

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 123/VII/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 04 Juli 2025

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

BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. 123 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

INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten Divisional **Nomor 123 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.

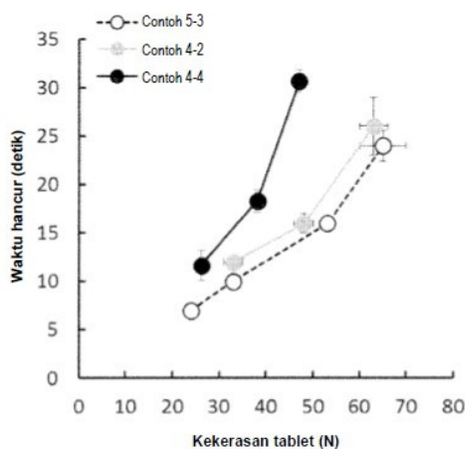
Daftar Bibliografi yang tertera dalam lembar halaman pertama (front page) adalah sesuai dengan INID Code (Internationally agreed Number of the Identification of Date Code).

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		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00385
(13)	A		
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504025		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Mei 2025		OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. 2-9, Kanda Tsukasa-machi, Chiyoda-ku, Tokyo 1018535, Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KEMMOCHI, Taku,JP YAMAZAKI, Hiroyuki,JP OKA, Yoshikazu,JP KOSEKI, Mika,JP
PCT/	11 November	JP	
JP2019/044118	2019		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Januari 2023		(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 : TABLET YANG HANCUR SECARA ORAL		
(57)	Abstrak :		

Dihasilkan suatu tablet yang hancur secara oral yang mengandung brekspiprazol atau suatu garamnya yang hancur dengan cepat dalam rongga mulut sementara memiliki kekerasan yang sesuai untuk penggunaan praktis. Secara lebih spesifik, dihasilkan suatu tablet yang hancur secara oral yang mengandung (A) brekspiprazol atau suatu garamnya, (B) D-manitol, (C) pati terpragelatinisasi sebagian, dan (D) suatu pelincir.

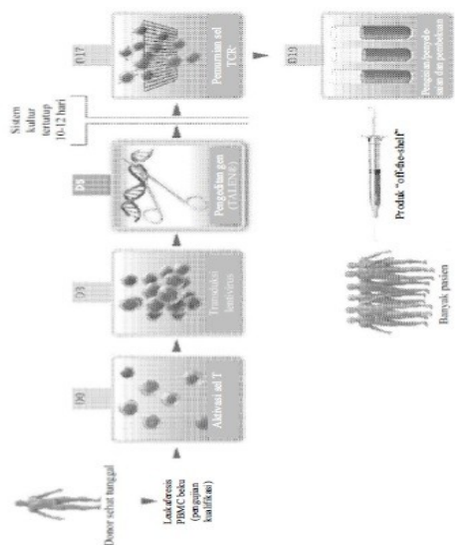


Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2020/PID/04024	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : Int.Cl./				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503316	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LES LABORATOIRES SERVIER 35, rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex, France France		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 April 2025	(72)	Nama Inventor : Cyril Alkis KONTO,FR Amina ZINAL,FR		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Inda Citraninda Noerhadi Kantor Taman A9, Unit C1 dan C2, Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
62/579,426	31 Oktober 2017	US			
62/716,898	09 Agustus 2018	US			
62/750,215	24 Oktober 2018	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 November 2020				
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN KOMPOSISI UNTUK PENDOSISAN SEL T RESEPTOR ANTIGEN KIMERIK ALOGENIK			

(57) **Abstrak :**

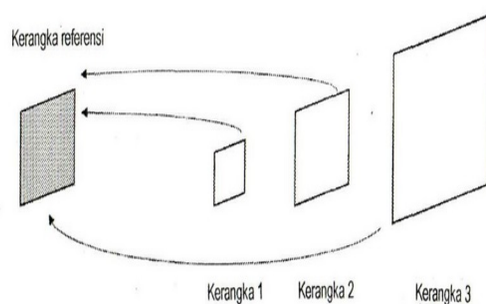
Pengungkapan ini menyajikan dosis untuk pengobatan pasien manusia yang rentan atau didiagnosis menderita penyakit, seperti kanker. Yang tersedia adalah metode-metode untuk pemberian sel-T reseptor antigen kimerik (CAR). Juga disediakan komposisi dan artikel pembuatan untuk digunakan dalam metode



Gambar 4A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/04127	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504438		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : OP SOLUTIONS, LLC 368 Middle Street Amherst, Massachusetts 01002 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Mei 2025		(72) Nama Inventor : KALVA, Hari,IN ADZIC, Velibor,US FURHT, Borivoje,US
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Mutiara Suseno LL.B., M.H. Mutiara Patent Gedung Nilakandi Lantai 5 Jl. Roa Malaka Utara No. 1-3, Jakarta Barat
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	62/883,484	06 Agustus 2019	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Agustus 2022		
(54)	Judul	PENSINYALAN IMPLISIT DARI MANAJEMEN RESOLUSI ADAPTIF BERDASARKAN JENIS KERANGKA	
(57)	Abstrak :		

Suatu metode meliputi menerima aliran bit; menentukan, dengan menggunakan aliran bit dan untuk kerangka saat ini, apakah kerangka saat ini tersedia untuk digunakan sebagai kerangka referensi; pengaturan, sebagai respons untuk menentukan bahwa kerangka saat ini tersedia untuk digunakan sebagai kerangka referensi, variabel yang mencirikan bahwa mode manajemen resolusi adaptif tidak diizinkan; dan merekonstruksi data piksel dari kerangka saat ini, di mana mode manajemen resolusi adaptif tidak diizinkan. Aparatus, sistem, teknik dan artikel terkait juga dijelaskan.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/05319

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202503998

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 Mei 2025

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/260,600	26 Agustus 2021	US
63/251,385	01 Oktober 2021	US
63/262,078	04 Oktober 2021	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
08 Juli 2024

(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

(72) Nama Inventor :

YU, Yue,US
YU, Haoping,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

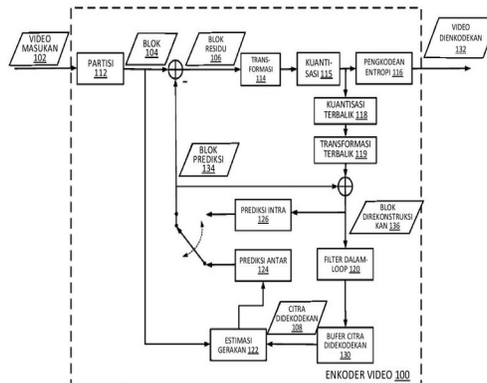
(54) Judul

Invensi :

