



# BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 149/I/2026

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 15 Januari 2026

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

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

**No. 149 TAHUN 2026**

**PELINDUNG  
MENTERI HUKUM  
REPUBLIK INDONESIA**

## **TIM REDAKSI**

Penasehat	: <b>Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual</b>
Penanggung Jawab	: <b>Direktur Paten, DTLST, dan RD</b>
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 149 Tahun Ke-36** 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).

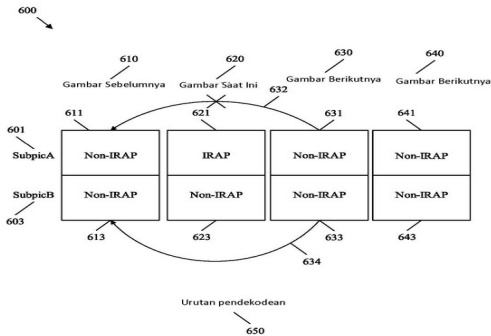
Penjelasan **Nomor Kode** pada halaman pertama (front page) Paten adalah sebagai berikut :

- (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 : 2022/01957	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/42,H 04N 19/176,H 04N 19/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511037		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, CHINA China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juli 2020		(72) Nama Inventor : WANG, Ye-Kui ,US HENDRY, Fnu ,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/871,524 08 Juli 2019 US		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 April 2022		

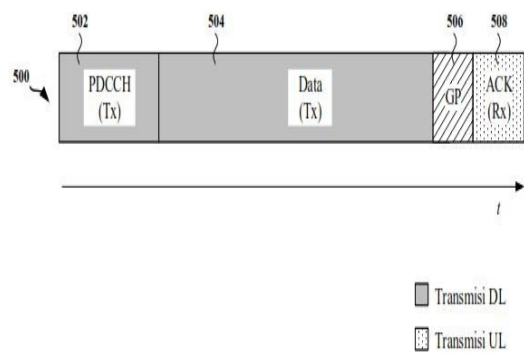
(54)	Judul Invensi :	PEMBATAS GAMBAR UNIT NAL CAMPURAN DALAM PENGKODEAN VIDEO
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :	<p>PEMBATAS GAMBAR UNIT NAL CAMPURAN DALAM PENGKODEAN VIDEO Mekanisme pengkodean video diungkapkan. Mekanismenya mencakup penerimaan aliran bit yang terdiri dari gambar saat ini termasuk sejumlah unit lapisan pengkodean video (VCL) lapisan abstraksi jaringan (NAL) yang tidak memiliki tipe unit NAL yang sama. Entri aktif dari daftar gambar referensi diperoleh untuk irisan yang diposisikan di sub-gambar A (subpicA) di gambar berikutnya mengikuti gambar saat ini dalam urutan pendekodean. Entri aktif tidak mengacu pada gambar referensi apa pun sebelum gambar saat ini dalam urutan pendekodean ketika subpicA pada gambar saat ini dikaitkan dengan tipe unit NAL titik akses intra-acak (IRAP). Gambar-gambar selanjutnya didekodekan berdasarkan gambar referensi daftar entri yang aktif. Gambar-gambar berikutnya diteruskan untuk ditampilkan sebagai bagian dari urutan video yang didekodekan.</p>
------	-----------	---



GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2018/04655	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 72/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600050		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, UNITED STATES OF AMERICA United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Februari 2016				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	62/133,386	15 Maret 2015	US	Krishna Kiran MUKKAVILLI,IN	Tingfang JI,US
	14/940,546	13 November 2015	US	Naga BHUSHAN,US	Joseph Binamira SORIAGA,US
				John Edward SMEE,CA	Jing JIANG,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Mei 2018		(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 Invensi :		STRUKTUR SUBFRAME DUPLEX PEMBAGI WAKTU (TDD) MANDIRI		
(57)	Abstrak :				
Aspek yang terdapat dalam penjabaran terhadap invensi memberikan suatu pembawa struktur subframe untuk (TDD) duplex pembagian waktu yang mandiri sepenuhnya. Artinya, informasi yang ditransmisikan pada operator TDD dapat dikelompokkan ke dalam subframe, dimana setiap subframe menyediakan komunikasi di kedua arah (misalnya, uplink dan downlink) secara cocok untuk memungkinkan komunikasi seperti tanpa perlu informasi lebih lanjut pada subframe lain. Sebagai contoh, suatu subframe tunggal dapat mencakup informasi penjadwalan, data yang informasi sesuai dengan informasi penjadwalan, dan pemberian tanda terima informasi sesuai dengan data informasi.					



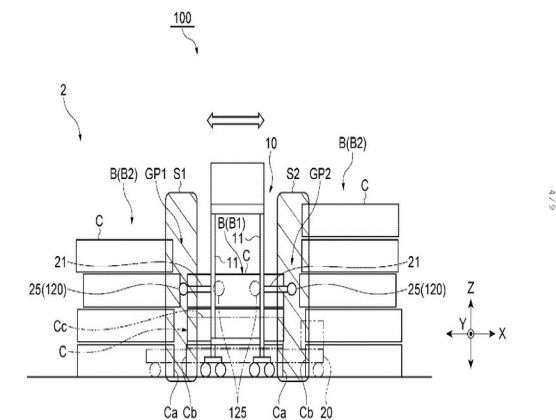
Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/02574	(13) A
(51)	I.P.C : B 66C 13/48,B 66C 13/46,B 66C 19/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515445		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUMITOMO HEAVY INDUSTRIES MATERIAL HANDLING SYSTEMS CO., LTD. 8-6, Nishishimbashi 2-chome, Minato-ku, Tokyo 1050003 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Juli 2021		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2020-129713 30 Juli 2020 JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Maret 2023		(72) Nama Inventor : MIYATA, Noriaki,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 Invensi :	SISTEM DEREK OTOMATIS DAN METODE KONTROL SISTEM DEREK OTOMATIS
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : SISTEM DEREK OTOMATIS DAN METODE KONTROL SISTEM DEREK OTOMATIS Sistem derek otomatis mencakup: derek yang mengangkut peti kemas dalam sejumlah kelompok peti kemas yang dibariskan di lapangan peti kemas; unit deteksi yang mendeteksi hubungan posisi antara peti kemas di kelompok peti kemas target penanganan kargo yang merupakan target penanganan kargo dan peti kemas di kelompok peti kemas yang berdekatan yang berdekatan dengan kelompok peti kemas target penanganan kargo; dan alat kontrol yang mengontrol derek berdasarkan pada hasil deteksi dari unit deteksi.
------	---

