

ISSN : 0854-6789



# BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 117/V/2025

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

DITERBITKAN TANGGAL 23 Mei 2025

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

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

**No. 117 TAHUN 2025**

**PELINDUNG  
MENTERI HUKUM  
REPUBLIK INDONESIA**

## **TIM REDAKSI**

Penasehat : **Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual**  
Penanggung Jawab : **Direktur Paten, DTLST, dan RD**  
Ketua : Kepala Subdirektorat Permohonan dan Pelayanan  
Sekretaris : Ketua Tim Kerja Publikasi Paten, DTLST, dan RD  
Anggota : Anggota Tim Kerja Publikasi Paten, DTLST, dan RD

## **Penyelenggara**

Direktorat Paten, DTLST, dan RD  
Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual

## **Alamat Redaksi dan Tata Usaha**

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

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

## INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten Divisional **Nomor 117 Tahun Ke-35** ini berisi segala kegiatan yang berkaitan dengan pengajuan Permintaan Paten ke Kantor Paten dan memuat lembar halaman pertama (front page) dari dokumen Paten.

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

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

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

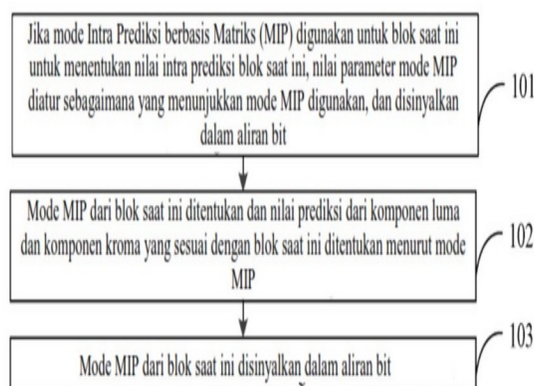
(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2019/05469	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : Int.Cl./				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500806		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Januari 2025			ORION CORPORATION Orionintie 1, FI-02200 Espoo Finland	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		DIN BELLE, David,FI MÄKELÄ, Mikko,FI	
20166024	22 Desember 2016	FI		PASSINIEMI, Mikko,FI PIETIKÄINEN, Pekka,FI	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Juli 2019			RUMMAKKO, Petteri,FI TIAINEN, Eija,FI	
				VAISMAA, Matti,FI WOHLFAHRT, Gerd,FI	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	DERIVATIF PIRAN SEBAGAI INHIBITOR CYP11A1 (SITOKROM P450 MONOOKSIGENASE 11A1)			
(57)	Abstrak :	Senyawa-senyawa dari formula (I) di mana R1, R2, R3, R4, R5, R23, R24, L, A dan B adalah seperti ditentukan dalam klaim 1, atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi diungkapkan. Senyawa-senyawa dari formula (I) memiliki manfaat sebagai inhibitor sitokrom P450 monooksigenase 11A1 (CYP11A1). Senyawa-senyawa berguna sebagai obat-obat dalam pengobatan penyakit-penyakit dan kondisi-kondisi yang tergantung reseptor steroid, khususnya reseptor androgen, seperti kanker prostat.			

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2022/05190	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : Int.Cl./						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502180			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Maret 2025				GILEAD SCIENCES, INC. 333 Lakeside Drive Foster City, California 94404 United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		AMMANN, Stephen E.,US	BRIZGYS, Gediminas J.,US	
	62/926,270	25 Oktober 2019	US		CASSIDY, James S.,US	CHIN, Elbert,US	
	63/028,187	21 Mei 2020	US		CHOU, Chienhung,US	COTTELL, Jeromy J.,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 September 2022				GRAUPE, Michael,AT	HUNG, Chao-I,TW	
					KOLAHDOUZAN, Kavoos,US	SCHROEDER, Scott D.,US	
					SHAPIRO, Nathan D.,US	SHORE, Daniel G.,CA	
					SZEWCZYK, Suzanne M.,US	TAYLOR, James G.,US	
					THOMAS-TRAN, Rhiannon,US	WRIGHT, Nathan E.,US	
					YANG, Zheng-Yu,US	ZIPFEL, Sheila M.,US	
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Risti Wulansari KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08		
(54)	Judul Invensi :	SENYAWA PEMODULASI GLP-1R					
(57)	Abstrak :	Penjelasan ini menyajikan agonis GLP-1R, serta komposisi, metode, dan kitnya. Senyawa tersebut umumnya berguna untuk mengobati penyakit atau kondisi termediasi GLP-1R pada manusia.					