PERLUASAN JANGKAUAN OPERASI UNTUK PENGKODEAN VIDEO SERBAGUNA

(57) Abstrak :

Dalam beberapa perwujudan, dekoder video mendekodekan suatu video dari suatu aliran bit video yang dienkodekan menggunakan Pengkodean Video Serbaguna (Versatile Video Coding; VVC). Dekoder video menentukan suatu kedalaman bit dari sampel-sampel video berdasarkan pada elemen sintaks Kumpulan Parameter Urutan (Sequence Parameter Set; SPS) `sps_bitdepth_minus8` yang nilainya dalam kisaran 0 hingga 8. Dekoder selanjutnya menentukan ukuran dari suatu bufer gambar yang didekodekan (decoded picture buffer; DPB) berdasarkan pada elemen sintaksis Kumpulan Parameter Video (Video Parameter Set; VPS) `vps_ols_dpb_bitdepth_minus8` yang nilainya dalam kisaran 0 hingga 8. Dekoder mengalokasikan suatu ruang penyimpanan dengan ukuran DPB yang ditentukan, mendekodekan aliran bit video menjadi gambar-gambar berdasarkan pada kedalaman bit yang ditentukan, dan menyimpan gambar-gambar yang telah didekodekan dalam DPB. Dekoder selanjutnya mengeluarkan gambar-gambar yang didekodekan untuk ditampilkan.



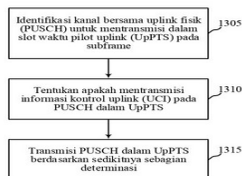
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/02315
			(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504253		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Mei 2025		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(30)	Data Prioritas :		LG ELECTRONICS INC.
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336,
62/867,872	28 Juni 2019	US	Republic of Korea Republic of Korea
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Mei 2022		(72)
			Nama Inventor :
			PALURI, Seethal,IN
			KIM, Seunghwan,KR
			ZHAO, Jie,US
			(74)
			Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Irene Kurniati Djalim
			Jalan Raya Penggilingan No 99
(54)	Judul	METODE UNTUK MENDEKODEKAN CITRA DAN PERANTI UNTUK MENDEKODEKAN CITRA	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		
	Suatu metode untuk mendekodekan citra yang dilakukan oleh peranti pendekodean, menurut dokumen ini, meliputi langkah: memperoleh informasi citra; dan menghasilkan gambar yang direkonstruksi berdasarkan informasi citra.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2019/01460	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503758		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 April 2025		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Wanshi CHEN,CN Jing SUN,CN Alberto RICO ALVARINO,ES Srinivas YERRAMALLI,IN
62/357,843	01 Juli 2016	US	
62/372,642	09 Agustus 2016	US	
15/462,356	17 Maret 2017	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Februari 2019		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) **Judul** : TEKNIK UNTUK MENTRANSMISIKAN KANAL BERSAMA UPLINK FISIK DALAM SLOT WAKTU PILOT
Invensi : UPLINK

(57) **Abstrak** :
 Teknik untuk komunikasi nirkabel dijelaskan. Metode untuk komunikasi nirkabel pada perlengkapan pengguna (UE) meliputi mengidentifikasi kanal bersama uplink fisik (PUSCH) untuk transmisi dalam slot waktu pilot uplink (UpPTS) pada sub-bingkai, menentukan apakah akan mentransmisi informasi kontrol uplink (UCI) pada PUSCH dalam UpPTS, dan mentransmisi PUSCH dalam UpPTS berdasarkan sedikitnya sebagian determinasi. Metode untuk komunikasi nirkabel pada peranti akses jaringan meliputi menentukan apakah akan menjadwalkan transmisi UCI pada PUSCH dalam UpPTS pada sub-bingkai, menjadwalkan PUSCH dalam UpPTS berdasarkan sedikitnya sebagian pada menentukan, dan mentransmisi, ke UE, informasi penjadwalan untuk PUSCH dalam UpPTS.

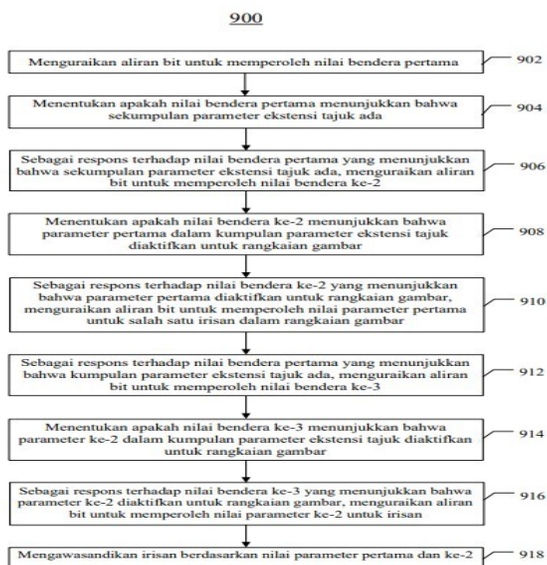


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/01859	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504199		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Mei 2025		GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860, China China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YU, Yue,US YU, Haoping,US
63/219,173	07 Juli 2021	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 07 Februari 2024			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54) **Judul** : REPRESENTASI SINTAKS LEVEL RANGKAIAN DAN LEVEL IRISAN DALAM PENGODEAN VIDEO

(57) **Abstrak :**

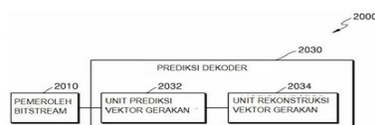
Video mencakup serangkaian gambar, masing-masing yang mencakup satu atau lebih irisan. Aliran bit diuraikan untuk memperoleh nilai bendera pertama. Apakah nilai bendera pertama menunjukkan bahwa sekumpulan parameter ekstensi tajuk ada ditentukan. Sebagai respons terhadap nilai bendera pertama yang menunjukkan bahwa kumpulan parameter ekstensi tajuk ada, aliran bit diuraikan untuk memperoleh nilai bendera kedua. Apakah nilai bendera kedua menunjukkan bahwa parameter pertama dalam kumpulan parameter ekstensi tajuk diaktifkan untuk rangkaian ditentukan. Sebagai respons terhadap nilai bendera kedua yang menunjukkan bahwa parameter pertama diaktifkan, aliran bit diuraikan untuk memperoleh nilai parameter pertama bagi salah satu irisan dalam rangkaian. Irisan diawasi berdasarkan nilai parameter pertama.