Gambar 4



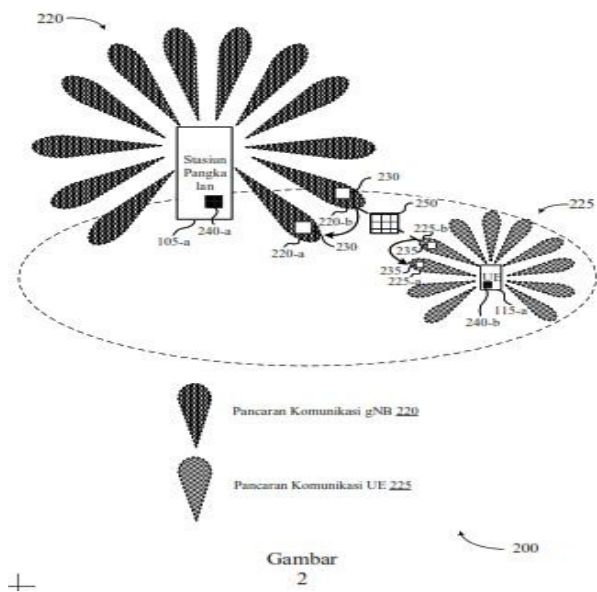
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/04056	(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 7/0413,H 04W 72/51,H 04W 8/26,H 04W 72/23,H 04W 8/22		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512545		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Maret 2021		(72) Nama Inventor : Jonghwan KIM,KR Seijoon SHIM,KR Jongho OH,KR Kilsik HA,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2020-0120102 17 September 2020 KR 10-2021-0014497 02 Februari 2021 KR		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Mei 2023		

(54)	Judul Invensi :	METODE TRANSMISI DAN PERALATAN UNTUK SISTEM MIMO
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Suatu teknik komunikasi untuk konvergensi antara teknologi IoT dan sistem komunikasi generasi ke-5 (5G) untuk mendukung laju transmisi data yang lebih tinggi di luar sistem generasi ke-4 (4G), dan sistemnya disediakan. Metode tersebut meliputi layanan intelijen (contohnya, rumah pintar, gedung pintar, kota pintar, mobil pintar atau mobil terhubung, layanan kesehatan, pendidikan digital, bisnis ritel, layanan terkait keamanan dan keselamatan, dan sejenisnya.) Berdasarkan teknologi komunikasi 5G dan teknologi terkait IoT. Suatu metode meliputi penentuan parameter terkait penjadwalan untuk setidaknya satu pengguna, dan mentransmisikan informasi penjadwalan yang menunjukkan parameter terkait penjadwalan ke unit radio (RU), dimana informasi penjadwalan tersebut meliputi bidang ekstensi bagian pertama yang meliputi informasi yang berhubungan dengan pengidentifikasi peralatan pengguna (ueID) yang terkait dengan setidaknya satu pengguna, dan bidang ekstensi bagian kedua yang meliputi informasi yang berhubungan dengan sejumlah ueID yang sesuai dengan masing-masing pengguna.
------	--



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00287	(13)	A
(51)	I.P.C : G 01S 17/00,H 04B 7/08,H 04B 7/06,H 04W 16/28,H 04W 72/04,H 04W 4/02,H 04W 64/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513543		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Desember 2020		(72)	Nama Inventor : Tao LUO,US Hamed PEZESHKI,IR Taesang YOO,US	
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	62/948,790		16 Desember 2019		US
	17/122,904		15 Desember 2020		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Januari 2023				
(54)	Judul Invensi :		TEKNIK UNTUK MENGGUNAKAN INFORMASI SENSOR UNTUK KOMUNIKASI TANPA KABEL		

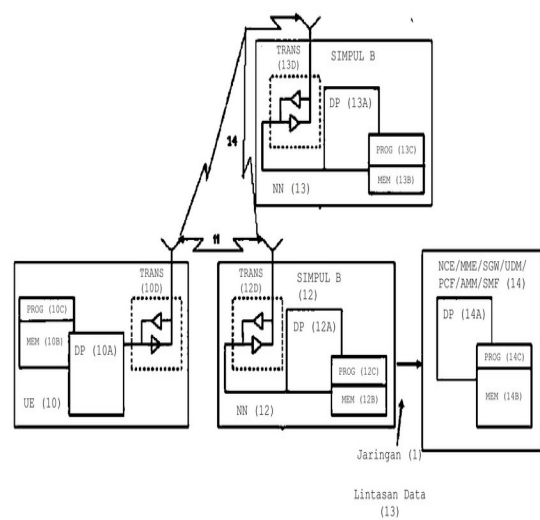




(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06378	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 76/28,H 04W 52/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512832		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Januari 2021		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KOSKINEN, Jussi-Pekka,FI TURTINEN, Samuli Heikki,FI WU, Chunli,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Agustus 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ir. Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906, Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia

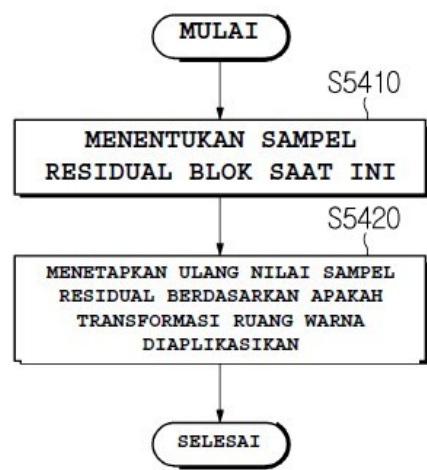
(54)	Judul Invensi :	PEMILIHAN EDRX DAN PENANGANAN KONFIGURASI
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :
Sesuai dengan perwujudan contoh dari invensi ini, setidaknya terdapat suatu metode dan peralatan untuk melakukan setidaknya melakukan menerima, oleh suatu perlengkapan pengguna, dari satu atau lebih simpul jaringan satu atau lebih konfigurasi penerimaan terputus yang diperpanjang. Seperti ditunjukkan pada langkah 220 dari Gambar 2A, berdasarkan penerimaan tersebut, menentukan oleh perlengkapan pengguna untuk mengaplikasikan suatu penerimaan terputus yang diperpanjang atau penerimaan terputus, dimana penentuan tersebut didasarkan pada setidaknya salah satu dari suatu keadaan kontrol sumber daya radio dari perlengkapan pengguna atau informasi perizinan penerimaan terputus yang diperpanjang yang diterima dari suatu simpul jaringan.	

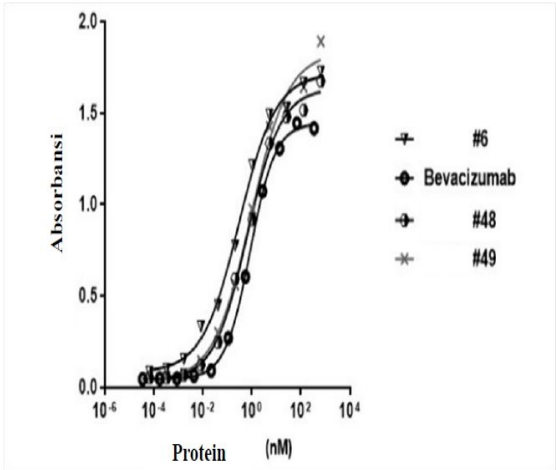


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/04047	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04N 19/60,H 04N 19/186,H 04N 19/126				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512431		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 November 2020		(72)	Nama Inventor : ZHAO, Jie,KR KIM, Seung Hwan,KR SALEHIFAR, Mehdi,KR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor            (32) Tanggal            (33) Negara 62/939,530            22 November            US 2019				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Mei 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN ALAT PENGENKODEAN/PENDEKODEAN MENGGUNAKAN TRANSFORMASI WARNA NIRRUGI, DAN METODE UNTUK MENTRANSMISIKAN ALIRAN BIT			
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu metode dan alat pengenkodean/pendekodean citra. Metode pendekodean citra yang dilakukan oleh alat pendekodean citra, menurut pengungkapan ini, dapat meliputi langkah: menentukan sampel residual blok saat ini; dan menetapkan ulang nilai sampel residual berdasarkan apakah transformasi ruang warna diaplikasikan. Langkah untuk menetapkan ulang nilai blok residual dapat dilakukan berdasarkan nilai paruh nilai sampel residual kroma.				

