

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 62/VIII/2023

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 25 Agustus 2023

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

BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. 62 TAHUN 2023

**PELINDUNG
MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
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

INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten Divisional **Nomor 62 Tahun Ke-33** ini berisi segala kegiatan yang berkaitan dengan pengajuan Permintaan Paten ke Kantor Paten dan memuat lembar halaman pertama (front page) dari dokumen Paten.

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

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

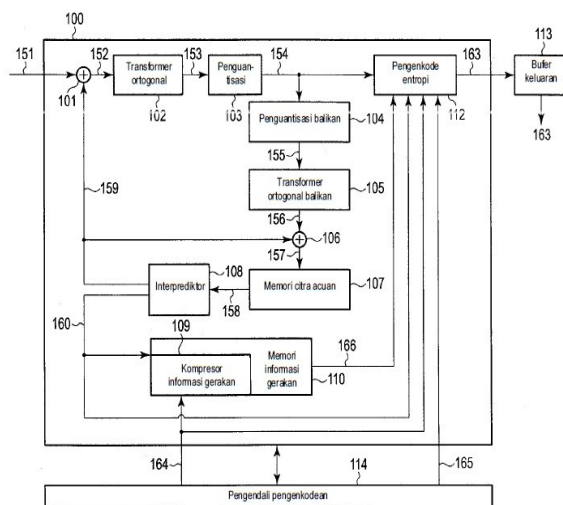
- (11) : Nomor Dokumen
- (20) : Jenis Publikasi (Paten atau Permohonan Paten)
- (13) : Pengumuman Paten (pertama)
- (19) : Negara dimana tempat diajukan Permohonan Paten
- (21) : Nomor Permohonan Paten
- (22) : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten
- (30) : Data Prioritas
- (31) : Nomor Prioritas
- (32)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

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2019/07262	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 7/32				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303859	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Maret 2011		KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA 1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8001 Japan Japan		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Taichiro SHIODERA,JP Akiyuki TANIZAWA,JP Tomoo YAMAKAGE,JP Takeshi CHUJOH,JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Oktober 2019	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Dr. Inda Citraninda Noerhadi, S.S., M.A. Kantor Taman A-9, Unit C1 & C2, Jl. dr. Ide Anak Agung gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950		

(54) **Judul** : METODE PENGENKODEAN CITRA DAN METODE PENDEKODEAN CITRA

(57) **Abstrak :**

Menurut satu perwujudan, yang diungkapkan adalah metode pembagian sinyal citra masukan menjadi blok-blok piksel, dan melakukan interprediksi pada blok-blok piksel yang dibagi. Metode ini meliputi memilih informasi gerakan yang diprediksi dari bufer informasi gerakan yang menyimpan informasi gerakan dalam suatu daerah yang diencode, dan memprediksi informasi gerakan dari blok sasaran pengkodean dengan menggunakan informasi gerakan yang diprediksi. Selanjutnya, metode meliputi memperoleh informasi gerakan perwakilan dari sejumlah bagian informasi gerakan dalam suatu daerah yang diencode sesuai dengan informasi pertama yang mengindikasikan suatu metode pemilihan informasi gerakan yang diprediksi, sehingga hanya memperoleh informasi gerakan perwakilan tersebut saja.

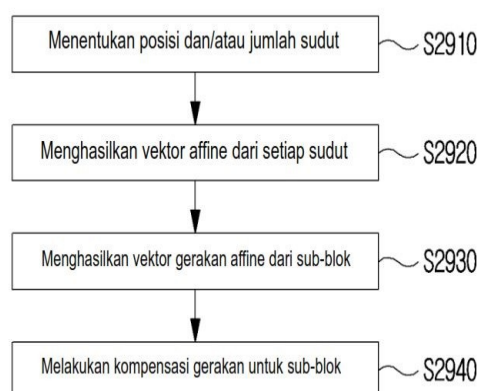


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/03756	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/176,H 04N 19/139,H 04N 19/119,H 04N 19/103		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307099		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Mei 2019		KT CORPORATION 90, Buljeong-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13606 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Bae Keun LEE,KR
10-2018-0059286	24 Mei 2018	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28 April 2021			Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN UNTUK PEMROSESAN SINYAL VIDEO	

(57) **Abstrak :**

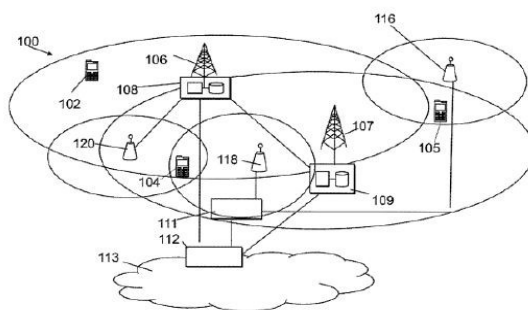
Suatu metode pendekodean citra menurut invensi ini dapat meliputi tahap-tahap: menghasilkan kandidat gabungan dari blok kandidat; menghasilkan daftar kandidat gabungan pertama yang meliputi kandidat gabungan; menentukan salah satu dari sejumlah kandidat gabungan yang termasuk dalam daftar kandidat gabungan pertama; menghasilkan vektor affine dari blok sekarang berdasarkan informasi gerakan dari kandidat gabungan yang ditentukan; menghasilkan vektor gerakan dari sub-blok pada blok sekarang berdasarkan vektor affine; dan melakukan kompensasi gerakan pada sub-blok berdasarkan vektor gerakan.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/04662	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208559		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Januari 2018		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7 Espoo FI-02610 Finland Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WU, Chunli,CN TURTINEN, Samuli,FI SEBIRE, Benoist,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Juni 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	METODE, PERALATAN DAN PROGRAM KOMPUTER	

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan suatu metode yang mencakup menerima suatu peralatan pengguna uplink pada suatu perlengkapan pengguna untuk mentransmisi data uplink pertama dari perlengkapan pengguna pada suatu waktu pertama; dan menentukan suatu waktu kedua untuk memulai persiapan suatu blok transpor yang mentransmisi data uplink pertama, menentukan suatu waktu kedua yang mencakup pengurangan suatu waktu pemrosesan untuk menyiapkan blok transpor dari waktu pertama.



GAMBAR 1