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/PID/00991	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501661		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Februari 2025		GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YU, Yuanfang,CN LIU, Yang,CN
62/871,177	07 Juli 2019	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 07 Februari 2022			Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	METODE PREDIKSI GAMBAR, ENKODER, DEKODER, DAN MEDIA PENYIMPANAN	

(57) Abstrak :

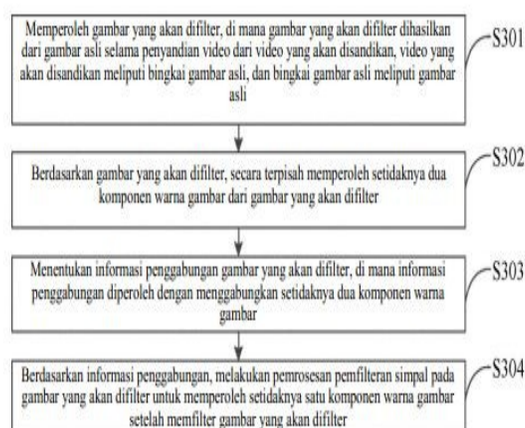
Disediakan dalam perwujudan-perwujudan permohonan ini adalah metode prediksi gambar, enkoder, dekoder, dan media penyimpanan. Jika blok saat ini menggunakan mode MIP untuk menentukan nilai intra prediksi blok saat ini, maka enkoder mengatur nilai parameter mode MIP yang menunjukkan penggunaan mode MIP dan mensinyalkan ke dalam aliran bit; menentukan mode MIP dari blok saat ini dan menentukan, berdasarkan mode MIP, nilai-nilai prediksi untuk komponen luminans dan untuk komponen krominans yang sesuai dengan blok saat ini; dan mensinyalkan mode MIP dari blok saat ini ke dalam aliran bit. Dekoder mengurai aliran bit dan menentukan parameter mode MIP dari blok saat ini; jika nilai parameter mode MIP menunjukkan bahwa blok saat ini menggunakan mode MIP untuk menentukan nilai intra prediksi blok saat ini, mengurai aliran bit, menentukan mode MIP dari blok saat ini dan menentukan nilai-nilai prediksi dari komponen luminans dan dari komponen krominans dalam blok saat ini berdasarkan mode MIP; dan menentukan blok saat ini berdasarkan nilai-nilai prediksi.



GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/09611	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502770		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Maret 2025		GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang' an Dongguan, Guangdong 523860 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WAN, Shuai,CN WANG, Mingze,CN MA, Yanzhuo,CN HUO, Junyan,CN YANG, Fuzheng,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Desember 2021		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul	METODE DAN PERANGKAT IMPLEMENTASI PENYARING LOOP, SERTA MEDIA PENYIMPANAN	
	Invensi :	KOMPUTER	
(57)	Abstrak :		

Diungkapkan adalah metode dan peralatan implementasi pemfilteran simpal, dan media penyimpanan komputer. Metode tersebut meliputi: memperoleh gambar yang akan difilter, di mana gambar yang akan difilter dihasilkan dari gambar asli selama penyandian video dari video yang akan disandikan, video yang akan disandikan meliputi bingkai gambar asli, dan bingkai gambar asli meliputi gambar asli; berdasarkan gambar yang akan difilter, memperoleh secara terpisah setidaknya dua komponen warna gambar yang akan difilter; menentukan informasi penggabungan gambar yang akan difilter, di mana informasi penggabungan diperoleh dengan menggabungkan setidaknya dua komponen warna; dan berdasarkan informasi penggabungan, melakukan pemrosesan pemfilteran simpal pada gambar yang akan difilter untuk memperoleh setidaknya satu komponen warna setelah memfilter gambar yang akan difilter



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/04526

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./

(21) No. Permohonan Paten : P00202502750

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
22 Maret 2025

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
62/886,159 13 Agustus 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
06 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