Gambar 54

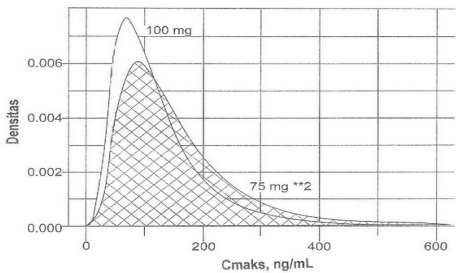


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/04712	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/46,C 07K 16/22,C 12N 15/13				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511921		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : REMEGEN (SHANGHAI) CO., LTD. 3rd Floor, No. 665 Zhangjiang Road, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Pudong New Area, Shanghai 201210, P.R. China China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Desember 2023				
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
202211722833.X	30 Desember 2022	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 April 2025		(72)	Nama Inventor :  LI, Dong,CN  FANG, Jianmin,CA  YUAN, Mei,CN  CHEN, Shanshan,CN  WANG, Sisi,CN  XIN, Yinghao,CN  LI, Yuanhao,US  ZHAO, Guorui,CN  MA, Xinting,CN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :		ANTIBODI BISPESIFIK DAN PENERAPANNYA		



Gambar 1

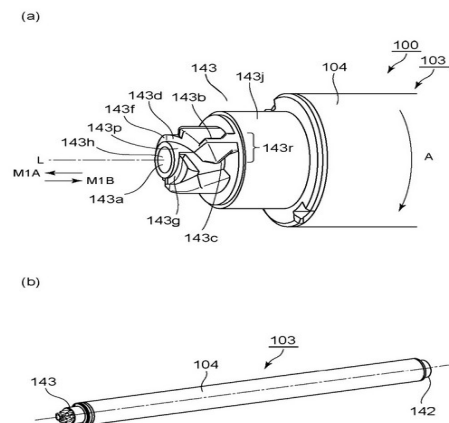
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/06608	(13)	A
(51)	I.P.C : Int.Cl./				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513331		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UROVANT SCIENCES GMBH Viaduktstrasse 8, 4051 Basel, Switzerland Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Desember 2025				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : MUDD, Paul N., Jr.,US HAAG-MOLKENTELLER, Cornelia,US ZHOU, Jihao,US	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	62/775,818	05 Desember 2018	US		
	62/830,298	05 April 2019	US		
	62/842,418	02 Mei 2019	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Agustus 2021		(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	
(54)	Judul Invensi :		VIBEGRON UNTUK PENGOBATAN GEJALA-GEJALA PENYAKIT KANDUNG KEMIH TERLALU AKTIF		



Gb. 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/08312	(13) A
(51)	I.P.C : G 03G 21/18,G 03G 21/16		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514750		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CANON KABUSHIKI KAISHA 30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Maret 2020		(72) Nama Inventor : MORIOKA, Masanari,JP KAWANAMI, Takeo,JP FUKASAWA, Yu,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2019-050355 18 Maret 2019 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Oktober 2021		
(54)	Judul Invensi :	ALAT PEMBENTUKAN CITRA ELEKTROFOTOGRAFI, KARTRID DAN UNIT DRUM	

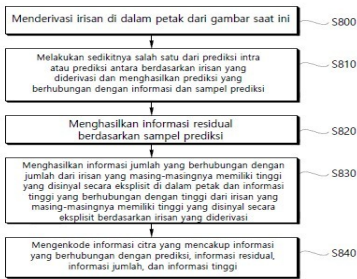
(57) **Abstrak :**  
[Masalah yang harus dipecahkan] Untuk lebih mengembangkan teknik konvensional. [Pemecahan Masalah] kartrid termasuk selubung, drum fotosensitif, dan penyambung, suatu penyambung tersebut mencakup bagian penerima gaya penggerak untuk menerima gaya penggerak melalui penaut dengan komponen aplikasi gaya penggerak, bagian penerima gaya pengereman untuk menerima gaya pengereman melalui penaut dengan komponen aplikasi gaya pengereman, dan panduan untuk menggerakkan aplikasi gaya pengereman komponen relatif terhadap komponen aplikasi gaya penggerak.



Gambar 1

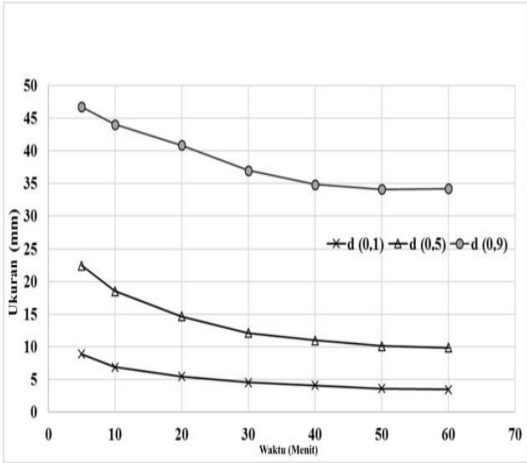
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00946	(13)	A	
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/176,H 04N 19/119					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512423		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 November 2020		(72)	Nama Inventor : HENDRY, Hendry,ID PALURI, Seethal,IN KIM, Seunghwan,KR		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/941,862 28 November 2019 US			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024					
(54)	Judul Invensi :		METODE DAN PERALATAN PENGODEAN CITRA/VIDEO			

Gambar 8

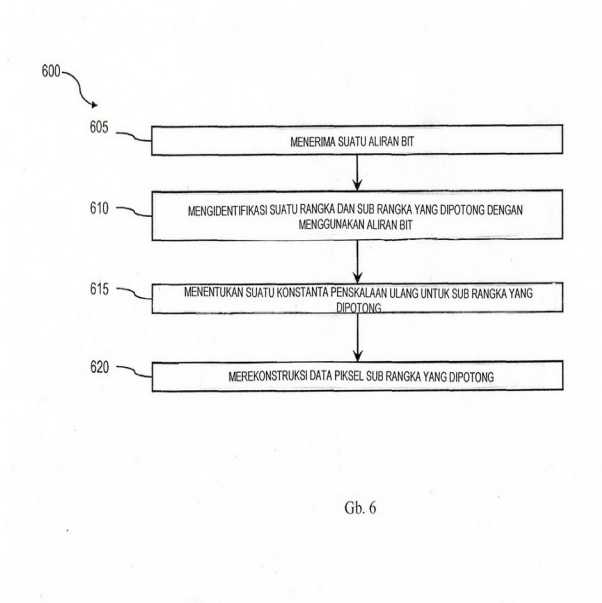


(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01134	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 01J 23/88,B 01J 23/72,B 01J 35/10,B 01J 23/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514500		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BASF CORPORATION 100 Park Avenue, Florham Park, NJ 07932, United States of America United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juni 2021		(72)	Nama Inventor : Jian-Ping CHEN,US Arunabha KUNDU,US Joseph C. DELLAMORTE,US		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/045,967 30 Juni 2020 US			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Februari 2023					
(54)	Judul Invensi :	KATALIS TEMBAGA BEBAS KROM UNTUK HIDROGENOLISIS/HIDROGENASI ESTER LEMAK				

