

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 118/V/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 28 Mei 2025

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

BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. 115 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 115 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).

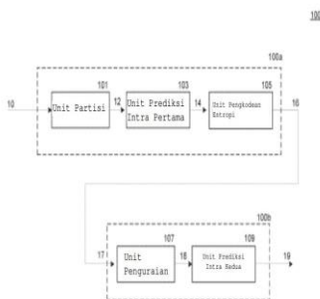
Penjelasan **Nomor Kode** pada halaman pertama (front page) Paten adalah sebagai berikut :

- (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 : 2022/02940	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503723		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Desember 2019		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 WANG, Haixin,CN YANG, Fuzheng,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Juni 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 UNTUK PENGENKODEAN DAN PENDEKODEAN GAMBAR-GAMBAR DAN PERALATAN DAN
Invensi : SISTEM TERKAIT

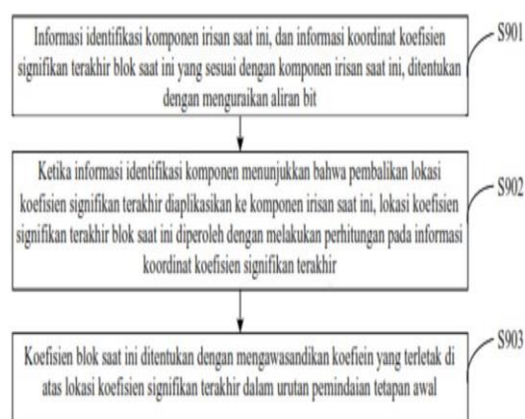
(57) **Abstrak :**
 Pengungkapan ini berhubungan dengan metode pengkodean gambar. Dalam beberapa perwujudan, metode tersebut meliputi (i) menentukan lebar dan tinggi blok pengkodean dalam gambar; (ii) jika lebar dan tinggi setara dengan N, dimana N adalah pangkat 2 bilangan bulat positif, menentukan pengidentifikasi ukuran prediksi intra berbasis matriks (MIP) yang mengindikasikan bahwa suatu ukuran prediksi MIP setara dengan N; (iii) memperoleh sekelompok sampel referensi dari blok pengkodean; dan (iv) memperoleh suatu prediksi MIP dari blok pengkodean berdasarkan kelompok sampel referensi dan suatu matriks MIP yang sesuai dengan pengidentifikasi ukuran MIP.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00805	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504125		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Mei 2025		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	WANG, Fan,CN XIE, Zhihuang,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2024		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul	METODE PENYANDIAN DAN PENGAWASANDIAN, ALIRAN BIT, ENKODER, DEKODER, DAN MEDIA	
	Invensi :	PENYIMPANAN KOMPUTER	
(57)	Abstrak :		

Diungkapkan dalam perwujudan aplikasi ini adalah metode penyandian dan pengawasandian, aliran bit, enkoder, dekoder, dan media penyimpanan komputer. Metode tersebut meliputi: menguraikan aliran bit, menentukan informasi identifikasi komponen irisan saat ini, dan menentukan informasi koordinat koefisien bukan nol terakhir blok saat ini yang sesuai dengan komponen irisan saat ini; ketika informasi identifikasi komponen menunjukkan bahwa komponen irisan saat ini dibalik dengan menggunakan posisi koefisien bukan nol terakhir, menghitung informasi koordinat koefisien bukan nol terakhir untuk memperoleh posisi koefisien bukan nol terakhir blok saat ini; dan mengawasandikan semua koefisien sebelum posisi koefisien bukan nol terakhir menurut urutan pemindaian tetapan awal, dan menentukan koefisien blok saat ini. Dengan cara ini, dalam skenario penyandian dan pengawasandian video lebar bit tinggi, kecepatan bit tinggi, kualitas tinggi atau tanpa kehilangan, efisiensi kompresi dapat ditingkatkan.



GAMBAR 9

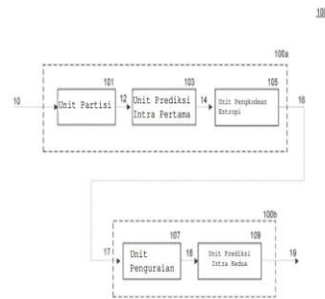
(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2022/02940 (13) A

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

<p>(21) No. Permohonan Paten : P00202503722</p> <p>(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Desember 2019</p> <p>(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara</p> <p>(43) Tanggal Pengumuman Paten : 13 Juni 2022</p>	<p>(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860 China</p> <p>(72) Nama Inventor : HUO, Junyan,CN WAN, Shuai,CN MA, Yanzhuo,CN WANG, Haixin,CN YANG, Fuzheng,CN</p> <p>(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</p>
--	--

(54) Judul : METODE UNTUK PENGENKODEAN DAN PENDEKODEAN GAMBAR-GAMBAR DAN PERALATAN DAN
 Invensi : SISTEM TERKAIT

(57) Abstrak :
 Pengungkapan ini berhubungan dengan metode pengkodean gambar. Dalam beberapa perwujudan, metode tersebut meliputi (i) menentukan lebar dan tinggi blok pengkodean dalam gambar; (ii) jika lebar dan tinggi setara dengan N, dimana N adalah pangkat 2 bilangan bulat positif, menentukan pengidentifikasi ukuran prediksi intra berbasis matriks (MIP) yang mengindikasikan bahwa suatu ukuran prediksi MIP setara dengan N; (iii) memperoleh sekelompok sampel referensi dari blok pengkodean; dan (iv) memperoleh suatu prediksi MIP dari blok pengkodean berdasarkan kelompok sampel referensi dan suatu matriks MIP yang sesuai dengan pengidentifikasi ukuran MIP.



GAMBAR 1