



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 138/X/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 17 Oktober 2025

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

BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. 138 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 138 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 : 2023/03055	(13) A
(19)	ID			

(51) I.P.C : B 01D 29/15

(21) No. Permohonan Paten : P00202508044

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Juni 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor 16/918,142 (32) Tanggal 01 Juli 2020 (33) Negara US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 April 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CATERPILLAR INC.
100 NE Adams Street Peoria, Illinois 61629-9510 United States of America

(72) Nama Inventor :

IMMEL, Jon T.,US	OEDEWALDT, Stephen E.,US
RIES, Jeffrey R.,US	POTTS, Gregory O.,US
EVERY, Joseph J.,US	MOREHOUSE III, Darrell L.,US
SPENGLER, Philip C.,US	

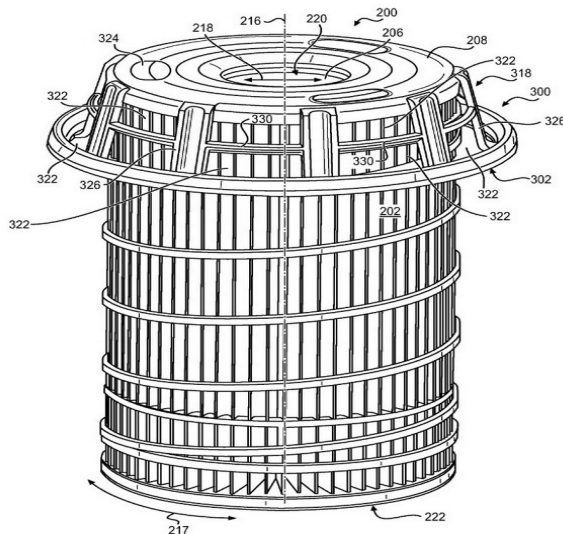
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

IR. Y.T. Widjojo
Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul Invensi : TUTUP UJUNG, CETAKAN, DAN SEGEL FILTER INTEGRAL

(57) Abstrak :

Suatu bagian segel terintegrasi (300a) mencakup setidaknya secara parsial badan bundar yang membentuk sumbu longitudinal (216a), arah radial (218a), dan arah melingkar (217). Setidaknya secara parsial badan bundar mencakup bagian pemasangan bundar atas (324c), bagian penyegelan (302a) yang mencakup setidaknya satu fitur penyegelan atas (343) dan setidaknya satu fitur penyegelan bawah (336), dan bagian penghubung (318a) yang memanjang setidaknya secara radial ke luar dari bagian pemasangan bundar atas (324c) ke bagian penyegelan (302a).



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00750	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 61P 3/02,C 10L 5/44,D 21H 11/12			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507197	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Asia Pacific Resources International Holdings Ltd. Dallas Building, 7 Victoria Street, Hamilton HM11 Bermuda	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 April 2022	(72)	Nama Inventor : Eduward GINTING, ID Rudine ANTES, BR Yin Ying H'NG, MY Surya Darma PANDITA, ID	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 10202104539U (32) Tanggal 03 Mei 2021 (33) Negara SG	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2023			
(54)	Judul Invensi : PROSES UNTUK MENGOLAH BAHAN BAKU NON-KAYU			
(57)	Abstrak : Dijelaskan metode untuk pengolahan awal bahan baku non-kayu, khususnya, bahan baku tandan buah kosong (EFB) dan pulp yang diperoleh dengan menggunakan metode ini.			

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2023/06638	(13) A
(19)	ID		(11)	No Pengumuman : 2023/06638	
(51)	I.P.C : A 61K 31/00,A 61K 38/00,A 61P 35/00,C 07K 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509983		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : REVOLUTION MEDICINES, INC. 700 Saginaw Drive Redwood City, CA 94063 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 November 2020		(72)	Nama Inventor : AGGEN, James,US BURNETT, G. Leslie,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/930,406 04 November US 62/951,562 20 Desember US 63/000,355 26 Maret 2020 US 63/043,523 24 Juni 2020 US		(72)	 PITZEN, Jennifer,US GILL, Adrian L.,US KOLTUN, Elena S.,US CREGG, James,US BUCKL, Andreas,US EDWARDS, Anne V.,US SEMKO, Christopher,US GLIEDT, Micah James,US KNOX, John E.,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Agustus 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	

(54) **Judul Invensi :** INHIBITOR-INHIBITOR RAS

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini menampilkan senyawa-senyawa makrosiklik, serta komposisi-komposisi farmasi dan kompleks-kompleks protein darinya, yang mampu menghambat protein-protein Ras, dan penggunaannya dalam pengobatan kanker.