InterDigital Patent Holdings, inc.  
200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware  
19809, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

TOOHER, J. Patrick, CA  
HAJIR, Mouna, FR

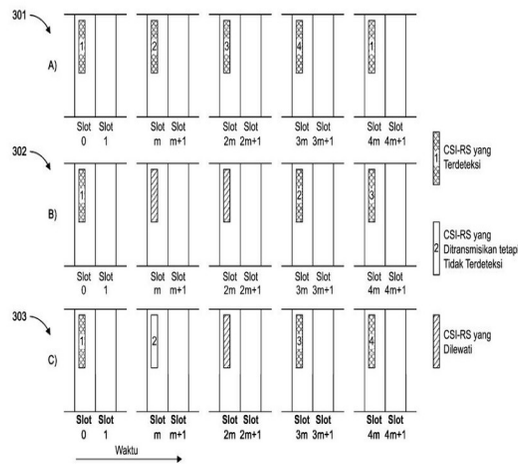
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marolita Setiati  
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA Graha  
Paramita, 3B Floor, Zone D, Jl. Denpasar Raya Blok D2  
Kav.8, Kuningan, Jakarta 12940 - Indonesia

(54) Judul  
Invensi : METODE PENERIMAAN CSI-RS DAN UMPAN BALIK CSI DALAM NR-U

(57) Abstrak :

Suatu metode untuk digunakan dalam unit pentransmisi/penerima nirkabel diungkapkan. Metode tersebut dapat meliputi: memperoleh kesempatan transmisi untuk sinyal referensi informasi keadaan kanal (CSI-RS); memperoleh setidaknya satu kesempatan transmisi bersyarat untuk CSI-RS; dan menentukan apakah CSI-RS ditransmisikan dalam kesempatan transmisi, dimana dengan kondisi bahwa CSI-RS tidak ditransmisikan dalam kesempatan transmisi, mendeteksi apakah CSI-RS ditransmisikan dalam salah satu dari setidaknya satu kesempatan transmisi bersyarat



GBR. 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02422

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./

(21) No. Permohonan Paten : P00202502836

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
25 Maret 2025

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-206455	14 November 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
17 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY  
MANAGEMENT CO., LTD.  
1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka  
5406207 Japan

(72) Nama Inventor :

MATSUOKA, Rie,JP  
OGASAWARA, Takeshi,JP  
INOUE, Katsuya,JP  
AOKI, Yoshinori,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Januar Ferry S.Si  
PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan  
Dr Saharjo No. 111 Tebet

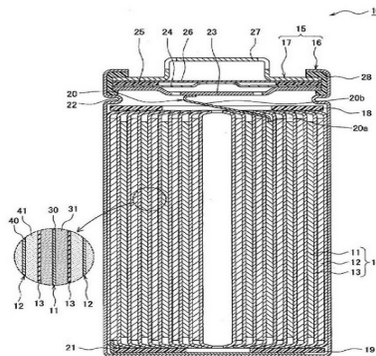
(54) Judul BAHAN AKTIF ELEKTRODE POSITIF UNTUK BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR, DAN  
Invensi : BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR

(57) Abstrak :

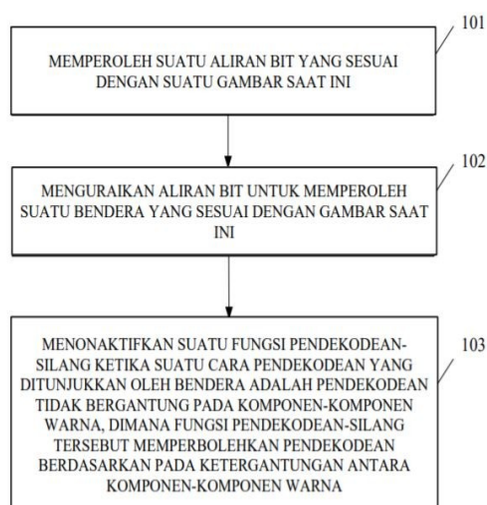
BAHAN AKTIF ELEKTRODE POSITIF UNTUK BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR, DAN BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR Bahan aktif elektrode positif ini yang digunakan dalam baterai sekunder elektrolit tidak berair meliputi oksida komposit logam transisi litium yang mengandung Al dan Ni dalam jumlah setidaknya 80 %mol sehubungan dengan jumlah total dari mol elemen logam yang mengecualikan Li, dimana partikel primer dari oksida komposit logam transisi litium memiliki lapisan modifikasi permukaan yang mengandung setidaknya Ca pada permukaan darinya.

