

ISSN : 0854-6789



# BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 108//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 03 Januari 2025

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

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

**No. 108 TAHUN 2025**

**PELINDUNG  
MENTERI HUKUM  
REPUBLIK INDONESIA**

## **TIM REDAKSI**

Penasehat : **Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual**  
Penanggung Jawab : **Direktur Paten, DTLST, dan RD**  
Ketua : Koordinator Permohonan dan Publikasi  
Publikasi Sekretaris : Subkoordinator Publikasi dan Dokumentasi  
Anggota : Staf Seksi Publikasi dan Dokumentasi

## **Penyelenggara**

Direktorat Paten, DTLST, dan RD  
Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual

## **Alamat Redaksi dan Tata Usaha**

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

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

## INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten Divisional **Nomor 108 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.

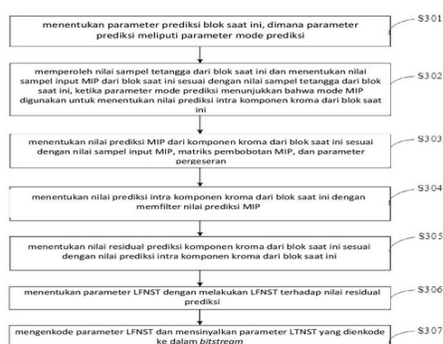
Daftar Bibliografi yang tertera dalam lembar halaman pertama (front page) adalah sesuai dengan INID Code (Internationally agreed Number of the Identification of Date Code).

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 : 2022/05551	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/593,H 04N 19/423,H 04N 19/176,H 04N 19/11		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414831		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Desember 2020		GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HUO, Junyan,CN WAN, Shuai,CN MA, Yanzhuo,CN
62/958,582	08 Januari 2020	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 10 Oktober 2022			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul	METODE PENGENKODEAN, METODE PENDEKODEAN, ENKODER, DEKODER, DAN MEDIA	
	Invensi :	PENYIMPANAN	
(57)	Abstrak :		

Metode pengkodean, metode pendekodean, enkoder, dekoder, dan media penyimpanan disediakan. Metode meliputi yang berikut ini. Parameter prediksi blok saat ini ditentukan, dimana parameter prediksi meliputi parameter mode prediksi. Nilai sampel berdekatan dari blok saat ini diperoleh dan nilai sampel masukan prediksi intra berbasis matriks (MIP) dari blok saat ini ditentukan menurut nilai sampel berdekatan dari blok saat ini, ketika parameter mode prediksi menunjukkan bahwa mode MIP digunakan untuk menentukan nilai prediksi intra dari komponen kroma dari blok saat ini. Nilai prediksi MIP dari komponen kroma dari blok saat ini ditentukan menurut nilai sampel masukan MIP, matriks pembobotan MIP, dan parameter pergeseran. Nilai prediksi intra komponen kroma dari blok saat ini ditentukan dengan menyaring nilai prediksi MIP. Nilai prediksi residual komponen kroma dari blok saat ini ditentukan sesuai dengan nilai prediksi intra komponen kroma dari blok saat ini. Parameter transform yang tidak dapat dipisahkan frekuensi rendah (LFNST) ditentukan dengan melakukan LFNST pada nilai prediksi residual. Parameter LFNST diencode dan parameter LFNST yang diencode disinyalkan ke dalam urutan bit.

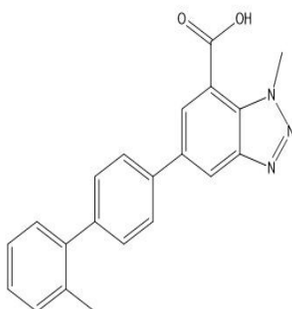


Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/08774	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/4192,A 61P 35/00,C 07D 49/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414297		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2019		Les Laboratoires Servier 50 rue Carnot Suresnes Cedex 92284 France France
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Syed ALTAF,US
62/784,083	21 Desember 2018	US	Abira RAMAKRISHNAN,US
62/791,571	11 Januari 2019	US	Jacob SIZEMORE,US
62/882,712	05 Agustus 2019	US	Shijie ZHANG,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 November 2021		(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 : BENTUK KRISTALIN DAN GARAM DARI SENYAWA ORGANIK DAN KOMPOSISI FARMASINYA		

(57) Abstrak :

Di sini disediakan berbagai garam, yang meliputi garam tris(hidroksimetil)aminometana dan garam natrium, serta berbagai bentuk kristalin dari senyawa yang diwakili oleh struktur formula: . Juga disediakan komposisi farmasi yang mengandung garam dan bentuk kristalin ini, metode pembuatannya, dan penggunaan darinya untuk mengobati kondisi, yang meliputi namun tidak terbatas pada kondisi yang akan mendapat manfaat dari penghambatan dihidroorotat dehidrogenase (DHODH).



