

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 54/V/2023

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

DITERBITKAN TANGGAL 12 Mei 2023

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. 54 TAHUN 2023

**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 54 Tahun Ke-33** ini berisi segala kegiatan yang berkaitan dengan pengajuan Permintaan Paten ke Kantor Paten dan memuat lembar halaman pertama (front page) dari dokumen Paten.

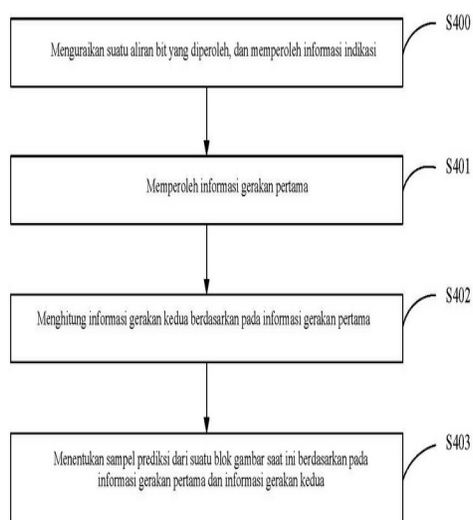
Daftar Bibliografi yang tertera dalam lembar halaman pertama (front page) adalah sesuai dengan INID Code (Internationally agreed Number of the Identification of Date Code).

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

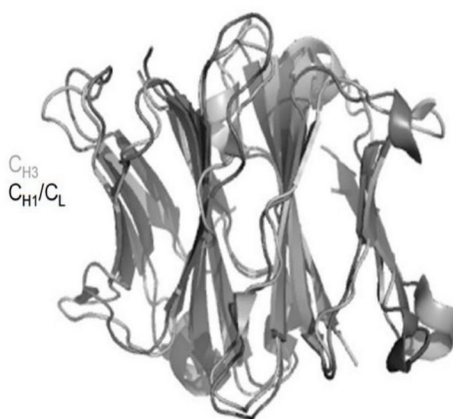
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/00718	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/577		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303368		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Januari 2019		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHEN, Huanbang,CN YANG, Haitao,CN CHEN, Jianle,CN
201810274457.X	29 Maret 2018	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 02 Februari 2021			Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN APARATUS ANTARPREDIKSI DUA ARAH	
(57)	Abstrak :		

Perwujudan-perwujudan dari permohonan ini berhubungan dengan bidang teknologi koding gambar video, dan mengungkapkan suatu metode dan aparatus antarprediksi dua arah, untuk meningkatkan efisiensi koding. Metode ini meliputi: memperoleh informasi indikasi, di mana informasi indikasi digunakan untuk mengindikasikan untuk menentukan informasi gerakan kedua berdasarkan pada informasi gerakan pertama, informasi gerakan pertama adalah informasi gerakan dari suatu blok gambar saat ini dalam suatu arah pertama, dan informasi gerakan kedua adalah informasi gerakan dari blok gambar saat ini dalam suatu arah kedua; memperoleh informasi gerakan pertama; menentukan informasi gerakan kedua berdasarkan pada informasi gerakan pertama; dan menentukan sampel-sampel prediksi dari blok gambar saat ini berdasarkan pada informasi gerakan pertama dan informasi gerakan kedua.



GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/02142	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 45/06,A 61K 35/00,C 07K 16/28			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303468		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Exelixis, Inc. 1851 Harbor Bay Parkway Alameda, CA 94502, United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 April 2019		(72)	Nama Inventor : Lucas BAILEY,US Qufei LI,CN Malgorzata Agnieszka NOCULA-LUGOWSKA,PL Bryan GLASER,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	
	62/659,635	18 April 2018	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Maret 2021			
(54)	Judul	KONSTRUK ANTIBODI ANTI-ROR		
	Invensi :			
(57)	Abstrak :	Konstruk antibodi anti-ROR, komposisi farmasi yang mencakup konstruk tersebut, dan metode penggunaan darinya ditunjukkan.		