GAMBAR 9

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01168	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504409		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Mei 2025		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	PARK, Minwoo,KR
10-2020-0044297	10 April 2020	KR	PARK, Minsoo,KR
10-2021-0011031	26 Januari 2021	KR	CHOI, Kwangpyo,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Februari 2023		CHOI, Kiho,KR
			PIAO, Yinji,CN
			(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	PERANGKAT DAN METODE ENKODING VEKTOR GERAKAN, DAN PERANGKAT DAN METODE UNTUK	
	Invensi :	DEKODING VEKTOR GERAKAN	
(57)	Abstrak :		

Disediakan metode dekoding vektor gerakan, metode tersebut termasuk menentukan ketersediaan blok bersebelahan pertama yang dipilih menurut informasi yang diperoleh dari bitstream; ketika blok bersebelahan pertama diidentifikasi tidak tersedia dengan menggunakan informasi yang menunjukkan ketersediaan blok bersebelahan pertama, atau indeks gambar referensi dari blok bersebelahan pertama dalam arah prediksi yang sama dengan arah prediksi blok saat ini identik dengan nilai yang telah ditentukan sebelumnya; memperoleh vektor gerakan prediksi blok saat ini dari vektor gerakan blok bersebelahan kedua di lokasi yang telah ditentukan sebelumnya, blok bersebelahan kedua berdekatan dengan blok saat ini; dan memperoleh vektor gerakan dari blok saat ini dengan menggabungkan prediksi vektor gerakan dari blok saat ini dengan vektor gerakan diferensial.



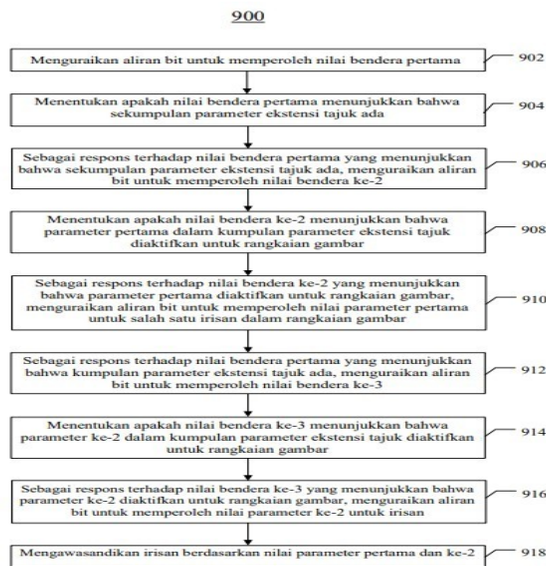
Gambar 20

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/01859	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504198		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Mei 2025		GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860, China China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YU, Yue,US YU, Haoping,US
63/219,173	07 Juli 2021	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 07 Februari 2024			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54) **Judul** : REPRESENTASI SINTAKS LEVEL RANGKAIAN DAN LEVEL IRISAN DALAM PENGODEAN VIDEO

(57) **Abstrak :**

Video mencakup serangkaian gambar, masing-masing yang mencakup satu atau lebih irisan. Aliran bit diuraikan untuk memperoleh nilai bendera pertama. Apakah nilai bendera pertama menunjukkan bahwa sekumpulan parameter ekstensi tajuk ada ditentukan. Sebagai respons terhadap nilai bendera pertama yang menunjukkan bahwa kumpulan parameter ekstensi tajuk ada, aliran bit diuraikan untuk memperoleh nilai bendera kedua. Apakah nilai bendera kedua menunjukkan bahwa parameter pertama dalam kumpulan parameter ekstensi tajuk diaktifkan untuk rangkaian ditentukan. Sebagai respons terhadap nilai bendera kedua yang menunjukkan bahwa parameter pertama diaktifkan, aliran bit diuraikan untuk memperoleh nilai parameter pertama bagi salah satu irisan dalam rangkaian. Irisan diawasi berdasarkan nilai parameter pertama.

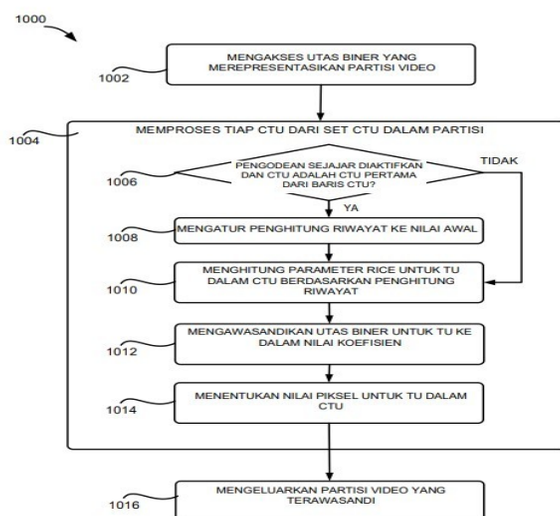


GAMBAR 9

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/05815	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : Int.Cl./				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504075		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Mei 2025		GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860, China China		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YU, Yue,US		
63/260,600	26 Agustus 2021	US	YU, Haoping,US		
63/251,385	01 Oktober 2021	US			
63/262,078	04 Oktober 2021	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Juli 2024		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(54)	Judul : PENURUNAN PARAMETER RICE BERBASIS RIWAYAT UNTUK PEMROSESAN SEJAJAR MUKA				
	Invensi : GELOMBANG DALAM PENGODEAN VIDEO				

(57) Abstrak :

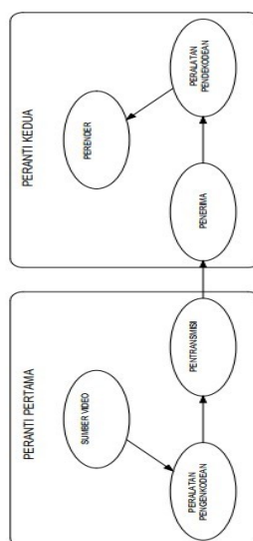
Dalam beberapa perwujudan, dekoder video mengawasandikan video dari aliran bit video menggunakan penurunan parameter Rice berbasis riwayat bersama dengan pemrosesan sejajar muka gelombang (WPP). Dekoder video mengakses rangkaian biner yang merepresentasikan partisi video dan memproses tiap unit pohon pengode (CTU) dalam partisi untuk menghasilkan nilai koefisien terawasandi dalam CTU. Proses mencakup sebelum mengawasandikan CTU, menentukan apakah WPP diaktifkan dan CTU adalah CTU pertama dari baris CTU saat ini dalam partisi, dan jika demikian, mengatur penghitung riwayat ke nilai awal. Proses lebih lanjut mencakup mengawasandikan CTU dengan menghitung parameter Rice untuk unit transformasi (TU) dalam CTU berdasarkan nilai penghitung riwayat dan mengawasandikan rangkaian biner yang sesuai dengan TU dalam CTU ke dalam nilai koefisien TU berdasarkan parameter Rice yang dihitung.