(54) Judul
Invenisi : GLIKOFORM FAB KAYA MANOSA

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan pola glikosilasi pada bagian Fab dari suatu antibodi monoklonal dan metode untuk pengaturan selama kultur dari suatu mikroorganisme yang mengekspresikan suatu antibodi monoklonal dengan kandungan glikoform Fab kaya manosa yang diatur.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/05240	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/60,H 04N 19/18,H 04N 19/137,H 04N 19/132,H 04N 19/122,H 04N 19/119			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508060	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 September 2020			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 62/903,822 (32) Tanggal 21 September 2019 (33) Negara US 62/904,634 23 September 2019 US	(72)	Nama Inventor : KOO, Moonmo,KR LIM, Jaehyun,KR KIM, Seunghwan,KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 September 2022	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAk Jalan Raya Penggilingan No 99	
(54)	Judul Invensi : BERBASIS TRANSFORMASI			METODE PENGODEAN CITRA BERBASIS TRANSFORMASI DAN PERANTI PENGODEAN CITRA
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan suatu metode pendekodean citra menurut dokumen ini meliputi langkah untuk menderivasi koefisien transformasi yang dikoreksi, dimana langkah untuk menderivasi koefisien transformasi yang dikoreksi meliputi langkah-langkah untuk: menentukan apakah koefisien transformasi tersebut terdapat pada daerah kedua yang tidak termasuk daerah pertama kiri atas dari blok saat ini; mengurai indeks LFNST berdasarkan hasil yang ditentukan; dan menderivasi koefisien transformasi yang dikoreksi berdasarkan indeks LFNST dan matriks LFNST, dimana indeks LFNST tersebut dapat diurai berdasarkan blok saat ini yang dibagi menjadi sejumlah blok subpartisi, dan tidak adanya koefisien transformasi pada beberapa daerah kedua individual untuk sejumlah blok subpartisi.			

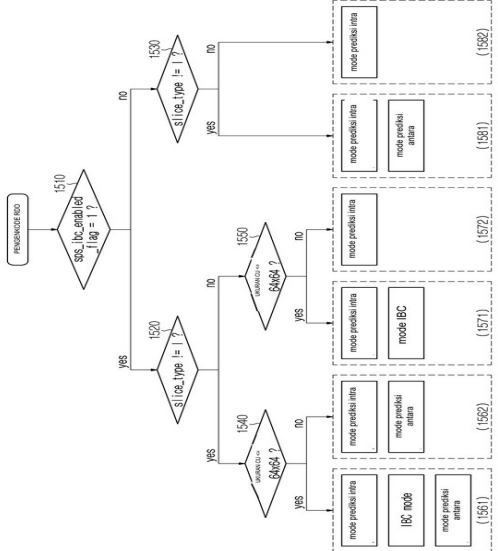
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/06025	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04N 19/96, H 04N 19/184, H 04N 19/176, H 04N 19/157, H 04N 19/119			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508113	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Desember 2020	(72)	Nama Inventor : JANG, Hyeong Moon, KR NAM, Jung Hak, KR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 62/956,093 (32) Tanggal 31 Desember 2019 (33) Negara US 62/959,943 11 Januari 2020 US 62/980,442 24 Februari 2020 US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Agustus 2023			

(54) **Judul Invensi :** METODE PENGENKODEAN/PENDEKODEAN CITRA DAN PERALATAN UNTUK MELAKUKAN PREDIKSI BERDASARKAN TIPE MODE PREDIKSI YANG DIKONFIGURASI ULANG DARI SIMPUL DAUN, DAN METODE TRANSMISI ALIRAN BIT