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/05903	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04N 19/196				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514681		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : OP SOLUTIONS, LLC 368 Middle Street, Amherst, Massachusetts 01002, United States of America United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 November 2020		(72)	Nama Inventor : KALVA, Hari,IN FURHT, Borivoje,US ADZIC, Velibor,US	
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	62/932,597	08 November 2019		US	
	17/091,052	06 November 2020		US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Oktober 2022		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Mutiaras Suseno LL.B., M.H. Mutiaras Patent Gedung Nilakandi Lantai 5 Jl. Roa Malaka Utara No. 1-3, Jakarta Barat	
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN SISTEM UNTUK PEMOTONGAN GAMBAR ADAPTIF			
(57)	Abstrak : Suatu decoder mencakup sirkuit yang dikonfigurasi untuk menerima suatu aliran bit, mengidentifikasi, sebagai suatu fungsi aliran bit, suatu rangka saat ini, dan suatu sub rangka yang dipotong dari rangka saat ini, menentukan, sebagai suatu fungsi aliran bit, suatu konstanta penskalaan yang disatukan dengan sub rangka yang dipotong, dan merekonstruksi data piksel sub rangka yang dipotong dengan menggunakan konstanta penskalaan tersebut.				

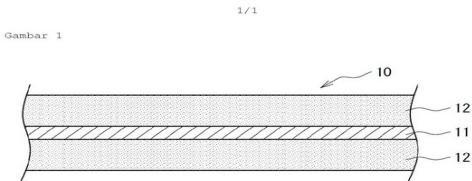


Gb. 6



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/05018	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/62,H 01M 4/1395,H 01M 4/1393,H 01M 4/134,H 01M 4/133,H 01M 4/13		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511977		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd. 1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-6207 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 November 2021		(72) Nama Inventor : FUKUMOTO Yusuke,JP HIRANO Nobuhiro,JP SUGIMORI Masanori,JP YOKOYAMA Yuji,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2020-213616 23 Desember 2020 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2023		
(54)	Judul Invensi :	DISPERSI CAIRAN TABUNG NANO KARBON BUBUR ELEKTRODE, BUBUR ELEKTRODE NEGATIF, BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI DISPERSI CAIRAN TABUNG NANO KARBON BUBUR ELEKTRODE	

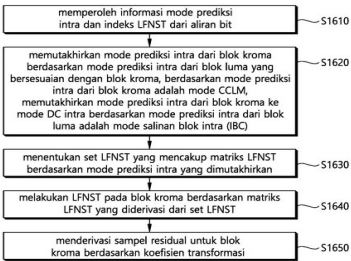
(57) **Abstrak :**  
DISPERSI CAIRAN TABUNG NANO KARBON BUBUR ELEKTRODE, BUBUR ELEKTRODE NEGATIF, BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI DISPERSI CAIRAN TABUNG NANO KARBON BUBUR ELEKTRODE Dispersi cairan tabung nano karbon bubuk elektrode yang memperbaiki karakteristik siklus pengisian/pengosongan disediakan. Dispersi cairan tabung nano karbon bubuk elektrode yang merupakan salah satu aspek pengungkapan ini dan mengandung tabung nano karbon dengan konsentrasi 0,1 hingga 1,5% massa, media dispersi, dan karboksimetil selulosa, dimana viskositasnya pada 100 s-1 dalam larutan berair 3% adalah 2 hingga 200 mPa-s, dimana: kandungan karboksimetil selulosa menyusun 50 hingga 250 bagian massa yang relatif terhadap 100 bagian massa tabung nano karbon; viskositas pada 100 s-1 adalah 50 hingga 200 mPa-s dalam keadaan dimana tabung nano karbon didispersikan; dan distribusi partikel menurut metode difraksi laser menunjukkan D10 sebesar 0,3 hingga 1,0 mm, D50 sebesar 3 hingga 10 mm, dan D90 sebesar 60 mm atau kurang dalam keadaan dimana tabung nano karbon didispersikan.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06491	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/61,H 04N 19/186,H 04N 19/176,H 04N 19/167,H 04N 19/159		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512813		(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 : 29 Oktober 2020		(72) Nama Inventor : KOO, Moonmo,KR JANG, Hyeongmoon,KR KIM, Seunghwan,KR LIM, Jaehyun,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/927,663 29 Oktober 2019 US		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Agustus 2023		
(54)	Judul	METODE PENGODEAN CITRA BERBASIS TRANSFORMASI DAN PERANTI PENGODEAN CITRA	
	Invensi :	BERBASIS TRANSFORMASI	

(57) **Abstrak :**  
Suatu metode pendekodean citra menurut dokumen ini meliputi langkah: memutakhirkan mode prediksi-intra blok kroma berdasarkan mode prediksi-intra blok luma yang bersesuaian dengan blok kroma berdasarkan mode prediksi-intra blok kroma yang merupakan mode model linier lintas-komponen (CCLM); dan menentukan set LFNST yang mencakup matriks LFNST berdasarkan mode prediksi-intra yang dimutakhirkan, dimana mode prediksi-intra yang dimutakhirkan diderivasi sebagai mode prediksi-intra yang bersesuaian dengan posisi spesifik pada blok luma, dan mode prediksi-intra yang dimutakhirkan, dimutakhirkan sebagai mode DC-intra berdasarkan mode prediksi-intra, yang bersesuaian dengan posisi spesifik, yang merupakan mode salinan blok-intra (IBC).

