



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 140/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 31 Oktober 2025

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

BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. 140 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 140 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).

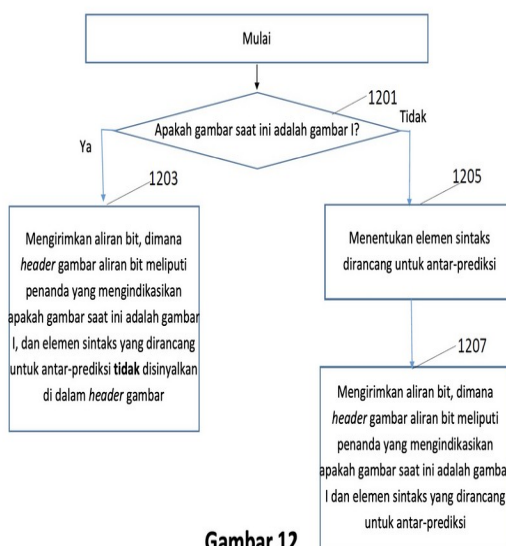
Penjelasan **Nomor Kode** pada halaman pertama (front page) Paten adalah sebagai berikut :

- (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 : 2022/05310	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/52			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506759	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juli 2025		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China China	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 62/913,730 (32) Tanggal 10 Oktober 2019 (33) Negara US	(72)	Nama Inventor : WANG, Biao,CN ESENLIK, Semih,TR GAO, Han,CN KOTRA, Anand Meher,IN ALSHINA, Elena Alexandrovna,RU	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 September 2022	(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 :** ENKODER, DEKODER, METODE PENGODEAN, DAN PERANGKAT PENGENKODEAN DAN PENDEKODEAN

(57) **Abstrak :**
Invensi ini menyediakan metode pengodean yang diimplementasikan dengan menggunakan perangkat pendekodean. Metode ini meliputi menguraikan aliran bit untuk memperoleh penanda dari header gambar aliran bit, dimana penanda mengindikasikan apakah gambar saat ini adalah gambar I. Ketika penanda mengindikasikan bahwa gambar saat ini adalah gambar I, elemen sintaks yang dirancang untuk antar-prediksi disimpulkan sebagai nilai baku; atau ketika penanda mengindikasikan bahwa gambar saat ini adalah gambar P atau B, memperoleh elemen sintaks yang dirancang untuk antar-prediksi dari header gambar.



Gambar 12

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/05468	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503742	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Oktober 2020		LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336 Republic of Korea	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 62/927,667 (32) Tanggal 29 Oktober 2019 (33) Negara US	(72)	Nama Inventor : KOO, Moonmo,KR JANG, Hyeongmoon,KR KIM, Seunghwan,KR LIM, Jaehyun,KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Oktober 2022	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99	

(54) Judul METODE UNTUK PENGODEAN CITRA BERBASIS TRANSFORMASI DAN PERALATAN UNTUK InvenSI : PENGODEAN CITRA BERBASIS TRANSFORMASI

(57) Abstrak :

Suatu metode untuk pengodean citra, menurut dokumen ini, dapat meliputi langkah: menderivasi mode prediksi intra blok kroma sebagai mode model linier lintas-komponen (CCLM); memutakhirkan mode prediksi intra blok kroma berdasarkan mode prediksi intra blok luma yang bersesuaian dengan blok kroma; dan menentukan set Low-Frequency Non-Separable Transform (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 posisi spesifik ditentukan berdasarkan format warna blok kroma.

GAMBAR 13