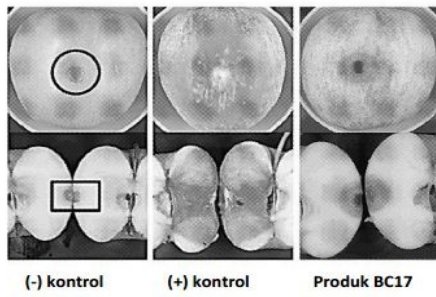
(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu metode dan peralatan pengenkodean/pendekodean citra. Metode pendekodean citra yang dilakukan oleh peralatan pendekodean citra meliputi memperoleh blok saat ini yang bersesuaian dengan simpul daun dari struktur pohon terpisah berdasarkan tipe mode prediksi yang telah ditentukan, mengeset ulang tipe mode prediksi dari blok saat ini, memperoleh informasi mode prediksi dari blok saat ini berdasarkan tipe mode prediksi pengesetan ulang, dan menghasilkan blok prediksi dari blok saat ini berdasarkan informasi mode prediksi. Tipe mode prediksi pengesetan ulang dari blok saat ini dapat dilakukan berdasarkan sedikitnya satu dari tipe irisan atau ukuran blok saat ini.

GAMBAR 15



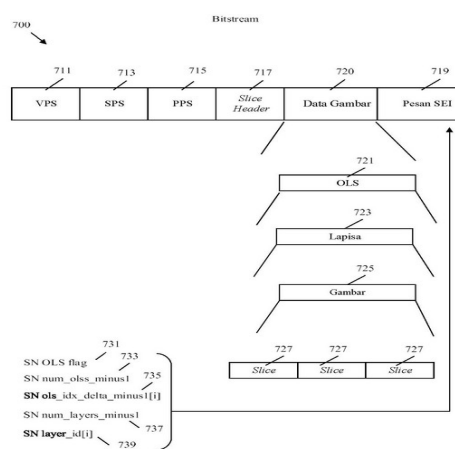
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/01359	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 01H 5/10,A 01H 5/10,A 01N 43/40,A 01N 63/04,A 01N 63/02,A 01N 63/00,A 01P 7/02,A 01P 3/00,A 01P 5/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205516	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BOOST BIOMES, INC. 329 Oyster Point Boulevard, 3rd Floor South San Francisco, California 94080 (US) United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Februari 2019	(72)	Nama Inventor : MCBRIDE, Robert,US HUNT, Karen,US BACHER, Jamie,US GARCIA, Veronica,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 62/629,525 (32) Tanggal 12 Februari 2018 (33) Negara US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Maret 2021			
(54)	Judul Invensi : KOMPOSISI MIKROBIAL UNTUK PENCEGAHAN ATAU PENGURANGAN PERTUMBUHAN PATOGEN FUNGI PADA TANAMAN			
(57)	Abstrak : Diungkapkan di sini adalah komposisi biokontrol melawan patogen-patogen jamur tanaman dan metode-metode penggunaannya untuk pencegahan atau pengurangan dari kehilangan tanaman atau pembusukan makanan. Komposisi biokontrol dapat mencakup setidaknya satu mikroba dengan aktivitas anti-jamur atau metabolit sekunder dari setidaknya satu mikroba. Metode-metode dapat mencakup aplikasi komposisi biokontrol pada tanaman, biji, atau produknya atau pada bahan kemasan yang digunakan untuk mengangkut atau menyimpan produknya.			