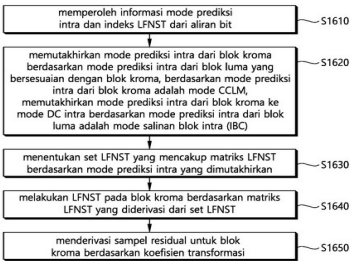
Gambar 16



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06491	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/61,H 04N 19/186,H 04N 19/176,H 04N 19/167,H 04N 19/159		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512810		(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 : 29 Oktober 2020		(72) Nama Inventor : KOO, Moonmo,KR JANG, Hyeongmoon,KR KIM, Seunghwan,KR LIM, Jaehyun,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/927,663 29 Oktober 2019 US		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Agustus 2023		
(54)	Judul	METODE PENGODEAN CITRA BERBASIS TRANSFORMASI DAN PERANTI PENGODEAN CITRA	
	Invensi :	BERBASIS TRANSFORMASI	

(57) **Abstrak :**  
Suatu metode pendekodean citra menurut dokumen ini meliputi langkah: memutakhirkan mode prediksi-intra blok kroma berdasarkan mode prediksi-intra blok luma yang bersesuaian dengan blok kroma berdasarkan mode prediksi-intra blok kroma yang merupakan mode model linier lintas-komponen (CCLM); dan menentukan set LFNST yang mencakup matriks LFNST berdasarkan mode prediksi-intra yang dimutakhirkan, dimana mode prediksi-intra yang dimutakhirkan diderivasi sebagai mode prediksi-intra yang bersesuaian dengan posisi spesifik pada blok luma, dan mode prediksi-intra yang dimutakhirkan, dimutakhirkan sebagai mode DC-intra berdasarkan mode prediksi-intra, yang bersesuaian dengan posisi spesifik, yang merupakan mode salinan blok-intra (IBC).

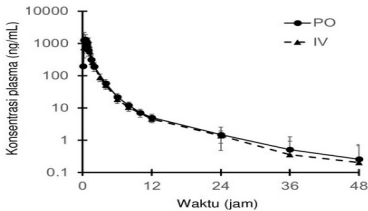
Gambar 16



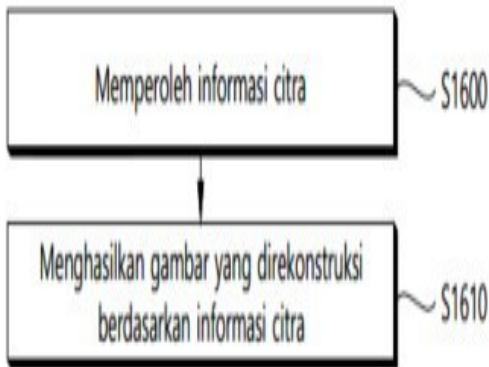


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/05365	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/4152,A 61K 47/38,A 61K 47/36,A 61K 47/32,A 61K 9/10,A 61P 25/28,A 61P 21/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513327		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION 3-2-10, Dosho-machi, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-8505 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 November 2019				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Tetsuo HAYAMA,JP	Tomohiro TAKAHASHI,JP	
2018-207646	02 November 2018	JP	Tomoyuki OMURA,JP	Kouji HAYASHI,JP	
			Munetomo MATSUDA,JP	Tadashi MIYAZAWA,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Juni 2021		(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 :	SUSPENSI EDARAVON UNTUK PEMBERIAN ORAL			
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan suspensi edaravon untuk pemberian oral yang mempunyai ketersediaan-hayati yang sangat baik. Dengan demikian diharapkan bahwa beban pada pasien ALS dan pekerja perawat dapat dikurangi.				

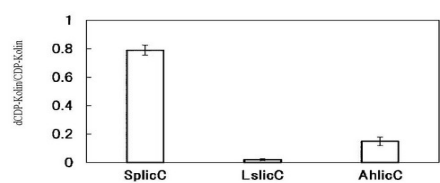
GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/01982	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04N 19/96,H 04N 19/70,H 04N 19/186,H 04N 19/176,H 04N 19/137,H 04N 19/124				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510547		(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 Agustus 2020				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/890,602 22 Agustus 2019 US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 April 2022				
(54)	Judul Invensi :		(72)	Nama Inventor : ZHAO, Jie,US PALURI, Seethal,IN 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	
(57)	Abstrak :				
Invensi ini mengungkapkan suatu metode dimana alat pendekodean mendekodekan suatu citra, menurut dokumen ini, meliputi langkah-langkah: memperoleh informasi citra; dan menghasilkan gambar rekonstruksi berdasarkan informasi citra.					



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/04189	(13)	A
(51)	I.P.C : C 12N 15/55,C 12N 15/54,C 12N 1/21,C 12N 1/19,C 12N 1/15,C 12N 5/10,C 12P 19/32				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515242		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KYOWA HAKKO BIO CO., LTD. 1-6-1, Otemachi, Chiyoda-ku, Tokyo, 1008185 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 September 2022				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : HORI Kazumasa,JP MORITA Toshihiko,JP NISHINO Tsuneyo,JP UJIHARA Tetsuro,JP	
	(31) Nomor 2021-147985	(32) Tanggal 10 September 2021	(33) Negara JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Juni 2024		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H., M.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	MIKROORGANISME REKOMBINAN YANG DIGUNAKAN UNTUK MEMPRODUKSI CDP-KOLIN, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI CDP-KOLIN DENGAN MENGGUNAKAN MIKROORGANISME REKOMBINAN TERSEBUT			
(57)	Abstrak : Di sini disediakan suatu mikroorganisme rekombinan yang mempunyai suatu kemampuan untuk memproduksi CTP:fosfokolin sitidililtransferase heterolog, dimana CTP: fosfokolin sitidililtransferase adalah suatu polipeptida yang mempunyai suatu aktivitas CTP: fosfokolin sitidililtransferase dan terdiri dari suatu sekuens asam amino, dan suatu metode untuk memproduksi CDP-kolin dengan menggunakan mikroorganisme rekombinan tersebut.				



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/PID/00683	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 47/22,A 61K 47/18,A 61K 47/10,A 61K 31/00,A 61K 9/00,A 61P 9/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511693		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : scPharmaceuticals Inc. 2400 District Avenue, Suite 310, Burlington, MA 01803, United States of America United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Januari 2020				
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	62/799,215	31 Januari 2019	US	(72)	Nama Inventor : Alfredo GROSSI,US Britt KOSTRABA,US Olatokumbo O. Luca OGUNLEYE,IT Shannon TERRY,US Franciscus KOPPENHAGEN,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2022		(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 :	FORMULASI FARMASI CAIR TERKONSENTRASI DARI FUROSEMIDA DAN METODE MEMBERIKANNYA			
(57)	Abstrak : Diungkapkan di sini, sebagian, adalah formulasi farmasi cair yang mengandung furosemida atau garam darinya yang dapat diterima secara farmasi, satu atau lebih eksipien yang dapat diterima secara farmasi, dan dapar yang dapat diterima secara farmasi. Metode untuk mengobati kongesti, edema, kelebihan cairan, atau hipertensi pada pasien yang membutuhkan darinya juga disediakan.				



