasi. Unit transformasi ortogonal terbalik melakukan transformasi ortogonal terbalik pada koefisien transformasi ortogonal yang dihasilkan oleh unit kuantisasi terbalik untuk menghasilkan residu prediksi yang sesuai dengan blok dari larik piksel $P \times Q$. Unit kuantisasi terbalik memperoleh koefisien transformasi ortogonal dengan menggunakan paling sedikit matriks kuantisasi dari larik elemen $N \times M$, dan unit transformasi ortogonal terbalik menghasilkan residu prediksi untuk larik piksel $P \times Q$ yang memiliki ukuran lebih besar dari larik $N \times M$.

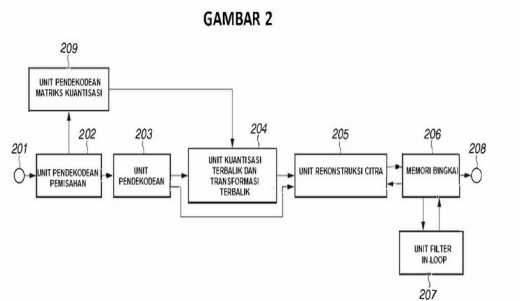
GAMBAR 2



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00355	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/126		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313363		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CANON KABUSHIKI KAISHA 30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo, 1468501 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Februari 2020		(72) Nama Inventor : SHIMA Masato,JP
(30) Data Prioritas :			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Am Badar S.H. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2019-044274	11 Maret 2019	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Januari 2023		

(54)	Judul Invensi :	PERALATAN PENDEKODEAN CITRA, METODE PENDEKODEAN CITRA, DAN PROGRAM
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :
Unit pendekodean mendekode data yang sesuai dengan larik $N \times M$ dari koefisien terkuantisasi dari aliran bit. Unit kuantisasi terbalik memperoleh koefisien transformasi ortogonal dari larik $N \times M$ dari koefisien terkuantisasi dengan menggunakan paling sedikit matriks kuantisasi. Unit transformasi ortogonal terbalik melakukan transformasi ortogonal terbalik pada koefisien transformasi ortogonal yang dihasilkan oleh unit kuantisasi terbalik untuk menghasilkan residu prediksi yang sesuai dengan blok dari larik piksel $P \times Q$. Unit kuantisasi terbalik memperoleh koefisien transformasi ortogonal dengan menggunakan paling sedikit matriks kuantisasi dari larik elemen $N \times M$, dan unit transformasi ortogonal terbalik menghasilkan residu prediksi untuk larik piksel $P \times Q$ yang memiliki ukuran lebih besar dari larik $N \times M$.	

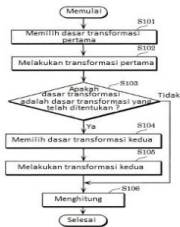


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2020/PID/01961	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/124		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307063		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA 20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance, CA 90503, U.S.A. United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Juli 2018		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	62/532.050	13 Juli 2017	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Juli 2020		(72) Nama Inventor : Masato OHKAWA,JP Hideo SAITOU,JP Tadamasa TOMA,JP Takahiro NISHI,JP Kiyofumi ABE,JP Ryuichi KANO,JP
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yogi Barlianto S.H. A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No. 51A Cikini, Menteng Jakarta

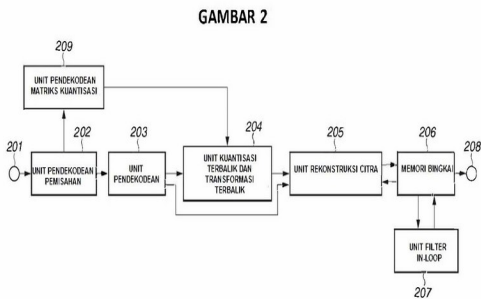
(54)	Judul Invensi :	PENGENKODE, METODE PENGENKODEAN, DEKODER, DAN METODE PENDEKODEAN
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :
Enkoder (100) yang mengencode blok saat ini dalam gambar termasuk sirkuit dan memori. Menggunakan memori, sirkuit: melakukan transformasi pertama pada sinyal residual dari blok saat ini menggunakan dasar transformasi pertama untuk menghasilkan koefisien transformasi pertama; dan melakukan transformasi kedua pada koefisien transformasi pertama menggunakan dasar transformasi kedua untuk menghasilkan koefisien transformasi kedua dan menghitung koefisien transformasi kedua, ketika dasar transformasi pertama sama dengan dasar transformasi yang telah ditentukan; dan menghitung koefisien transformasi pertama tanpa melakukan transformasi kedua, ketika dasar transformasi pertama berbeda dari dasar transformasi yang telah ditentukan.	