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/05594	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04N 13/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509273	(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	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 September 2020			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 62/905,143 (32) Tanggal 24 September 2019 (33) Negara US	(72)	Nama Inventor : WANG, Ye-Kui,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Oktober 2022	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Andromeda Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta	

(54)	Judul Invensi :	PESAN-PESAN SEI BERSARANG YANG DAPAT DIUKUR UNTUK OLS
------	------------------------	---

(57)	Abstrak : PESAN-PESAN SEI BERSARANG YANG DAPAT DIUKUR UNTUK OLS Mekanisme pengkodean video diungkapkan. Mekanismenya termasuk menerima aliran bit yang terdiri dari satu atau lebih lapisan dan pesan informasi peningkatan tambahan (SEI) bersarang yang dapat diukur. Pesan SEI bersarang yang dapat diukur mencakup satu atau lebih pesan SEI scalable-nested dan tanda kumpulan lapisan keluaran (OLS) bersarang yang dapat diukur. Tanda OLS bersarang yang dapat diukur diatur untuk menentukan apakah pesan SEI scalable-nested diterapkan untuk OLS tertentu atau lapisan tertentu. Gambar yang dikodekan didekodekan dari satu atau lebih lapisan untuk menghasilkan gambar yang didekodakan. Gambar yang didekodakan diteruskan untuk ditampilkan sebagai bagian dari urutan video yang didekodakan.
------	--



GAMBAR 7

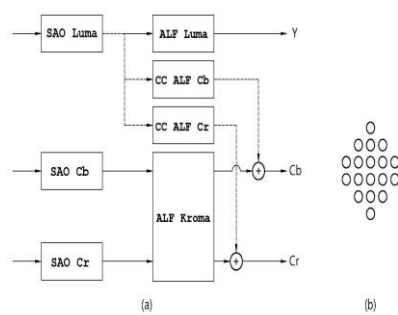
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/06121	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04N 19/82, H 04N 19/70, H 04N 19/186, H 04N 19/132, H 04N 19/117			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508413	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Agustus 2020	(72)	Nama Inventor : CHOI, Jangwon, KR NAM, Junghak, KR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 62/893,754 (32) Tanggal 29 Agustus 2019 (33) Negara US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Agustus 2023			

(54) **Judul Invensi :** PERALATAN DAN METODE UNTUK PENGODEAN CITRA BERDASARKAN PEMFILTERAN

(57) **Abstrak :**

Menurut satu perwujudan dari dokumen ini, dapat diperoleh koefisien filter lintas komponen untuk pemfilteran lintas komponen. Sampel kroma yang direkonstruksi yang difilter, yang dimodifikasi dapat dihasilkan berdasarkan koefisien filter lintas komponen. Perwujudan ini dapat meningkatkan akurasi pemfilteran in-loop.

GAMBAR 12



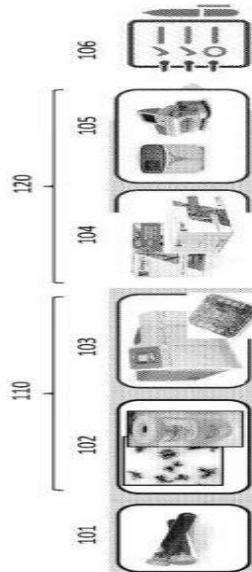
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/03951	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : C 07K 16/28, G 01N 33/68			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508567	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : A. MENARINI BIOMARKERS SINGAPORE PTE. LTD. 30 Pasir Panjang Road, #08-32, Mapletree Business City 117440, Singapore Singapore	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juli 2020	(72)	Nama Inventor : Paola CASTAGNOLI, IT Anna DOFFINI, SG Wen-Shan TSAO, TW	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 62/874,306 (32) Tanggal 15 Juli 2019 (33) Negara US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. LUDIYANTO S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Mei 2024			

(54) **Judul Invensi :** KOMPOSI SI DAN METODE UNTUK MENGISOLASI, MENDETEKSI, DAN MENGANALISA SEL JANIN

(57) **Abstrak :**

Komposisi, set peralatan, dan metode untuk mengisolasi, mendeteksi, dan menganalisis sel janin disediakan. Metode untuk menyiapkan sampel sel janin dan untuk melakukan pengujian genetik janin juga disediakan di sini. Komposisi, set peralatan, dan metode dapat terdiri dari atau menggunakan antibodi anti-TREML2. Sebagai alternatif, atau sebagai tambahan, komposisi, set peralatan, dan metode terdiri atau menggunakan antibodi yang terkonjugasi ke partikel magnetik koloid dan/atau faktor peningkatan agregasi eksogen.