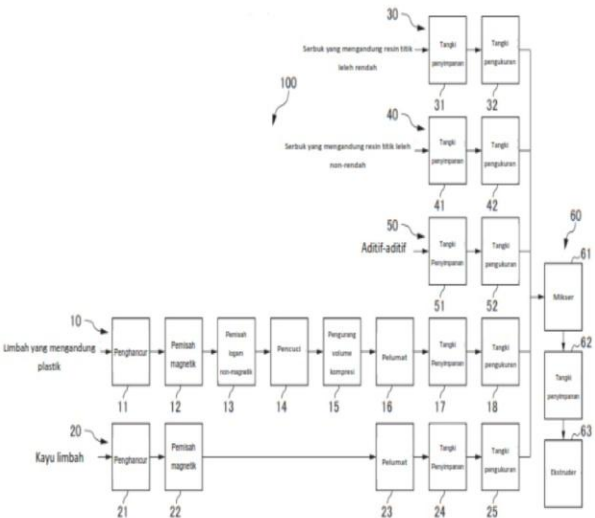
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/05835	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 38/23,A 61P 1/16,A 61P 19/10,A 61P 3/10,A 61P 19/02,C 07K 14/585		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510851	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KeyBioscience SA Via Francesco Soave 6 6900 Lugano Switzerland Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Agustus 2019	(72)	Nama Inventor : ANDREASSEN, Kim, V,DK HENRIKSEN, Kim,DK SONNE, Nina,DK KARSDAL, Morten, Asser,DK
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor            (32) Tanggal            (33) Negara 1813678.8            22 Agustus 2018    GB	(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 : 05 Juli 2021		
(54)	Judul Invensi :	MIMETIK KALSITONIN TERASILASI	
(57)	Abstrak :	Yang diungkapkan di sini adalah mimetik kalsitonin yang terasilasi pada residu lisin yang terletak pada posisi (11) atau (19) mimetik kalsitonin, dan penggunaannya sebagai obat dalam pengobatan berbagai penyakit dan gangguan, termasuk diabetes, kelebihan berat badan, konsumsi makanan berlebih dan sindrom metabolik, NASH, penyakit hati berlemak alkoholik dan non-alkohol, pengaturan kadar glukosa darah, pengaturan respons terhadap tes toleransi glukosa, pengaturan asupan makanan, dan pengobatan osteoporosis dan pengobatan osteoarthritis.	

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10972	(13) A
(51)	I.P.C : B 29B 17/00,B 29B 9/00,B 29C 48/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511031		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LIXIL Corporation Osaki Garden Tower, 1-1-1 Nishishinagawa, Shinagawa-ku, Tokyo 1410033 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 September 2024		(72) Nama Inventor : KANAMORI Hiroyuki ,JP                      YAO Takashi ,JP  KUMANO Takashi ,JP                      UOZUMI Naohiro ,JP HIRAMOTO Koji ,JP                      OGASAWARA Aya ,JP MATSUO Hideki ,JP
(30) Data Prioritas :			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
PCT/JP2023/0345	22 September	JP	
17	2023		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025		

(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMPRODUKSI BODI TERCETAK KOMPOSISI RESIN
------	--------------------	--

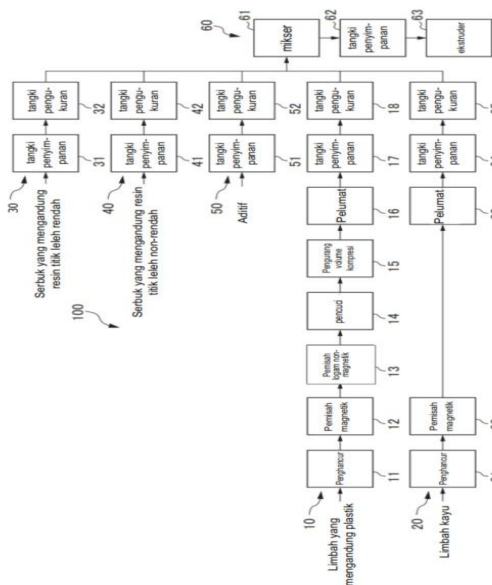
(57)	Abstrak :
------	-----------

Suatu metode untuk memproduksi suatu bodi tercetak komposisi resin menurut pengungkapan ini mencakup: menyiapkan suatu limbah plastik yang mengandung suatu resin titik leleh rendah yang memiliki suatu titik leleh dalam kisaran 80°C hingga kurang dari 190°C dan suatu resin titik leleh non-rendah yang adalah suatu resin titik leleh tinggi atau suatu resin termoset yang memiliki suatu titik leleh 190°C atau lebih tinggi; melumatkan limbah plastik tersebut untuk memperoleh suatu serbuk komposisi resin; menambahkan sedikitnya salah satu dari suatu serbuk yang mengandung resin titik leleh rendah dan suatu serbuk yang mengandung resin titik leleh non-rendah yang disiapkan sebelumnya ke serbuk komposisi resin, dan mencampur untuk memperoleh suatu campuran serbuk komposisi resin yang disesuaikan sehingga rasio dari kandungan resin titik leleh rendah terhadap kandungan resin titik leleh non-rendah berada di dalam suatu kisaran yang telah ditentukan sebelumnya; dan mencetak campuran serbuk komposisi resin tersebut untuk memperoleh suatu bodi tercetak komposisi resin.



Gambar 1

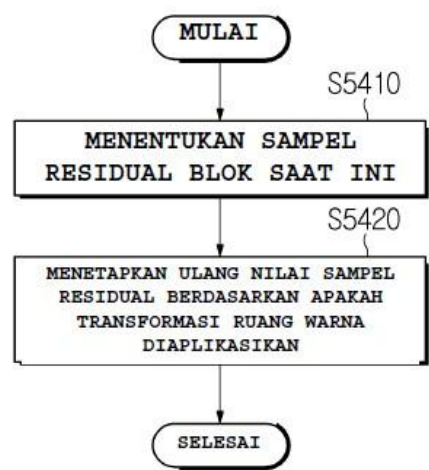
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10944	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/109,H 01M 50/10,H 01M 50/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511033		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LIXIL Corporation Osaki Garden Tower, 1-1-1 Nishishinagawa, Shinagawa-ku, Tokyo 1410033 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 September 2024		(72) Nama Inventor : KANAMORI Hiroyuki,JP KUMANO Takashi,JP  OKAMOTO Takahiro,JP KASE Takahiro,JP UOZUMI Naohiro,JP YAO Takashi,JP
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara PCT/JP2023/0345 22 September 18 2023 JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Oktober 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan
(54)	Judul Invensi : METODE UNTUK MEMPRODUKSI BODI TERCETAK KOMPOSISI RESIN DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI SERBUK KOMPOSISI RESIN UNTUK PRODUKSI BODI TERCETAK KOMPOSISI RESIN		
(57)	Abstrak : Suatu metode untuk memproduksi suatu bodi tercetak komposisi resin menurut pengungkapan ini mencakup: menyiapkan suatu limbah plastik yang meliputi sedikitnya salah satu dari residu-residu plastik limbah yang berasal dari limbah umum, suatu plastik limbah yang berasal dari limbah industri, dan suatu plastik limbah yang berasal dari limbah plastik laut, dan yang mengandung suatu resin titik leleh rendah yang memiliki suatu titik leleh dalam kisaran tidak lebih rendah dari 80°C tetapi lebih rendah dari 190°C dan suatu resin titik leleh non-rendah yang meliputi suatu resin termoset dan/atau suatu resin titik leleh tinggi yang memiliki suatu titik leleh tidak lebih rendah dari 190°C; mengenakan limbah plastik atau suatu bahan yang dihancurkan yang diperoleh dengan menghancurkan limbah plastik tersebut pada suatu perlakuan untuk menyingkirkan substansi-substansi magnetik dan suatu perlakuan pencucian-air; melumatkan limbah plastik atau bahan yang dihancurkan tersebut setelah perlakuan pencucian-air untuk memperoleh suatu serbuk komposisi resin; dan mencetak serbuk komposisi resin tersebut untuk memperoleh bodi tercetak komposisi resin.		