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/02601	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/503,H 04N 19/503		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301274		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juni 2019		KT CORPORATION 90, Buljeong-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13606 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Bae Keun LEE,KR
10-2018-0065897	08 Juni 2018	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12 April 2021			Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN UNTUK PEMROSESAN SINYAL VIDEO	
(57)	Abstrak :		

Suatu metode pendekodean citra sesuai dengan invensi ini dapat mencakup tahap: menurunkan kandidat gabungan dari blok bersebelahan yang berdekatan dengan blok saat ini; menghasilkan daftar kandidat gabungan yang termasuk kandidat gabungan, dimana urutan pengaturan kandidat gabungan dalam daftar kandidat gabungan ditentukan berdasarkan pada prioritas awal; mengatur ulang kandidat gabungan yang termasuk dalam daftar kandidat gabungan; mendekodekan informasi untuk menetapkan setidaknya salah satu dari kandidat gabungan yang termasuk dalam daftar kandidat gabungan; dan menurunkan informasi gerakan blok saat ini dari kandidat gabungan yang sesuai dengan informasi ini.

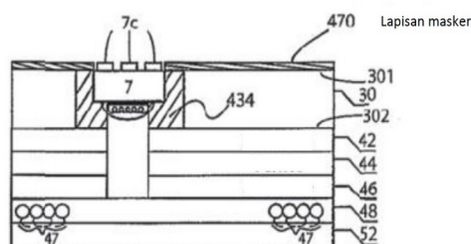
Gambar 10



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/06703	(13) A
(51)	I.P.C : G 06K 19/18,G 06K 19/10,G 06K 19/077,G 06K 19/07,G 06K 19/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300705		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Januari 2019		Composecure, LLC 500 Memorial Drive Somerset, New Jersey 08873 United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Adam LOWE,US John HERSLOW,US Luis DASILVA,US Brian NESTER,US
15/976,612	10 Mei 2018	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09 Agustus 2021			Maulitta Pramulasari S.Pd Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78, Jakarta, Indonesia
(54)	Judul Invensi :	KARTU SMART LOGAM ANTARMUKA GANDA DENGAN ANTENA BOOSTER	

(57) **Abstrak :**

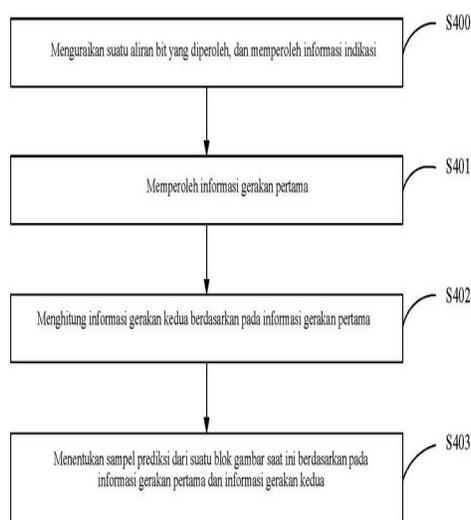
Suatu kartu yang memiliki lapisan logam dan area bukaan atau pemutusan pada lapisan logam, dengan modul sirkuit terintegrasi (IC) antarmuka ganda yang diletakkan di wilayah bukaan atau sela keluar. Lapisan ferit ditempatkan di bawah lapisan logam dan antena penguat dipasang ke lapisan ferit. Lubang vertikal memanjang di bawah modul IC melalui lapisan ferit. Antena penguat dapat secara fisik terhubung ke modul IC atau dapat dikonfigurasi untuk dipasangkan secara induktif ke modul IC. Dalam beberapa perwujudan, IC dapat diletakkan di atau pada konektor non-konduktif yang diletakkan di dalam bukaan atau daerah pemutus, atau lubang vertikal mungkin memiliki lapisan non-konduktif, atau konektor dapat diletakkan di antara antena penguat dan modul IC di lubang vertikal.



GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/00718	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/577		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303378		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Januari 2019		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHEN, Huanbang,CN YANG, Haitao,CN CHEN, Jianle,CN
201810274457.X	29 Maret 2018	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 02 Februari 2021			Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN APARATUS ANTARPREDIKSI DUA ARAH	
(57)	Abstrak :		

Perwujudan-perwujudan dari permohonan ini berhubungan dengan bidang teknologi koding gambar video, dan mengungkapkan suatu metode dan aparatus antarprediksi dua arah, untuk meningkatkan efisiensi koding. Metode ini meliputi: memperoleh informasi indikasi, di mana informasi indikasi digunakan untuk mengindikasikan untuk menentukan informasi gerakan kedua berdasarkan pada informasi gerakan pertama, informasi gerakan pertama adalah informasi gerakan dari suatu blok gambar saat ini dalam suatu arah pertama, dan informasi gerakan kedua adalah informasi gerakan dari blok gambar saat ini dalam suatu arah kedua; memperoleh informasi gerakan pertama; menentukan informasi gerakan kedua berdasarkan pada informasi gerakan pertama; dan menentukan sampel-prediksi dari blok gambar saat ini berdasarkan pada informasi gerakan pertama dan informasi gerakan kedua.



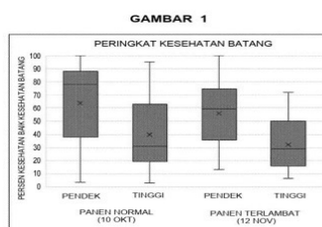
GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/07862	(13) A
(51)	I.P.C : A 01D 45/02,A 01H 5/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303648		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Desember 2019		MONSANTO TECHNOLOGY LLC 800 North Lindbergh Boulevard St. Louis, Missouri 63167 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BARTEN, Ty J.,US CARGILL, Edward James,US LEMKE, Bryce,US
62/775,368	04 Desember 2018	US	
62/886,761	14 Agustus 2019	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 September 2021		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	PEMANENAN TERTUNDA TANAMAN JAGUNG PERAWAKAN PENDEK	

(57) **Abstrak :**

Metode-metode pemanenan tertunda pada lahan jagung disajikan di sini. Metode-metode ini menghasilkan periode waktu pemanenan jagung yang panjang dan fleksibel. Metode-metode ini memungkinkan petani memanen jagung mereka pada waktu yang optimal untuk pengeringan atau pengambilan benih, tanpa meningkatkan risiko kehilangan hasil panen karena roboh.

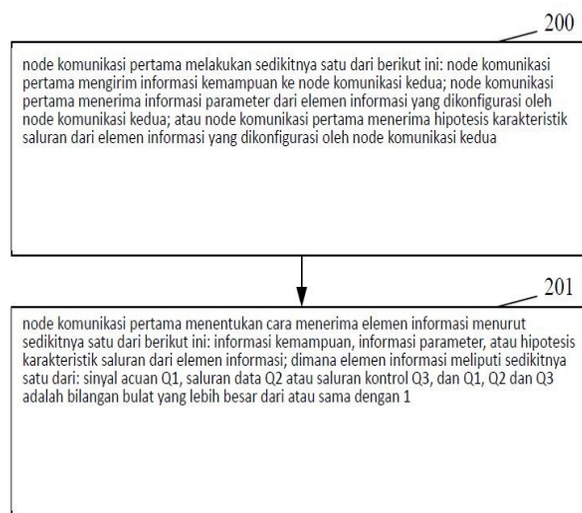
1/2



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/03857	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/4375,C 07D 471/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303618	(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
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Agustus 2019	(72)	Nama Inventor : Grace S. LIANG,US Christopher O'BRIEN ,US Dao Tuyet THAI-CUARTO,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	
62/764,889	15 Agustus 2018	US	
62/719,369	17 Agustus 2018	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2021		
(54)	Judul Invensi :	METODE-METODE UNTUK PEMBERIAN INHIBITOR VMAT2 TERTENTU	
(57)	Abstrak : Disediakan adalah metode-metode pemberian suatu inhibitor pengangkutan monoamina vesikular 2 (vesicular monoamine transport 2, VMAT2) yang dipilih dari valbenazina, atau suatu garam dan/atau varian isotop darinya yang dapat diterima secara farmasi, kepada pasien yang membutuhkannya.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/07140	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303568		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juli 2019		ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057 P.R. China China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Bo GAO,CN Zhaohua LU,CN Chuangxin JIANG,CN Hao WU,CN Nan ZHANG,CN
CN201810792802.9	18 Juli 2018	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 Agustus 2021			Ajeng Yesie Triewanty Roosdiono & Partners, The Energy 32 nd Floor SCBD Lot 11 A Jalan Jend. Sudirman Kavling 52-53, Jakarta 12190 Indonesia
(54)	Judul	METODE UNTUK MENTRANSMISIKAN ELEMEN INFORMASI, NODE KOMUNIKASI, SISTEM DAN	
	Invensi :	MEDIA PENYIMPANAN	
(57)	Abstrak :		