1/1

Gambar 1

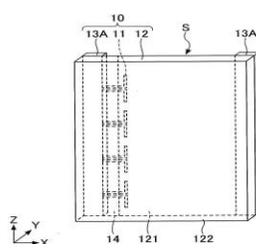


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/04416	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : Int.Cl./				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502985	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860, China China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Maret 2025				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor 62/790,795	(32) Tanggal 10 Januari 2019	(33) Negara US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Agustus 2022	(72)	Nama Inventor : Shuai WAN,CN Yanzhuo MA,CN Junyan HUO,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 :	METODE UNTUK PENDEKODEAN GAMBAR, PENDEKODE, DAN PENYIMPANAN KOMPUTER			
(57)	Abstrak :	Suatu metode pendekodean gambar, suatu pendekode, dan suatu media penyimpanan komputer disediakan. Metode tersebut meliputi yang berikut ini. Suatu aliran bit yang sesuai dengan suatu gambar saat ini diperoleh. Aliran bit tersebut dilakukan parsing untuk memperoleh suatu bendera yang sesuai dengan gambar saat ini tersebut. Suatu fungsi pendekodean-silang dinonaktifkan ketika suatu cara pendekodean yang ditunjukkan oleh bendera adalah pendekodean tidak bergantung pada komponen-komponen warna, dimana fungsi pendekodean-silang tersebut memungkinkan pendekodean berdasarkan pada ketergantungan antara komponen-komponen warna.			



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2020/PID/02838	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502306		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Maret 2025		AGC INC. 5-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008405, JAPAN Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Tetsuya HIRAMATSU,JP Ryuta SONODA,JP
2017-150241	02 Agustus 2017	JP	Osamu KAGAYA,JP Kentaro OKA,JP
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	12 Oktober 2020		Akira SAITO,JP Kensuke MIYACHI,JP
			Akinobu UEDA,JP Yoshiyuki KAWANO,JP
			Jun ANDOU,JP Taku YAMAZAKI,JP
			(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	UNIT ANTENA UNTUK KACA, LEMBARAN KACA DENGAN ANTENA, DAN METODE PRODUKSI UNIT	
	Invensi :	ANTENA UNTUK KACA	
(57)	Abstrak :		
	UNIT ANTENA UNTUK KACA, LEMBARAN KACA DENGAN ANTENA, DAN METODE PRODUKSI UNIT ANTENA UNTUK KACA Suatu unit antena untuk kaca yang sesuai dengan invensi ini dipasang pada sisi dalam ruangan suatu lembaran kaca, dan mentransmisikan dan menerima gelombang elektromagnetik pada sisi dalam ruangan melalui lembaran kaca.		



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/03502

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/61,H 04N 19/44,H 04N 19/30

(21) No. Permohonan Paten : P00202404053

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
21 September 2020

(30) Data Prioritas :  
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
62/905,147 24 September 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
20 Juli 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.  
Huawei Administration Building Bantian, Longgang  
District Shenzhen, Guangdong Province P.R. China 518129  
China

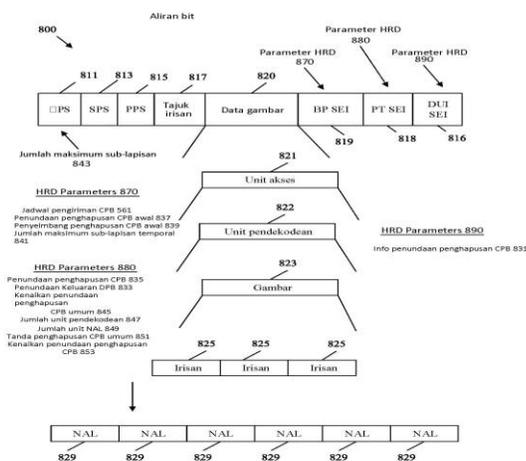
(72) Nama Inventor :  
WANG, Ye-Kui,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Andromeda  
Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda  
(Arteri Pondok Indah) Jakarta