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/04047	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/463,H 04N 19/186,H 04N 19/18,H 04N 19/176,H 04N 19/132,H 04N 19/124,H 04N 19/12,H 04N 11/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512425		(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 November 2020		(72) Nama Inventor : ZHAO, Jie,KR KIM, Seung Hwan,KR SALEHIFAR, Mehdi,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/939,530 22 November 2019 US		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Mei 2023		
(54)	Judul METODE DAN ALAT PENGENKODEAN/PENDEKODEAN MENGGUNAKAN TRANSFORMASI WARNA Invensi : NIRRUGI, DAN METODE UNTUK MENTRANSMISIKAN ALIRAN BIT		
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu metode dan alat pengenkodean/pendekodean citra. Metode pendekodean citra yang dilakukan oleh alat pendekodean citra, menurut pengungkapan ini, dapat meliputi langkah: menentukan sampel residual blok saat ini; dan menetapkan ulang nilai sampel residual berdasarkan apakah transformasi ruang warna diaplikasikan. Langkah untuk menetapkan ulang nilai blok residual dapat dilakukan berdasarkan nilai paruh nilai sampel residual kroma.		

Gambar 54

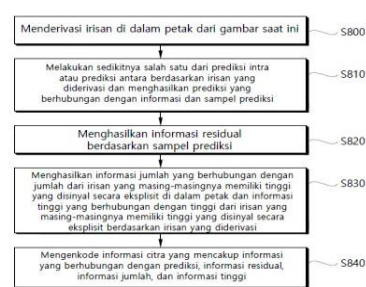


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00946	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/70		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512427		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 November 2020		(72) Nama Inventor : HENDRY, Hendry,ID PALURI, Seethal,IN KIM, Seunghwan,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/941,862 28 November 2019 US		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024		

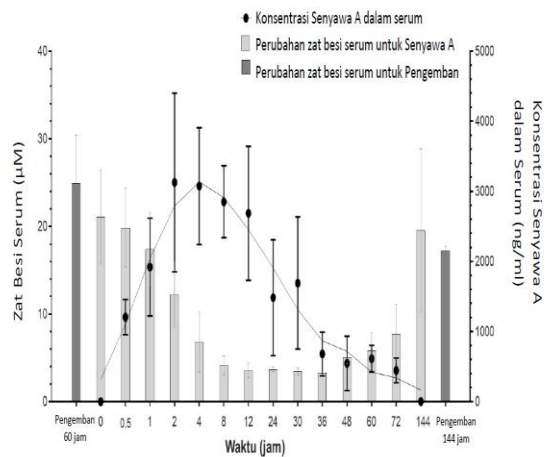
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN PENGODEAN CITRA/VIDEO
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Suatu metode pendekodean video yang dilakukan oleh peralatan pendekodean video, menurut dokumen ini, dapat meliputi langkah-langkah: menguraikan, dari aliran bit, informasi jumlah tentang jumlah dari irisan yang memiliki tinggi yang disinyal secara spesifik di dalam petak dari gambar saat ini; berdasarkan jumlah informasi, menguraikan, dari aliran bit, informasi tinggi tentang tinggi dari irisan yang memiliki tinggi yang disinyal secara spesifik; menderivasi jumlah dari irisan di dalam berdasarkan informasi jumlah dan informasi tinggi; menghasilkan sampel prediksi dengan melakukan sedikitnya salah satu dari prediksi intra dan prediksi antara pada blok saat ini dari gambar saat ini berdasarkan irisan di dalam petak; dan menghasilkan sampel yang direkonstruksi berdasarkan sampel prediksi.
------	--

Gambar 8



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07307	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 38/00,C 07K 14/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512993		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PROTAGONIST THERAPEUTICS, INC. 7707 Gateway Boulevard, Suite 140, Newark, California 94560-1160, United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 September 2020		(72) Nama Inventor : LIU, David Y.,US BOURNE, Gregory Thomas,AU TARANATH, Roopa,US GUPTA, Suneel Kumar,US MODI, Nishit Bachulal,US
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	62/895,201	03 September 2019	US
	62/983,515	28 Februari 2020	US
	63/020,945	06 Mei 2020	US
	63/059,747	31 Juli 2020	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 November 2022		
(54)	Judul Invensi : MIMETIK HEPSIDIN TERKONJUGASI		
(57)	Abstrak : Invensi ini menghasilkan analog hepsidin, dan komposisi farmasi terkait dan penggunaannya dalam mengobati polisitemia vera.		



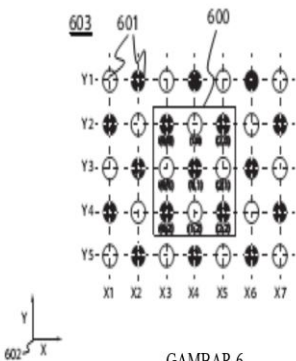
Gambar 1A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01796	(13) A
(51)	I.P.C : B 31F 1/07,G 06K 9/00,G 07D 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513020		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BOEGLI-GRAVURES SA Rue de la Gare 24-26, 2074 Marin-Epagnier Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Juni 2021		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 20182078.4 24 Juni 2020 EP		(72) Nama Inventor : BOEGLI, Charles,CH DROZ, Alain,CH DUMITRU, Gabriel,CH LUSTENBERGER, Felix,CH
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H. PULUNGAN, WISTON & PARTNERS, Jl. Cempaka Putih Raya No. 51 Jakarta, 10520 INDONESIA

(54)	Judul Invensi :	POTONGAN TERMODULASI YANG DIUKIR
------	--------------------	----------------------------------

(57)	Abstrak :
------	-----------

Suatu potongan yang diukir membawa sejumlah struktur blok, mencakup sekurang-kurangnya struktur blok pertama, yaitu kumpulan yang dibatasi secara spasial dari fitur yang dimodulasi dan fitur dasar, yang disebar pada permukaan potongan padat yang diukir. Setiap fitur yang dimodulasi dan setiap fitur dasar masing-masing memiliki profil fitur yang dimodulasi tiga dimensi dan profil fitur dasar tiga dimensi. Setiap profil fitur yang dimodulasi adalah hasil penerapan modulasi yang sesuai dengan salah satu profil fitur dasar tiga dimensi, sesuai dengan informasi yang sesuai. Setiap fitur yang dimodulasi lebih lanjut adalah simbol, yang merupakan transkripsi dari karakter alfabet. Alfabet adalah kumpulan karakter, yang merupakan objek berbeda dari data dasar yang terdefinisi dengan baik. Setiap fitur dasar adalah elemen topografi tiga dimensi dasar yang diukir dari permukaan. Setiap fitur yang dimodulasi adalah elemen topografi tiga dimensi yang diukir dari permukaan. Sekurang-kurangnya sebagian data ditranskripsi oleh struktur blok sandi dari fitur yang dimodulasi, struktur blok sandi dengan demikian membentuk sekurang-kurangnya sebagian dari struktur blok sesuai dengan sekurang-kurangnya satu bagian data. Fitur yang dimodulasi dari struktur blok pertama disusun sesuai dengan peta urutan pertama.