GAMBAR 10

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/02317	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504009		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Mei 2025		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
62/863,810	19 Juni 2019	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Mei 2022		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336 Republic of Korea		
(72)	Nama Inventor : JANG, Hyeongmoon ,KR PARK, Naeri,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 PENDEKODEAN CITRA UNTUK MELAKUKAN PREDIKSI ANTARA KETIKA MODE PREDIKSI INVENSI : UNTUK BLOK SAAT INI PADA AKHIRNYA TIDAK DAPAT DIPILIH, DAN PERANTINYA		
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berhubungan dengan metode pendekodean dan pengkodean citra yang dapat secara efisien melakukan prediksi antara dengan mengaplikasikan mode gabungan regular pada blok saat ini berdasarkan kasus dimana mode MMVD, mode sub-blok gabungan, mode CIIP, dan mode pemartisian, dimana prediksi dilakukan dengan membagi blok saat ini menjadi dua partisi, tidak tersedia untuk blok saat ini.		

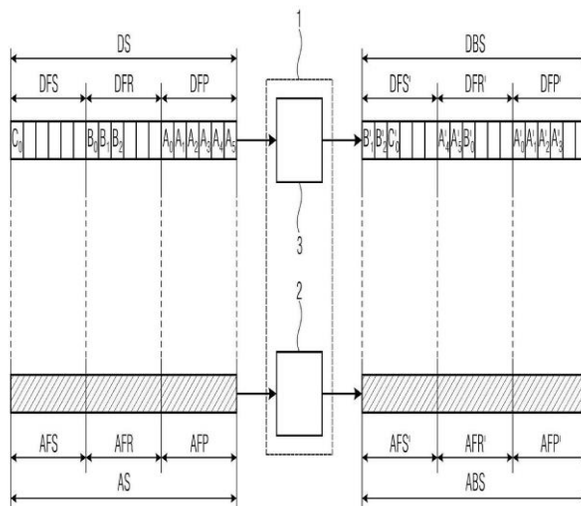
GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2017/07684	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503933		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 April 2025		FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. Hansasstrasse 27c, 80686 München GERMANY Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KÜCH, Fabian,DE UHLE, Christian,DE
14161605.2	25 Maret 2014	EP	KRATSCHMER, Michael,DE NEUGEBAUER, Bernhard,DE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Juli 2017		MEIER, Michael,DE SCHREINER, Stephan,DE
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1		
(54)	Judul PERANTI PENGENKODEAN AUDIO DAN SUATU PERANTI PENDEKODEAN AUDIO YANG MEMILIKI Invensi : PENGKODEAN PEROLEHAN YANG EFISIEN DALAM KONTROL RENTANG DINAMIS		

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu peranti pengkode audio yang meliputi: suatu pengkode audio yang dikonfigurasi untuk menghasilkan suatu arus bit audio yang dienkodekan dari suatu sinyal audio yang meliputi kerangka audio berurutan; suatu pengkode kontrol rentang dinamis yang dikonfigurasi untuk menghasilkan suatu arus bit kontrol rentang dinamis yang dienkodekan dari suatu urutan kontrol rentang dinamis yang sesuai dengan sinyal audio dan yang meliputi kerangka kontrol rentang dinamis berurutan, dimana pengkode kontrol rentang dinamis dikonfigurasi untuk melaksanakan suatu prosedur pergeseran, dimana satu atau lebih node dari node satu kerangka kontrol rentang dinamis referensi dari kerangka kontrol rentang dinamis dipilih sebagai node bergeser, dimana suatu representasi bit dari setiap satu atau lebih node bergeser dari satu kerangka kontrol rentang dinamis referensi tertanam di bagian arus bit yang sesuai dengan kerangka kontrol rentang dinamis setelah satu kerangka kontrol rentang dinamis referensi, dimana representasi bit dari setiap node yang tersisa dari node dari satu kerangka kontrol rentang dinamis referensi dari kerangka kontrol rentang dinamis tertanam ke dalam bagian arus bit yang sesuai dengan salah satu kerangka kontrol rentang dinamis referensi.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/05319

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202504036

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 Mei 2025

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/260,600	26 Agustus 2021	US
63/251,385	01 Oktober 2021	US
63/262,078	04 Oktober 2021	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
08 Juli 2024

(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

(72) Nama Inventor :

YU, Yue,US
YU, Haoping,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

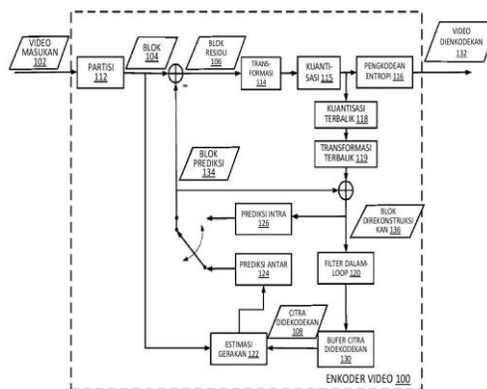
Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
Kuningan

(54) Judul
Invensi :

PERLUASAN JANGKAUAN OPERASI UNTUK PENGKODEAN VIDEO SERBAGUNA

(57) Abstrak :