Disediakan metode untuk mentransmisikan elemen informasi, node komunikasi, sistem dan media penyimpanan. Metode meliputi langkah berikut ini: node komunikasi pertama melakukan sedikitnya satu dari berikut ini: node komunikasi pertama mengirim informasi kemampuan ke node komunikasi kedua; node komunikasi pertama menerima informasi parameter dari elemen informasi yang dikonfigurasi oleh node komunikasi kedua; atau node komunikasi pertama menerima hipotesis karakteristik saluran dari elemen informasi yang dikonfigurasi oleh node komunikasi kedua; node komunikasi pertama menentukan cara menerima elemen informasi menurut sedikitnya satu dari berikut ini: informasi kemampuan, informasi parameter, atau hipotesis karakteristik saluran dari elemen informasi. Elemen informasi meliputi sedikitnya satu dari: sinyal acuan Q1, saluran data Q2 atau saluran kontrol Q3, dimana Q1, Q2 dan Q3 adalah bilangan bulat yang lebih besar dari atau sama dengan 1.

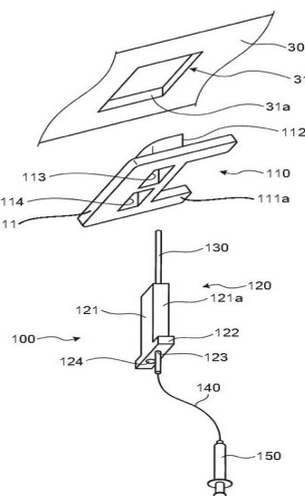


Gb. 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2020/PID/01102	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 16D 13/58				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301715	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Agustus 2019		TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 Japan Japan		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Tetsuhiro TAKENAKA,JP		
JP2018-163948	31 Agustus 2018	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Mei 2020	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Irene Kurniati Djalim, Jalan Raya Penggilingan No 99		
(54)	Judul Invensi :	ALAT PELUMASAN UNTUK MEKANISME PELEPASAN KOPLING			
(57)	Abstrak :				

Suatu alat pelumasan (100) dikonfigurasi untuk mengumpukan gemuk ke bagian kontak di antara bantalan pelepas dan bagian penekan garpu pelepas kopling di dalam mekanisme pelepas kopling yang dikonfigurasi sedemikian sehingga bagian penekan tersebut menekan bantalan pelepas. Alat pelumasan (100) mencakup: pipa pelumasan (130) yang dikonfigurasi untuk membentangi dari bagian luar rumah kopling (30) yang memuat bodi utama kopling yang mencakup bantalan pelepas ke bagian kontak melalui lubang tembus (31) yang disediakan pada rumah kopling (30), dan untuk mengumpukan gemuk ke bagian kontak tersebut; dan bagian pemosisi (110) yang dikonfigurasi untuk memosisikan pipa pelumasan dengan mengontak masing-masing permukaan dalam (31a) dari lubang tembus (31) dan permukaan rata dari garpu pelepas kopling.

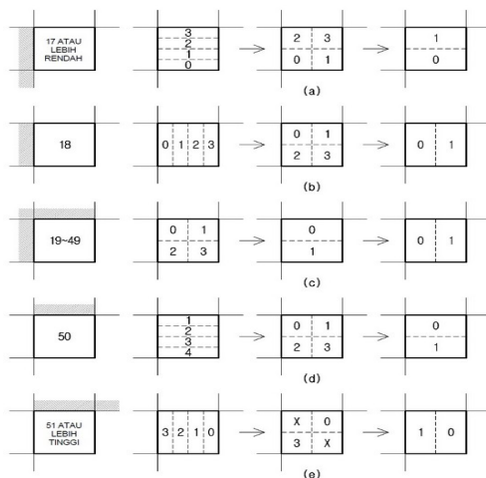
GAMBAR 2



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/01443	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 19/61,H 04N 19/593,H 04N 19/176				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303638	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 April 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		
10-2018-0037812	01 April 2018	KR			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Maret 2021	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter		