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/01647

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202412438

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
05 November 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
PCT/ JP2017/014731	10 April 2017	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
08 Juni 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KAO CORPORATION  
14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo  
103-8210 Japan

(72) Nama Inventor :

OZAWA, Toshiaki,JP  
SAKAI, Takaya,JP  
MIYOSHI, Mariko,JP  
FURUKAWA, Daisuke,JP  
SHIRAI, Aya,JP

(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 : METODE UNTUK MENGHILANGKAN SUMBAT KERATOTIK

(57) Abstrak :

Disediakan metode untuk menghilangkan sumbat keratotik yang mampu menunjukkan secara memadai efek menghilangkan sumbat keratotik yang sangat baik tanpa beban, seperti nyeri dan iritasi, pada kulit. Invensi ini berkaitan dengan metode untuk menghilangkan sumbat keratotik yang terdiri dari penggunaan komposisi yang mengandung (X) satu atau lebih yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari (X1) 2-amino-2-hidroksimetil-1,3-propanadiol (X2), 2-amino-2-metil-1-propanol, dan (X3) 2-amino-2-metil-1,3-propanadiol.



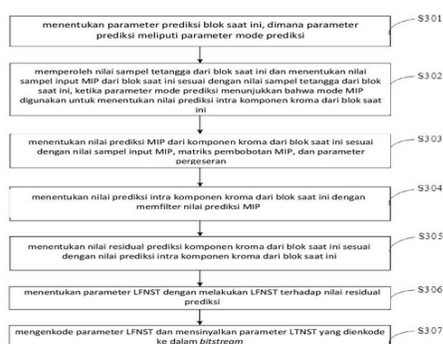
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/05551	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 19/593,H 04N 19/423,H 04N 19/176,H 04N 19/11				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414826	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Desember 2020		GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860 China		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HUO, Junyan,CN WAN, Shuai,CN MA, Yanzhuo,CN		
62/958,582	08 Januari 2020	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Oktober 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** METODE PENGENKODEAN, METODE PENDEKODEAN, ENKODER, DEKODER, DAN MEDIA  
**Invensi :** PENYIMPANAN

(57) **Abstrak :**

Metode pengkodean, metode pendekodean, enkoder, dekoder, dan media penyimpanan disediakan. Metode meliputi yang berikut ini. Parameter prediksi blok saat ini ditentukan, dimana parameter prediksi meliputi parameter mode prediksi. Nilai sampel berdekatan dari blok saat ini diperoleh dan nilai sampel masukan prediksi intra berbasis matriks (MIP) dari blok saat ini ditentukan menurut nilai sampel berdekatan dari blok saat ini, ketika parameter mode prediksi menunjukkan bahwa mode MIP digunakan untuk menentukan nilai prediksi intra dari komponen kroma dari blok saat ini. Nilai prediksi MIP dari komponen kroma dari blok saat ini ditentukan menurut nilai sampel masukan MIP, matriks pembobotan MIP, dan parameter pergeseran. Nilai prediksi intra komponen kroma dari blok saat ini ditentukan dengan menyaring nilai prediksi MIP. Nilai prediksi residual komponen kroma dari blok saat ini ditentukan sesuai dengan nilai prediksi intra komponen kroma dari blok saat ini. Parameter transform yang tidak dapat dipisahkan frekuensi rendah (LFNST) ditentukan dengan melakukan LFNST pada nilai prediksi residual. Parameter LFNST diencode dan parameter LFNST yang diencode disinyalkan ke dalam urutan bit.



Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/04132

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 5/93

(21) No. Permohonan Paten : P00202410643

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
08 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/905,126	24 September 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
22 Agustus 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.  
Huawei Administration Building Bantian, Longgang  
District Shenzhen, Guangdong Province P.R. China 518129  
China

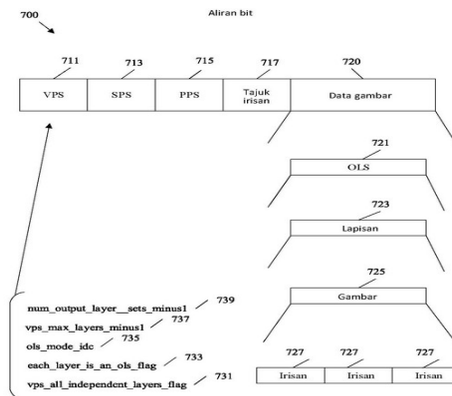
(72) Nama Inventor :  
WANG, Ye-Kui,US

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

(54) Judul  
Invensi : LAPISAN-LAPISAN SIARAN SIMULTAN UNTUK BANYAK TAMPILAN DALAM PENGKODEAN VIDEO

(57) Abstrak :