Dalam beberapa perwujudan, dekoder video mendekodekan suatu video dari suatu aliran bit video yang dienkodekan menggunakan Pengkodean Video Serbaguna (Versatile Video Coding; VVC). Dekoder video menentukan suatu kedalaman bit dari sampel-sampel video berdasarkan pada elemen sintaks Kumpulan Parameter Urutan (Sequence Parameter Set; SPS) sps_bitdepth_minus8 yang nilainya dalam kisaran 0 hingga 8. Dekoder selanjutnya menentukan ukuran dari suatu bufer gambar yang didekodekan (decoded picture buffer; DPB) berdasarkan pada elemen sintaksis Kumpulan Parameter Video (Video Parameter Set; VPS) vps_ols_dpb_bitdepth_minus8 yang nilainya dalam kisaran 0 hingga 8. Dekoder mengalokasikan suatu ruang penyimpanan dengan ukuran DPB yang ditentukan, mendekodekan aliran bit video menjadi gambar-gambar berdasarkan pada kedalaman bit yang ditentukan, dan menyimpan gambar-gambar yang telah didekodekan dalam DPB. Dekoder selanjutnya mengeluarkan gambar-gambar yang didekodekan untuk ditampilkan.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/05815

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202504076

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 Mei 2025

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/260,600	26 Agustus 2021	US
63/251,385	01 Oktober 2021	US
63/262,078	04 Oktober 2021	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Juli 2024

(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

(72) Nama Inventor :

YU, Yue,US
YU, Haoping,US

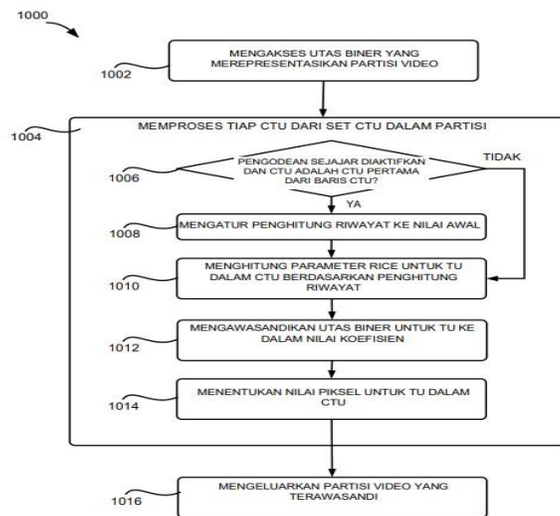
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul : PENURUNAN PARAMETER RICE BERBASIS RIWAYAT UNTUK PEMROSESAN SEJAJAR MUKA
Invensi : GELOMBANG DALAM PENGODEAN VIDEO

(57) Abstrak :

Dalam beberapa perwujudan, dekoder video mengawasandikan video dari aliran bit video menggunakan penurunan parameter Rice berbasis riwayat bersama dengan pemrosesan sejajar muka gelombang (WPP). Dekoder video mengakses rangkaian biner yang merepresentasikan partisi video dan memproses tiap unit pohon pengode (CTU) dalam partisi untuk menghasilkan nilai koefisien terawasandi dalam CTU. Proses mencakup sebelum mengawasandikan CTU, menentukan apakah WPP diaktifkan dan CTU adalah CTU pertama dari baris CTU saat ini dalam partisi, dan jika demikian, mengatur penghitung riwayat ke nilai awal. Proses lebih lanjut mencakup mengawasandikan CTU dengan menghitung parameter Rice untuk unit transformasi (TU) dalam CTU berdasarkan nilai penghitung riwayat dan mengawasandikan rangkaian biner yang sesuai dengan TU dalam CTU ke dalam nilai koefisien TU berdasarkan parameter Rice yang dihitung.

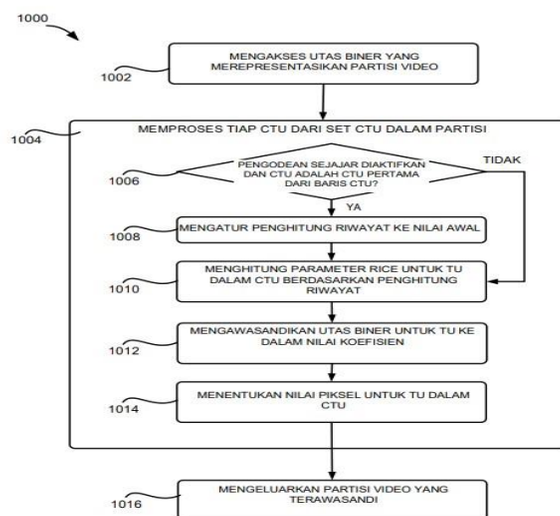


GAMBAR 10

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/05815	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504079		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Mei 2025		GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860, China China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YU, Yue,US YU, Haoping,US
63/260,600	26 Agustus 2021	US	
63/251,385	01 Oktober 2021	US	
63/262,078	04 Oktober 2021	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Juli 2024		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul	PENURUNAN PARAMETER RICE BERBASIS RIWAYAT UNTUK PEMROSESAN SEJAJAR MUKA	
	Invensi :	GELOMBANG DALAM PENGODEAN VIDEO	

(57) **Abstrak :**

Dalam beberapa perwujudan, dekoder video mengawasandikan video dari aliran bit video menggunakan penurunan parameter Rice berbasis riwayat bersama dengan pemrosesan sejajar muka gelombang (WPP). Dekoder video mengakses rangkaian biner yang merepresentasikan partisi video dan memproses tiap unit pohon pengode (CTU) dalam partisi untuk menghasilkan nilai koefisien terawasandi dalam CTU. Proses mencakup sebelum mengawasandikan CTU, menentukan apakah WPP diaktifkan dan CTU adalah CTU pertama dari baris CTU saat ini dalam partisi, dan jika demikian, mengatur penghitung riwayat ke nilai awal. Proses lebih lanjut mencakup mengawasandikan CTU dengan menghitung parameter Rice untuk unit transformasi (TU) dalam CTU berdasarkan nilai penghitung riwayat dan mengawasandikan rangkaian biner yang sesuai dengan TU dalam CTU ke dalam nilai koefisien TU berdasarkan parameter Rice yang dihitung.