(54) Judul PENGATURAN WAKTU GAMBAR DAN INFORMASI UNIT PENDEKODEAN UNTUK SKALABILITAS  
Invensi : TEMPORAL

(57) Abstrak :

Suatu metode pendekodean disediakan. Metode tersebut mencakup menerima suatu aliran bit yang terdiri atas suatu gambar yang dikodekan dan suatu pesan informasi peningkatan tambahan (SEI, supplemental enhancement information), dimana pesan SEI mencakup parameter parameter penyangga gambar yang dikodekan (CPB, coded picture buffer) yang sesuai dengan operasi-operasi dekoder referensi hipotetis (HRD, hypothetical reference decoder) berbasis unit pendekodean(DU, decoding unit) pada sub-lapisan; dan pendekodean gambar yang dikodekan dari aliran bit untuk memperoleh suatu gambar yang didekodekan. Suatu metode pengkodean yang sesuai juga disediakan.



GAMBAR 8

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/02784	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503432		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Agustus 2020		KT CORPORATION 90, Buljeong-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Sung Won LIM, KR
10-2019-0106040	28 Agustus 2019	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Juni 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 :	METODE DAN ALAT PEMROSESAN SINYAL VIDEO	
(57)	Abstrak :		

Suatu metode pendekodean citra menurut invensi ini terdiri dari tahap-tahap: menentukan apakah mode model linear komponen silang (CCLM) diterapkan pada blok kroma; mendapatkan sampel luma bersebelahan yang disaring sehubungan dengan sampel kroma bersebelahan yang berdekatan dengan blok kroma, ketika ditentukan bahwa mode CCLM diterapkan pada blok kroma; menurunkan parameter CCLM dengan menggunakan sampel kroma bersebelahan dan sampel luma bersebelahan yang disaring; dan menghasilkan blok prediksi untuk blok kroma dengan menggunakan parameter CCLM.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01718

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./

(21) No. Permohonan Paten : P00202503282

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
14 April 2025

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/896785	06 September 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
01 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SONY GROUP CORPORATION  
1-7-1, Konan, Minato-ku, Tokyo 1080075 Japan

(72) Nama Inventor :  
Takeshi TSUKUBA,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Y.T. Widjojo  
Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul  
Invensi : PERANTI DAN METODE PEMROSESAN CITRA

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berhubungan dengan suatu peranti pemrosesan informasi dan metode yang mampu mengekang peningkatan pada muatan pemrosesan pengkodean/pemrosesan pendkodean. Suatu variabel konteks tetap diatur untuk suatu bin pertama dari suatu untai bin dari informasi kontrol transformasi sekunder, yang merupakan informasi kontrol mengenai transformasi sekunder, dan setiap bin dari informasi kontrol transformasi sekunder terkodekan secara aritmetika dengan mengacu ke variabel konteks tetap yang diatur. Pengungkapan ini dapat diaplikasikan ke, misalnya, suatu peranti pemrosesan citra, suatu peranti pengkodean citra, suatu peranti pendkode citra, suatu peranti pentransmisi, suatu peranti penerima, suatu peranti pentransmisi/penerima, suatu peranti pemrosesan informasi, suatu peranti pencitra, suatu peranti reproduksi, suatu peralatan elektronik, suatu metode pemrosesan citra, suatu metode pemrosesan informasi, dan sejenisnya.

METODE	ALOKASI INDEKS TETAP	PEMBAGIAN VARIABEL KONTEKS	Elemen sintaks	binIdx					
				0	1	2	3	4	>=5
1	X		libut_sbc[[]]	0	prtas	na	na	na	na
2	X	X	libut_sbc[[]]	0	0	na	na	na	na

A

METODE	JUMLAH KONTEKS	JUMLAH BIN PENGKODEAN KONTEKS	JUMLAH BIN PENGKODEAN BIPASS
VTM	2	1	1
1	1	1	1
2	1	2	0

B

Gambar 2