Gbr. 11

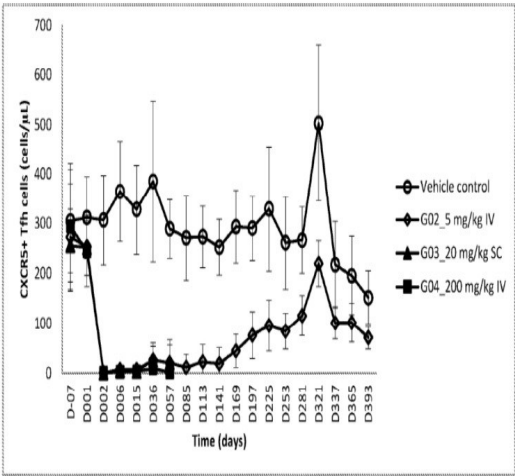


(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00355	(13)	A	
(51)	I.P.C : H 04N 19/126					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313371		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CANON KABUSHIKI KAISHA 30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo, 1468501 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Februari 2020		(72)	Nama Inventor : SHIMA Masato,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2019-044274 11 Maret 2019 JP			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Am Badar S.H. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Januari 2023					
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN PENDEKODEAN CITRA, METODE PENDEKODEAN CITRA, DAN PROGRAM				
(57)	Abstrak :					



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2020/PID/04581	(13) A
(51)	I.P.C : C 07K 16/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303160		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA 1111 Franklin St. Oakland, California 94607-5200 United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 November 2018		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor : Rachel GROTH,US William Brian SNYDER,US Xianjun CAO,US Robert Joseph DUNN,US Joseph DAL PORTO,US Michael KARIN,US
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
62/593,830	01 Desember 2017	US	
62/732,985	18 September 2018	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Desember 2020		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78, Jakarta Selatan 12910, Indonesia
(54)	Judul Invensi :	ANTIBODI ANTI-CXCR5 DAN KOMPOSISI DAN PENGGUNAANNYA	

(57) **Abstrak :**
Invensi ini menyediakan antibodi, dan fragmen pengikatan antigennya, yang secara spesifik berikatan dengan CXCR5. Antibodi dapat terafukosilasi dan menunjukkan peningkatan ADCC dibandingkan dengan antibodi terfukosilasi yang identik. Invensi ini meliputi penggunaan, dan metode terkait penggunaan antibodi.



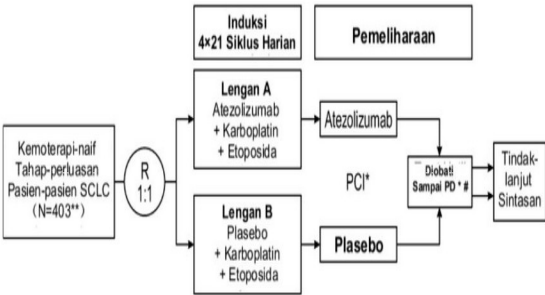
GAMBAR 9D

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/02766	(13)	A	
(51)	I.P.C : G 06T 9/00,H 04N 19/70,H 04N 19/597					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303321		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Panasonic Intellectual Property Corporation of America 20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance, CA 90503 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Juli 2019		(72)	Nama Inventor : Chung Dean HAN,MY Pongsak LASANG,TH Chi WANG,CN Noritaka IGUCHI,JP Toshiyasu SUGIO,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/697,598 13 Juli 2018 US			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yogi Barlianto S.H. A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No. 51A Cikini, Menteng Jakarta	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 April 2021					
(54)	Judul Invensi :	METODE PENGENKODEAN DATA TIGA DIMENSI, METODE PENDEKODEAN DATA TIGA DIMENSI, PERANTI PENGENKODEAN DATA TIGA DIMENSI, DAN PERANTI PENDEKODEAN DATA TIGA DIMENSI				
(57)	Abstrak : Metode pengenkodean data tiga dimensi meliputi: menghasilkan aliran bit dengan mengencode subruang yang termasuk dalam ruang saat ini di mana termasuk titik tiga dimensi. Aliran bit meliputi data yang diencodekan masing-masing sesuai dengan subruang. Dalam pembuatan aliran bit, daftar informasi tentang subruang disimpan dalam informasi kontrol pertama yang termasuk dalam aliran bit (S4531). Subruang masing-masing terkait dengan pengidentifikasi yang ditetapkan ke subruang, dan informasi kontrol pertama umum untuk data yang diencodekan. Setiap pengidentifikasi yang ditetapkan ke subruang yang masing-masing sesuai dengan data yang diencode disimpan dalam bagian utama dari salah satu data yang diencode (S4532).					