GAMBAR 10

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/05991

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202504119

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 Mei 2025

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/266,615	10 Januari 2022	US
63/266,616	10 Januari 2022	US
63/266,765	13 Januari 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Juli 2024

(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

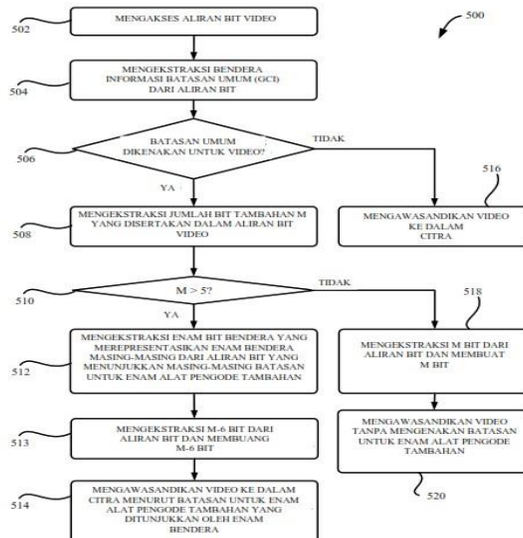
(72) Nama Inventor :
GAN, Jonathan,US
YU, Yue,US
YU, Haoping,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Emirsyah Dinar B.Com., M.H.
Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono
Kavling 15

(54) Judul
Invensi : INFORMASI BATASAN UMUM PENSINYALAN UNTUK PENGODEAN VIDEO

(57) Abstrak :

]Dalam beberapa perwujudan, dekoder video mengawasandikan video dari aliran bit video. Dekoder video mengakses aliran bit video dan mengekstraksi bendera informasi batasan umum (GCI) dari aliran bit video. Dekoder menentukan bahwa satu atau lebih batasan umum dikenakan untuk video berdasarkan bendera GCI nilai dan mengekstraksi, dari aliran bit video, nilai yang menunjukkan sejumlah bit tambahan yang disertakan dalam aliran bit video. Bit tambahan mencakup bit bendera yang menunjukkan alat pengode tambahan masing-masing yang akan dibatasi untuk video. Jika nilai lebih besar dari lima, dekoder mengekstraksi enam bendera dari aliran bit video yang menunjukkan masing-masing batasan untuk enam alat pengode tambahan. Dekoder mengawasandikan aliran bit video ke dalam citra berdasarkan batasan untuk enam alat pengode tambahan yang ditunjukkan oleh enam bendera.



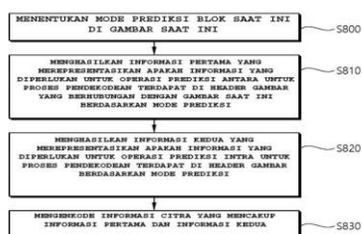
GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06525	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504555		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Mei 2025		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	PALURI, Seethal,IN HENDRY, Hendry,ID KIM, Seunghwan,KR ZHAO, Jie,US
62/931,137	05 November 2019	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Agustus 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Irene Kurniati Djalim, Jalan Raya Penggilingan No 99

(54) **Judul**
Invensi : METODE DAN ALAT PENGODEAN CITRA/VIDEO

(57) **Abstrak :**
Invensi ini menyediakan metode pendkodean video yang dilakukan oleh alat pendkodean video yang menurut dokumen ini meliputi langkah: memperoleh informasi citra dari aliran bit, informasi citra yang mencakup header gambar yang berkaitan dengan gambar saat ini yang mencakup sejumlah irisan; mengurai, dari header gambar, penanda pertama yang mengindikasikan apakah informasi yang diperlukan untuk operasi prediksi-antara untuk proses pendkodean terdapat di header gambar; mengurai, dari header gambar, penanda kedua yang mengindikasikan apakah informasi yang diperlukan untuk operasi prediksi-intra untuk proses pendkodean terdapat di header gambar; dan menghasilkan sampel prediksi dengan melakukan sedikitnya satu dari prediksi-intra atau prediksi-antara untuk irisan di gambar saat ini berdasarkan penanda pertama atau penanda kedua.

GAMBAR 8



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/05127

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202504932

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Mei 2025

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/881,825	01 Agustus 2019	US
63/057,533	28 Juli 2020	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION
1275 Market Street, San Francisco, California 94103
United States of America

(72) Nama Inventor :

MCGRATH, David S.,AU
BROWN, Stefanie,AU
TORRES, Juan Felix,US

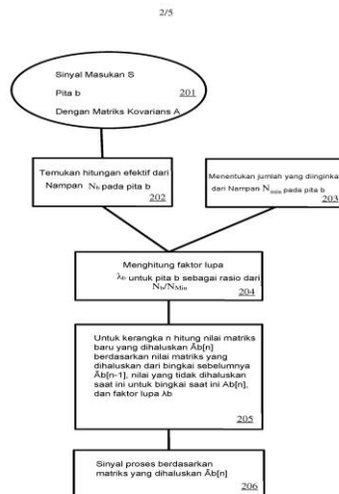
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Anisa Ambadar S.H., LL.M.
Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,
Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi : SISTEM DAN METODE UNTUK PEMULUSAN KOVARIANSI

(57) Abstrak :

Metode dan sistem untuk meningkatkan pemrosesan sinyal dengan pemulusan matriks kovarians dari sinyal multi-saluran dengan mengatur faktor lupa berdasarkan nampam dari sebuah pita. Suatu metode dan sistem untuk mengatur ulang pemulusan berdasarkan deteksi transien juga diungkapkan. Metode dan sistem untuk pengambilan sampel ulang untuk pemulusan selama transisi pita juga diungkapkan.



Gambar. 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/05127

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202504934

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Mei 2025

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/881,825	01 Agustus 2019	US
63/057,533	28 Juli 2020	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION
1275 Market Street, San Francisco, California 94103
United States of America

(72) Nama Inventor :

MCGRATH, David S.,AU
BROWN, Stefanie,AU
TORRES, Juan Felix,US

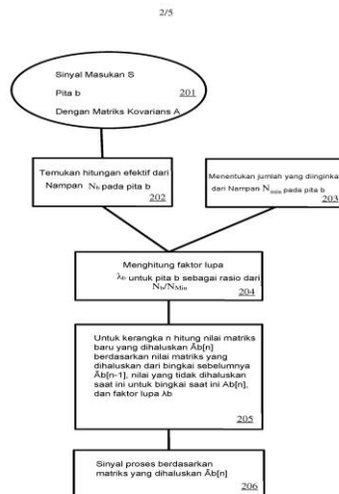
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Anisa Ambadar S.H., LL.M.
Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,
Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi : SISTEM DAN METODE UNTUK PEMULUSAN KOVARIANSI

(57) Abstrak :

Metode dan sistem untuk meningkatkan pemrosesan sinyal dengan pemulusan matriks kovarians dari sinyal multi-saluran dengan mengatur faktor lupa berdasarkan nampam dari sebuah pita. Suatu metode dan sistem untuk mengatur ulang pemulusan berdasarkan deteksi transien juga diungkapkan. Metode dan sistem untuk pengambilan sampel ulang untuk pemulusan selama transisi pita juga diungkapkan.