(54) **Judul** METODE DAN PERALATAN UNTUK MENGENKODEKAN/MENDEKODEKAN CITRA
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Tujuan invensi ini adalah untuk menyediakan metode dan peralatan untuk prediksi-intra. Selain itu, tujuan invensi ini adalah untuk menyediakan metode dan peralatan untuk prediksi-intra berdasarkan unit subblok. Lebih lanjut, tujuan invensi ini adalah untuk menyediakan metode dan peralatan untuk menentukan pembagian dan urutan pengkodean unit subblok.



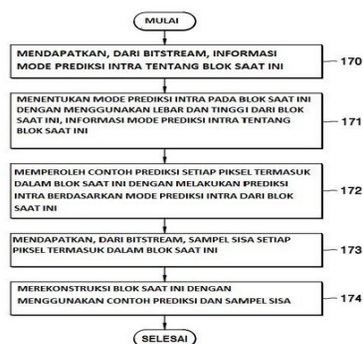
Gambar 15

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/01407	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/11		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303388		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 April 2019		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	CHOI, Narae,KR
62/661,890	24 April 2018	US	PARK, Minsoo,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2021		PARK, Minwoo,KR
			JEONG, Seungsoo,KR
			CHOI, Kiho,KR
			CHOI, Woongil,KR
			TAMSE, Anish,IN
			PIAO, Yinji,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) **Judul** METODE PENGKODEAN VIDEO DAN PERANGKATNYA DAN METODE PENDEKODEAN VIDEO DAN
Invensi : PERANGKATNYA

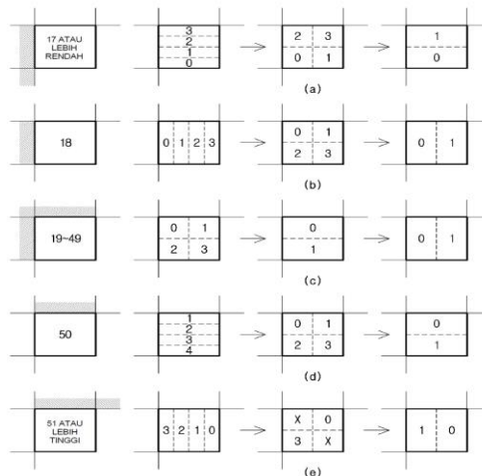
(57) **Abstrak :**

Disediakan suatu metode pengkodean/pendekodean video dan peralatan untuk menentukan mode prediksi intra blok saat ini, berdasarkan lebar dan tinggi blok saat ini. Ketika blok saat ini memiliki bentuk persegi dimana lebar dan tinggi sama, mode prediksi intra blok saat ini ditentukan dari antara kandidat mode prediksi intra pertama termasuk sejumlah arah prediksi intra yang telah ditentukan, dan ketika blok saat ini memiliki bentuk non-persegi dimana lebar dan tinggi tidak sama, mode prediksi intra blok saat ini ditentukan dari antara kandidat mode prediksi intra kedua yang dikonfigurasi berdasarkan bentuk bukan persegi.



Gambar 1B

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/01443	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/61,H 04N 19/593,H 04N 19/176		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303639		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 April 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
10-2018-0037812	01 April 2018	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Maret 2021		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN UNTUK MENGENKODEKAN/MENDEKODEKAN CITRA	
(57)	Abstrak :		
	Tujuan invensi ini adalah untuk menyediakan metode dan peralatan untuk prediksi-intra. Selain itu, tujuan invensi ini adalah untuk menyediakan metode dan peralatan untuk prediksi-intra berdasarkan unit subblok. Lebih lanjut, tujuan invensi ini adalah untuk menyediakan metode dan peralatan untuk menentukan pembagian dan urutan pengkodean unit subblok.		



Gambar 15