Suatu mekanisme pengkodean video diungkapkan. Mekanismenya meliputi pengkodean aliran bit yang meliputi satu atau lebih lapisan gambar yang dikodekan. Kumpulan parameter video (VPS) juga diencodekan ke dalam aliran bit. VPS menyertakan setiap lapisan adalah tanda kumpulan lapisan keluaran (OLS) ( each\_layer\_is\_an\_ols\_flag) ketika semua lapisan yang ditentukan oleh VPS diencodekan secara independen tanpa prediksi antar-lapisan. each\_layer\_is\_an\_ols\_flag menentukan apakah setiap OLS hanya berisi satu lapisan. Aliran bit disimpan untuk komunikasi menuju dekoder.

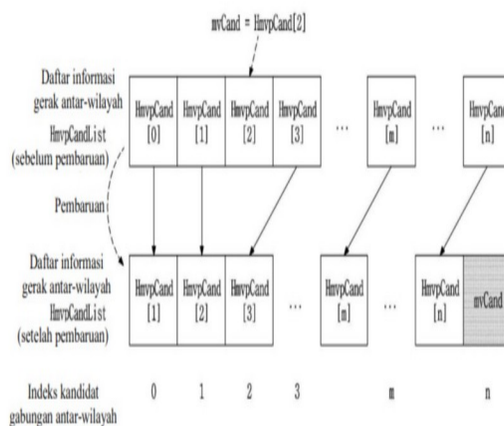


GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/05305	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/103,H 04N 19/102,H 04N 19/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412630		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 November 2019		GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18 Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 (CN) China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LEE, Bae Keun,KR
10-2018-0136306	08 November 2018	KR	
10-2018-0136249	08 November 2018	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Juni 2021		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54) **Judul**  
**Invensi :** METODE UNTUK MENGENKODEKAN/MENDEKODEKAN SINYAL GAMBAR DAN PERANGKATNYA

(57) **Abstrak :**  
 Suatu metode pendekodean gambar menurut invensi ini dapat meliputi langkah-langkah: membagi blok pengode ke dalam unit prediksi pertama dan unit prediksi kedua; menurunkan daftar kandidat gabungan untuk blok pengode; menurunkan informasi gerak pertama untuk unit prediksi pertama dan informasi gerak kedua untuk unit prediksi kedua dengan bantuan daftar kandidat gabungan; dan berdasarkan informasi gerak pertama dan informasi gerak kedua, memperoleh sampel prediksi dalam blok pengode.



Gambar 17

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/01247	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 31/444,A 61K 31/4155,C 07D 3/14,C 07D 3/06			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415041		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Maret 2020			ASTRAZENECA AB SE-151 85 Södertälje, SWEDEN Sweden
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Anna Maria LANGKILDE,SE
62/893,849	30 Agustus 2019	US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
62/930,673	05 November 2019	US		Lasman Sitorus S.H., M.H. Graha Simatupang Tower 2C Lantai 3, Jalan TB. Simatupang Kavling 38
62/946,625	11 Desember 2019	US		
62/960,756	14 Januari 2020	US		
62/969,181	03 Februari 2020	US		
62/985,407	05 Maret 2020	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Februari 2021			