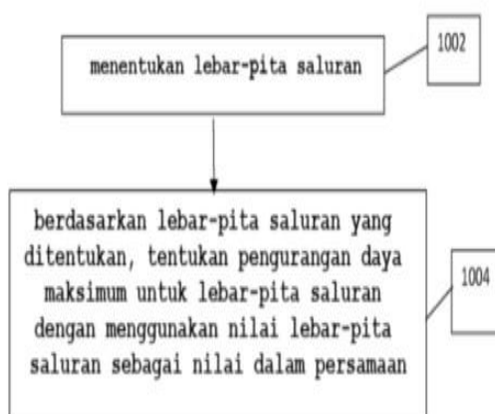


Gambar. 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/09529	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504960		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Mei 2025		(72) Nama Inventor : NG, Man Hung, GB LEHTINEN, Vesa Kalervo, FI VASENKARI, Petri Juhani, FI SÄYNÄJÄKANGAS, Tuomo Mikael, FI KOSKELO, Jaakko Kalevi, FI
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Dyah Paramita Widya Kusumawardani PT Rouse Consulting International, Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906, Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah, Jakarta 12310, Indonesia
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
63/422,480	04 November 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Desember 2024		
(54)	Judul Invensi : PERALATAN DAN METODE YANG MENGGUNAKAN NILAI REDUKSI DAYA MAKSIMUM OPTIMUM BERBEDA YANG BERGANTUNG SECARA LINEAR PADA KELOMPOK LEBAR PITA YANG BERBEDA		

(57) Abstrak :

Suatu peralatan yang meliputi setidaknya satu prosesor; dan setidaknya satu instruksi penyimpanan memori yang, apabila dijalankan dengan setidaknya satu prosesor, menyebabkan peralatan tersebut untuk: menentukan suatu lebar pita saluran; dan berdasarkan lebar pita saluran yang ditentukan, menentukan suatu pengurangan daya maksimum untuk lebar pita saluran dengan menggunakan nilai lebar-pita saluran sebagai nilai dalam persamaan.



GAMBAR 10

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2020/PID/01514
(13)	A		
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504965	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Corteva Agriscience LLC 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Mei 2025	(72)	Nama Inventor : Chenglin Yao,US John T. Mathieson,US
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim B.Sc. M.Ak. Jalan Raya Penggilingan No 99
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
62/500,186	02 Mei 2017	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2020		
(54)	Judul Invensi :	CAMPURAN SINERGIS UNTUK MENGONTROL JAMUR PADA SAYURAN	
(57)	Abstrak : Komposisi fungisida yang mengandung suatu jumlah yang efektif secara fungisida dari senyawa Formula I, (S)-1,1-bis(4-fluorofenil)propan-2-il (3-asetoksi-4-metoksipikolinoil)- L -alaninat, dan setidaknya satu fungisida yang dipilih dari gugus yang terdiri atas epoksikonazol, protiokonazol, difenokonazol, azoksistrobin, piraklostrobin, pikoksoistrobin, fluksapiroksad, benzovindiflupir, pentiopirad, biksafen, klorotalonil, dan mankozeb menyediakan kontrol sinergis pada jamur terpilih.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/05475

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202505395

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Juni 2025

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19178299.4	04 Juni 2019	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 Juli 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

N.V. Nutricia
Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoetermeer,
Netherlands Netherlands

(72) Nama Inventor :

Belinda POTAPPEL - van 't LAND,NL	Ingrid Brunhilde RENES,NL
--------------------------------------	---------------------------

Selma Paulien WIERTSEMA,NL	Gabriël THOMASSEN,NL
----------------------------	----------------------

Saskia Adriana OVERBEEK,NL	Kaouther BEN AMOR,NL
----------------------------	----------------------

Saskia BRABER,NL

(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 : KOMPOSISI NUTRISI YANG MENCAKUP 2'FUKOSILLAKTOSA DAN BUTIRAT DIET

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan suatu komposisi nutrisi untuk bayi atau anak-anak yang mencakup 2'fukosillaktosa, butirat diet dan secara opsional 3'galaktosillaktosa.

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2018/10703	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : Int.Cl./						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502242			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 November 2016				SYNGENTA PARTICIPATIONS AG Schwarzwaldallee 2154058 Basel Switzerland		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		KELLIHER, Timothy Joseph,US DELZER, Brent,US		
	62/256,902	18 November 2015	US		CHINTAMANANI, Satya,US SKIBBE, David Stewart,US		
	62/300,507	26 Februari 2016	US		CHEN, Zhongying,US STARR, Dakota,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Oktober 2018				WENDEBORN, Sebastian,DE LEDSON, Timothy Mark,US		
					FOWLER, Jeffrey David,US		
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia, Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E, Jl. Jend. Sudirman Kavling 76-78 Jakarta 12910		
(54)	Judul Invensi : KOMPOSISI-KOMPOSISI INDUKSI HAPLOID DAN METODE-METODE UNTUK MENGGUNAKANNYA						
(57)	Abstrak :						

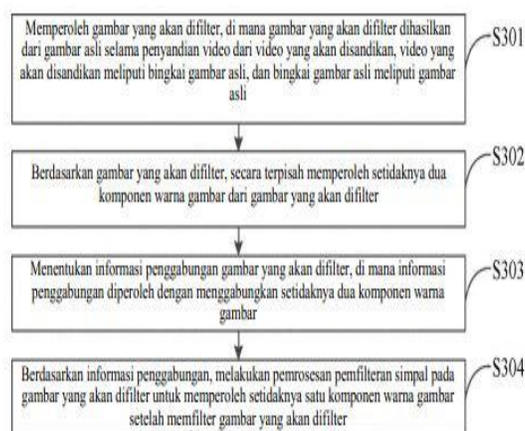
Metode-metode untuk menggunakan suatu fosfolipase patatin yang bermutasi II α ("pPLAII α ," yang di sini diberi nama baru MATRILINEAL) untuk menginduksi induksi haploid pada tanaman, mengklon suatu pPLAII α untuk menginduksi induksi haploid pada tanaman, dan melakukan rekayasa genetika pada suatu tanaman untuk mengandung suatu pPLAII α yang bermutasi disediakan di sini. Metode-metode untuk mengaplikasikan bahan-bahan kimia topikal dan semprot, lipid-lipid, dan molekul-molekul RNAi ke tanaman selama penyerbukan agar menginduksi produksi haploid juga disediakan. Metode-metode untuk memberi perlakuan secara kimiawi pada tanaman-tanaman selama penyerbukan untuk menginduksi haploid namun juga mengurangi aborsi embrio dan meningkatkan set benih lebih lanjut disediakan.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/09611	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502772	(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
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Maret 2025	(72)	Nama Inventor : WAN, Shuai,CN WANG, Mingze,CN MA, Yanzhuo,CN HUO, Junyan,CN YANG, Fuzheng,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Desember 2021		