GAMBAR 1

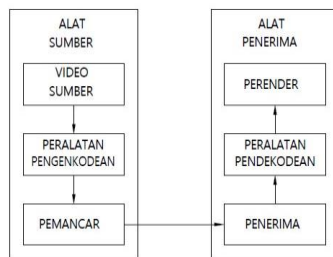


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00145	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/513,H 04N 19/176,H 04N 19/109,H 04N 19/105			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509987	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Februari 2021		LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul 07336 Republic of Korea	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 62/981,518 (32) Tanggal 25 Februari 2020 (33) Negara US	(72)	Nama Inventor : HENDRY, Hendry, ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Januari 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99	

(54) **Judul** METODE DAN PERALATAN PENGENKODEAN/PENDEKODEAN CITRA BERDASARKAN PREDIKSI
Invensi : INTER, DAN MEDIUM PEREKAMAN YANG MENYIMPAN ALIRAN BIT

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan metode dan peralatan pendekodean citra menurut pengungkapan ini dapat menentukan mode prediksi inter dari blok saat ini, menderivasi informasi gerakan dari blok saat ini menurut mode prediksi inter yang ditentukan, dan memperoleh blok prediksi dari blok saat ini, berdasarkan informasi gerakan yang diderivasi.



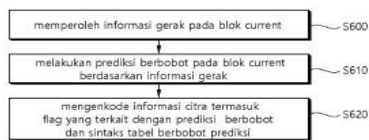
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/00827	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/176,H 04N 19/137,H 04N 19/132,H 04N 19/105			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507825	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2019	(72)	Nama Inventor : PALURI, Seethal,IN HENDRY, Hendry, ID ZHAO, Jie, US KIM, Seunghwan, KR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 62/950,962 (32) Tanggal 20 Desember 2019 (33) Negara US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024			

(54) **Judul Invensi :** METODE DAN PERALATAN PENGODEAN CITRA/VIDEO BERBASIS TABEL BERBOBOT PREDIKSI

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu metode pendekodean video yang dieksekusi oleh peralatan pendekodean video menurut dokumen ini yang meliputi langkah-langkah: menguraikan penanda yang terkait dengan prediksi berbobot dari aliran bit; berdasarkan penanda, mengurai sintaks tabel berbobot prediksi dari aliran bit; dan berdasarkan sintaks tabel berbobot prediksi, yang mengeksekusi prediksi berbobot pada blok saat ini dalam gambar saat ini untuk merekonstruksi gambar saat ini, dimana berdasarkan nilai penanda adalah 1, sintaks tabel berbobot prediksi dapat diuraikan dari header gambar dari aliran bit, dan berdasarkan nilai penanda adalah 0, sintaks tabel berbobot prediksi dapat diuraikan dari header irisan aliran bit.

GAMBAR 6



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/00827	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/176,H 04N 19/137,H 04N 19/132,H 04N 19/105			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507826	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Agustus 2025	(72)	Nama Inventor : PALURI, Seethal,IN HENDRY, Hendry, ID ZHAO, Jie, US KIM, Seunghwan, KR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 62/950,962 (32) Tanggal 20 Desember 2019 (33) Negara US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024			

(54) **Judul Invensi :** METODE DAN PERALATAN PENGODEAN CITRA/VIDEO BERBASIS TABEL BERBOBOT PREDIKSI

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu metode pendekodean video yang dieksekusi oleh peralatan pendekodean video menurut dokumen ini yang meliputi langkah-langkah: menguraikan penanda yang terkait dengan prediksi berbobot dari aliran bit; berdasarkan penanda, mengurai sintaks tabel berbobot prediksi dari aliran bit; dan berdasarkan sintaks tabel berbobot prediksi, yang mengeksekusi prediksi berbobot pada blok saat ini dalam gambar saat ini untuk merekonstruksi gambar saat ini, dimana berdasarkan nilai penanda adalah 1, sintaks tabel berbobot prediksi dapat diuraikan dari header gambar dari aliran bit, dan berdasarkan nilai penanda adalah 0, sintaks tabel berbobot prediksi dapat diuraikan dari header irisan aliran bit.

GAMBAR 6