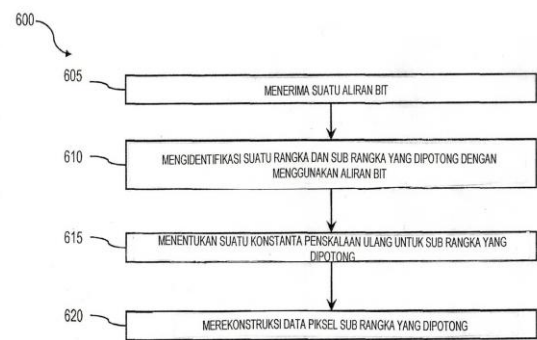


GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/05903	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/196		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514680		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : OP SOLUTIONS, LLC 368 Middle Street, Amherst, Massachusetts 01002, United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 November 2020		(72) Nama Inventor : KALVA, Hari,IN FURHT, Borivoje,US ADZIC, Velibor,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/932,597 08 November 2019 US 17/091,052 06 November 2020 US		(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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Oktober 2022		

(54)	Judul Invensi :	METODE DAN SISTEM UNTUK PEMOTONGAN GAMBAR ADAPTIF
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : Suatu decoder mencakup sirkuit yang dikonfigurasi untuk menerima suatu aliran bit, mengidentifikasi, sebagai suatu fungsi aliran bit, suatu rangka saat ini, dan suatu sub rangka yang dipotong dari rangka saat ini, menentukan, sebagai suatu fungsi aliran bit, suatu konstanta penskalaan yang disatukan dengan sub rangka yang dipotong, dan merekonstruksi data piksel sub rangka yang dipotong dengan menggunakan konstanta penskalaan tersebut.
------	--

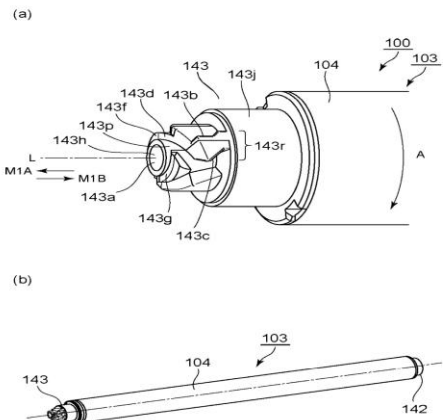


Gb. 6



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/08312	(13)	A	
(51)	I.P.C : G 03G 21/18,G 03G 21/16					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514751		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CANON KABUSHIKI KAISHA 30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Maret 2020		(72)	Nama Inventor : MORIOKA, Masanari,JP KAWANAMI, Takeo,JP FUKASAWA, Yu,JP		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(31)	Nomor	(32)			Tanggal	(33)
	2019-050355		18 Maret 2019			JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Oktober 2021					
(54)	Judul Invensi :	ALAT PEMBENTUKAN CITRA ELEKTROFOTOGRAFI, KARTRID DAN UNIT DRUM				

[Masalah yang harus dipecahkan] Untuk lebih mengembangkan teknik konvensional. [Pemecahan Masalah] kartrid termasuk selubung, drum fotosensitif, dan penyambung, suatu penyambung tersebut mencakup bagian penerima gaya penggerak untuk menerima gaya penggerak melalui penaut dengan komponen aplikasi gaya penggerak, bagian penerima gaya pengereman untuk menerima gaya pengereman melalui penaut dengan komponen aplikasi gaya pengereman, dan panduan untuk menggerakkan aplikasi gaya pengereman komponen relatif terhadap komponen aplikasi gaya penggerak.

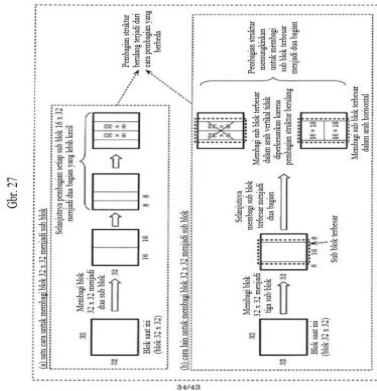


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/01173	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04N 19/157				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515111		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA 20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance, CA 90503 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Maret 2019		(72)	Nama Inventor :  Sughosh Pavan SHASHIDHAR ,IN    Hai Wei SUN,SG  Chong Soon LIM,SG                      Ru Ling LIAO,TW Han Boon TEO,SG                        Jing Ya LI,CN Takahiro NISHI,JP                        Kiyofumi ABE,JP Ryuichi KANOH,JP                        Tadamasa TOMA,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor                      (32) Tanggal                      (33) Negara 62/638.620                      05 Maret 2018                      US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Februari 2021			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yogi Barlianto S.H. A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No. 51A Cikini, Menteng Jakarta	

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

(57)	Abstrak :
Suatu enkoder (100) yang mengencode blok saat ini dalam suatu gambar meliputi sirkuit dan memori. Dengan menggunakan memori, sirkuit: memisahkan blok saat ini menjadi sub blok pertama, sub blok kedua, dan sub blok ketiga dalam suatu arah pertama, sub blok kedua adalah berlokasi diantara sub blok pertama dan sub blok ketiga; menghalangi pembagian sub blok kedua menjadi dua pembagian dalam arah pertama; dan mengencode sub blok pertama, sub blok kedua, dan sub blok ketiga.	



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/05075	(13)	A
(51)	I.P.C : B 32B 27/32,C 08F 10/06,C 08J 5/18				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515207		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : W.R. GRACE & CO.-CONN. 7500 Grace Drive, Columbia, Maryland 21044, United States of America United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Juli 2021				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : MA, Zhiru,US KAARTO, John, K.,US	
	(31) Nomor 63/050,770	(32) Tanggal 11 Juli 2020	(33) Negara US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(54)	Judul Invensi :	KOPOLIMER PROPILENA BUTENA DAN KOMPOSISI YANG DIBUAT DARINYA			
(57)	Abstrak : Diungkapkan kopolimer acak propilena dan butena yang memiliki sifat kekakuan yang unggul, kandungan terlarut xilena yang rendah, dan karakteristik transparansi yang unggul terutama ketika dikombinasikan dengan satu atau lebih zat penukleasi. Kopolimer propilena-butena dapat dibuat dengan karakteristik alir leleh yang berbeda sehingga membuatnya sangat cocok untuk digunakan dalam aplikasi pencetakan injeksi, pencetakan tiup, dan pembentukan secara termal.				