(54) **Judul** METODE PENGOBATAN GAGAL JANTUNG DENGAN FRAKSI EJEKSI YANG BERKURANG DENGAN  
**Invensi :** DAPAGLIFLOZIN

(57) **Abstrak :**  
 METODE PENGOBATAN GAGAL JANTUNG DENGAN FRAKSI EJEKSI YANG BERKURANG DENGAN DAPAGLIFLOZIN  
 Pengungkapan ini diarahkan pada metode untuk mengobati pasien dengan gagal jantung dengan fraksi ejeksi yang berkurang (HFrEF), dengan dan tanpa diabetes tipe 2, dengan suatu inhibitor SGLT2, seperti dapagliflozin. Metode yang diungkapkan di sini dapat mengurangi risiko dari suatu hasil komposit dari suatu episode pertama gagal jantung yang memburuk (rawat inap karena gagal jantung atau suatu kunjungan gagal jantung yang mendesak) atau kematian akibat kardiovaskular. Masing-masing dari tiga komponen dari hasil komposit ini juga dapat dikurangi, serta jumlah total rawat inap gagal jantung dan kematian akibat kardiovaskular. Inhibitor SGLT2, seperti dapagliflozin, juga dapat mengurangi memburuknya gejala gagal jantung. Metode yang diungkapkan di sini juga dapat memperbaiki gejala gagal jantung, status kesehatan, dan kualitas hidup.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/03508	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/60,H 04N 19/137,H 04N 19/124,H 04N 19/122		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403980		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Oktober 2020		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	YOO, Sunmi,KR CHOI, Jungah,KR CHOI, Jangwon,KR
62/911,221	05 Oktober 2019	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20 Juli 2022			Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99
(54)	Judul	PENGODEAN CITRA ATAU VIDEO BERDASARKAN PERSINYALAN INFORMASI YANG BERHUBUNGAN	
	Invensi :	DENGAN PENGODEAN PALET DAN LOMPAT TRANSFORMASI	
(57)	Abstrak :		

Menurut pengungkapan dokumen ini, informasi ketersediaan lompat transformasi dan informasi ketersediaan palet disinyalkan melalui set parameter sekuens (SPS), dan informasi yang berhubungan dengan pengodean palet dan/atau lompat transformasi dapat diurai/disinyalkan secara efektif berdasarkan sedikitnya satu dari informasi ketersediaan lompat transformasi dan informasi ketersediaan palet. Dengan demikian, bit yang harus disinyalkan untuk pengodean video/citra dapat dikurangi, dan efisiensi pengodean dapat ditingkatkan.

GAMBAR 12



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/02966

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 76/30,H 04W 48/16,H 04W 84/12,H 04W 76/10,H 04W 88/08,H 04W 28/06,H 04W 52/02,H 04W 72/02,H 04W 88/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202414230

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
12 Juni 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10201807626Y	05 September 2018	SG

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
15 April 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY  
CORPORATION OF AMERICA  
20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance, California  
90503 United States of America

(72) Nama Inventor :

CHITRAKAR, Rojan,NP  
HUANG, Lei,SG  
URABE, Yoshio,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

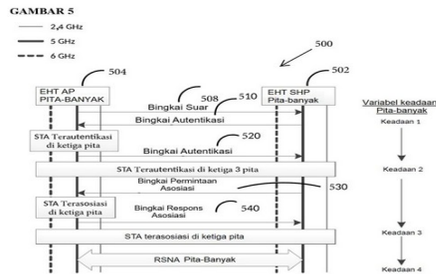
(54) Judul  
Invensi :

PERALATAN KOMUNIKASI DAN METODE KOMUNIKASI UNTUK OPERASI PITA-BANYAK

(57) Abstrak :

PERALATAN KOMUNIKASI DAN METODE KOMUNIKASI UNTUK OPERASI PITA-BANYAK Peralatan komunikasi pita-banyak mencakup pemancar dan penerima. Pemancar, yang dalam operasi, mentransmisikan, dalam jaringan nirkabel dan ke alat komunikasi pita-banyak, bingkai pada pita frekuensi yang mencakup aksi yang berkaitan dengan pita frekuensi dan dengan setidaknya satu pita frekuensi lain padanya peralatan komunikasi pita-banyak transmisikan. Penerima, yang dalam operasi, menerima, dalam jaringan nirkabel, dari alat komunikasi pita-banyak, bingkai pada pita frekuensi yang mencakup aksi yang berkaitan dengan pita frekuensi dan dengan setidaknya satu pita frekuensi lain di mana peralatan komunikasi pita-banyak terima.

3/16



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/01651	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/184,H 04N 19/176,H 04N 19/122,H 04N 19/119		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410943		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Agustus 2020		HANWHA VISION CO., LTD. 6, Pangyo-ro 319beon-gil, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13488 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Jae Gon KIM,KR
10-2019-0098337	12 Agustus 2019	KR	Ji Hoon DO,KR
10-2019-0124931	08 Oktober 2019	KR	Do Hyeon PARK,KR
10-2020-0004469	13 Januari 2020	KR	Yong Uk YOON,KR
10-2020-0039405	31 Maret 2020	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat
(54)	Judul	METODE DAN PERANTI UNTUK SEGMENTASI CITRA TINGKAT TINGGI DAN	
	Invensi :	PENGENKODEAN/PENDEKODEAN CITRA	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan metode dan peranti dimana informasi segmentasi untuk gambar saat ini dienkodekan/didekodekan, dan gambar saat ini disegmentasi menjadi setidaknya salah satu dari unit sub-gambar, unit irisan, dan unit tile menurut informasi segmentasi yang dienkodekan/didekodekan.