(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

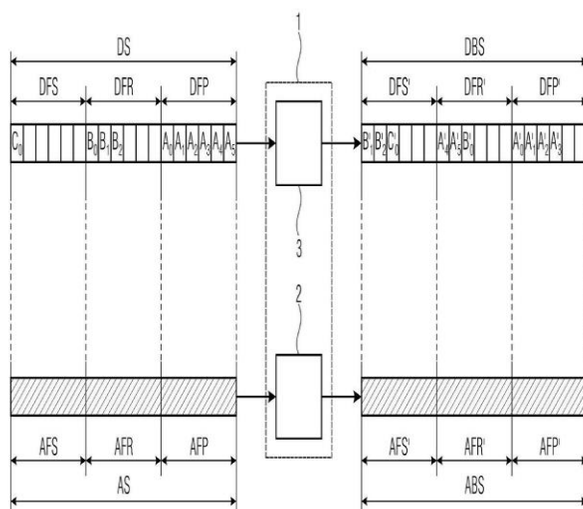


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2017/07684	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503926		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. Hansasstrasse 27c, 80686 München GERMANY Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 April 2025		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KÜCH, Fabian,DE UHLE, Christian,DE
14161605.2	25 Maret 2014	EP	KRATSCHMER, Michael,DE NEUGEBAUER, Bernhard,DE
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21 Juli 2017			MEIER, Michael,DE SCHREINER, Stephan,DE
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54) Judul	PERANTI PENGENKODEAN AUDIO DAN SUATU PERANTI PENDEKODEAN AUDIO YANG MEMILIKI		
Invensi :	PENGKODEAN PEROLEHAN YANG EFISIEN DALAM KONTROL RENTANG DINAMIS		

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu peranti pengkode audio yang meliputi: suatu pengkode audio yang dikonfigurasi untuk menghasilkan suatu arus bit audio yang dikodekan dari suatu sinyal audio yang meliputi kerangka audio berurutan; suatu pengkode kontrol rentang dinamis yang dikonfigurasi untuk menghasilkan suatu arus bit kontrol rentang dinamis yang dikodekan dari suatu urutan kontrol rentang dinamis yang sesuai dengan sinyal audio dan yang meliputi kerangka kontrol rentang dinamis berurutan, dimana pengkode kontrol rentang dinamis dikonfigurasi untuk melaksanakan suatu prosedur pergeseran, dimana satu atau lebih node dari node satu kerangka kontrol rentang dinamis referensi dari kerangka kontrol rentang dinamis dipilih sebagai node bergeser, dimana suatu representasi bit dari setiap satu atau lebih node bergeser dari satu kerangka kontrol rentang dinamis referensi tertanam di bagian arus bit yang sesuai dengan kerangka kontrol rentang dinamis setelah satu kerangka kontrol rentang dinamis referensi, dimana representasi bit dari setiap node yang tersisa dari node dari satu kerangka kontrol rentang dinamis referensi dari kerangka kontrol rentang dinamis tertanam ke dalam bagian arus bit yang sesuai dengan salah satu kerangka kontrol rentang dinamis referensi.

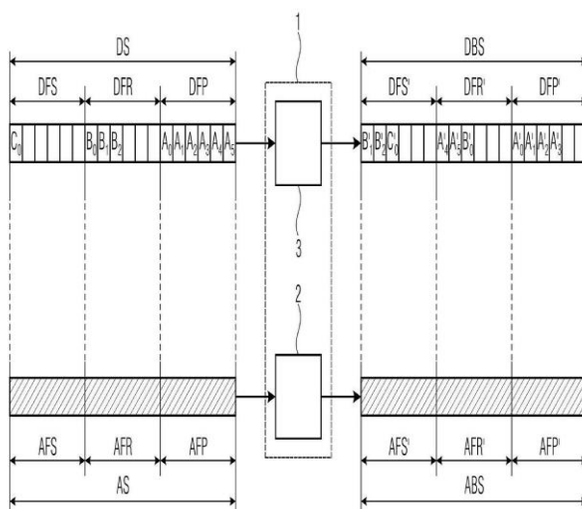


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2017/07684	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503928		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. Hansasstrasse 27c, 80686 München GERMANY Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 April 2025		(72) Nama Inventor : KÜCH, Fabian,DE UHLE, Christian,DE KRATSCHMER, Michael,DE NEUGEBAUER, Bernhard,DE MEIER, Michael,DE SCHREINER, Stephan,DE
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	14161605.2	25 Maret 2014	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Juli 2017		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54)	Judul PERANTI PENGENKODEAN AUDIO DAN SUATU PERANTI PENDEKODEAN AUDIO YANG MEMILIKI Invensi : PENGKODEAN PEROLEHAN YANG EFISIEN DALAM KONTROL RENTANG DINAMIS		

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu peranti pengkode audio yang meliputi: suatu pengkode audio yang dikonfigurasi untuk menghasilkan suatu arus bit audio yang diencodekan dari suatu sinyal audio yang meliputi kerangka audio berurutan; suatu pengkode kontrol rentang dinamis yang dikonfigurasi untuk menghasilkan suatu arus bit kontrol rentang dinamis yang diencodekan dari suatu urutan kontrol rentang dinamis yang sesuai dengan sinyal audio dan yang meliputi kerangka kontrol rentang dinamis berurutan, dimana pengkode kontrol rentang dinamis dikonfigurasi untuk melaksanakan suatu prosedur pergeseran, dimana satu atau lebih node dari node satu kerangka kontrol rentang dinamis referensi dari kerangka kontrol rentang dinamis dipilih sebagai node bergeser, dimana suatu representasi bit dari setiap satu atau lebih node bergeser dari satu kerangka kontrol rentang dinamis referensi tertanam di bagian arus bit yang sesuai dengan kerangka kontrol rentang dinamis setelah satu kerangka kontrol rentang dinamis referensi, dimana representasi bit dari setiap node yang tersisa dari node dari satu kerangka kontrol rentang dinamis referensi dari kerangka kontrol rentang dinamis tertanam ke dalam bagian arus bit yang sesuai dengan salah satu kerangka kontrol rentang dinamis referensi.



GAMBAR 1