Gbr. 153



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/PID/00558	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/495,A 61K 31/282,C 07K 16/32,C 07K 16/30,C 07K 16/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303283		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Genentech, Inc. 1 DNA Way, South San Francisco, California 94080-4990, United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juni 2019		(72) Nama Inventor : Ariel LOPEZ-CHAVEZ,US Daniel Antonius WATERKAMP,DE
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/689,105 23 Juni 2018 US 62/719,461 17 Agustus 2018 US 62/736,326 25 September 2018 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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2022		
(54)	Judul	METODE-METODE PENGOBATAN KANKER PARU-PARU DENGAN SUATU ANTAGONIS PENGIKATAN SUMBU PD-1, SUATU ZAT PLATINUM, DAN SUATU INHIBITOR TOPOISOMERASE II	
(57)	Abstrak :	Pengungkapan ini menyajikan metode untuk mengobati kanker paru-paru (seperti kanker paru-paru sel kecil, misalnya, kanker paru-paru sel kecil stadium ekstensif) pada individu. Metode-metode mencakup pemberian antagonis pengikat sumbu PD-1 kepada individu (seperti antibodi anti-PD-L1, misalnya, atezolizumab), zat platinum (misalnya, sisplatin atau karboplatin), dan inhibitor topoisomerase II (misalnya, etoposida).	



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/05872	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/593		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310987		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 September 2019		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
62/726,419	03 September 2018	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Juli 2021		(72) Nama Inventor : Biao WANG,CN Semih ESENLİK,TR Anand Meher KOTRA,IN Han GAO,CN Jianle CHEN,CN Zhijie ZHAO,CN
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta	

(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN UNTUK PREDIKSI INTRA
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :	METODE DAN PERALATAN UNTUK PREDIKSI INTRA Metode pendekodean dan pendekode untuk mendekode blok video saat ini disediakan, di mana metode pendekodean terdiri dari: memperoleh nilai dari Mode Paling Mungkin, Most Probable Modes, MPM, tanda untuk blok saat ini dari aliran bit; memperoleh indeks MPM untuk blok saat ini dari aliran bit, ketika nilai dari tanda MPM menunjukkan bahwa mode prediksi intra untuk blok saat ini adalah mode prediksi intra yang terdiri dari kumpulan MPM dari mode prediksi intra; memperoleh nilai dari mode prediksi intra untuk blok saat ini, berdasarkan indeks MPM dan kumpulan MPM untuk blok saat ini; dimana ketika mode prediksi intra dari blok yang bersbelahan kiri dari blok saat ini adalah mode Planar, dan mode prediksi intra dari blok yang bersebelahan di atas dari blok saat ini adalah mode Planar, kumpulan mode prediksi MPM terdiri dari: mode Planar, mode DC, mode Vertikal, mode Horizontal, mode prediksi intra yang sesuai dengan mode Vertikal dengan offset pertama, dan mode prediksi intra yang sesuai dengan mode Vertikal dengan offset kedua.
------	-----------	---



GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2019/02633	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 37/00,C 07K 16/26,G 01N 33/564			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212564		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VIELA BIO, INC. One MedImmune Way Gaithersburg, MD 20878 UNITED STATES OF AMERICA United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Oktober 2018			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/306,125 10 Maret 2016 US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 April 2019			
(72)			Nama Inventor : VOUSDEN, Katherine, Ann,GB DOUTHWAITE, Julie, Ann,GB DAMSCHRODER, Melissa, Marie,US SANJUAN, Miguel, Angel,US	
(74)			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta	
(54)	Judul Invensi :	MOLEKUL IKATAN ILT 7 DAN METODE PENGGUNAAN YANG SAMA		
(57)	Abstrak : MOLEKUL IKATAN ILT7 DAN METODE PENGGUNAAN YANG SAMA Invensi ini diarahkan pada molekul ikatan ILT7, misalnya, antibodi anti-ILT7, dan metode-metode untuk mengobati atau mencegah kondisi dan penyakit yang terkait dengan sel-sel yang mengekspresikan ILT7 seperti penyakit autoimun.			

Penjajaran VH:

#28-VH	QVQLQSGAEIVKPGASVKMSCKAFTTFTTTLNMQNQNGKSLNWICRHHYHDDSEY	60
10D10-VH	EVQLVESGGGVVQPGRLSLSCAASGFTTFSTTLNFWVQAPOGQLEWICRHHYHDDSEY	60
7C7-VH	EVQLVESGGGVVQPGRLSLSCAASGFTTFSTTLNFWVQAPOGQLEWICRHHYHDDSEY	60
#28-VH	NERFEGRAKLVEKSSSTVLESLRLTDDSAVYTCARCDYQMDTNGQSTLVTS	117
10D10-VH	NERFEGRVNTDTSTSTVMELSLRSDTAVYTCARCDYQMDTNGQSTLVTS	117
7C7-VH	NERFEGRVNTDTSTSTVMELSLRSDTAVYTCARCDYQMDTNGQSTLVTS	117

GAMBAR 1A