



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 132/IX/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 4 September 2025

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

BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. 132 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 132 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.

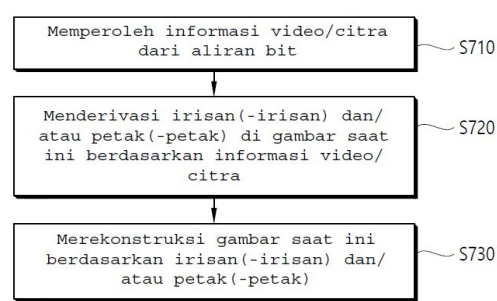
Daftar Bibliografi yang tertera dalam lembar halaman pertama (front page) adalah sesuai dengan INID Code (Internationally agreed Number of the Identification of Date Code).

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

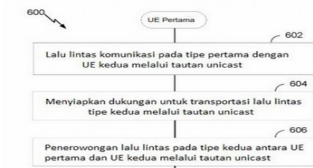
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00019	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/174,H 04N 19/136,H 04N 19/119				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506990		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 November 2020				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/941,662 27 November US 2019				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Januari 2023				
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN UNTUK MENSINYAL INFORMASI PEMARTISIAN GAMBAR			
	(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan metode untuk mendekode citra oleh peralatan pendekodean menurut pengungkapan ini, gambar saat ini dikonfigurasi untuk mencakup irisan tunggal, berdasarkan penanda yang mengindikasikan apakah informasi tentang subgambar ada dan penanda yang mengindikasikan apakah subgambar mencakup irisan tunggal.			

GAMBAR 7



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06127	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 76/15,H 04W 76/14,H 04W 4/00,H 04W 4/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506993		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Februari 2020		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Oktober 2022		CHENG, Hong,SG VASSILOVSKI, Dan,US PALADUGU, Karthika,US YU, Lan,CN
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	Anisa Ambadar S.H., LL.M. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

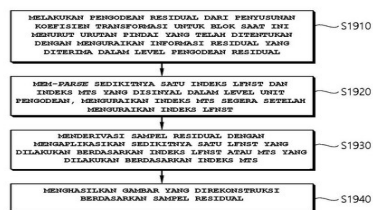
(54)	Judul Invensi :	KOMUNIKASI UE-ke-UE TIPE LALU LINTAS BERBEDA MELALUI SATU ATAU LEBIH TAUTAN UNICAST
(57)	Abstrak : Dalam sebuah aspek, UE pertama berkomunikasi (misalnya, mengirim dan/atau menerima) lalu lintas tipe pertama dengan UE kedua melalui tautan unicast. UE pertama mengatur dukungan untuk trans port asi lalu lintas tipe kedua melalui tautan unicast. Terowongan UE pertama (misalnya, mengirim dan/atau menerima) lalu lintas tipe kedua antara UE pertama dan UE kedua melalui tautan unicast. Dalam aspek lain, alih-alih melakukan penerowongan lalu lintas tipe kedua melalui tautan unicast yang sama, UE pertama membuat tautan unicast kedua untuk lalu lintas tipe kedua dengan UE kedua, dengan tautan unicast yang memiliki status pengelolaan tautan bersama. Dalam aspek lain, BS mengalokasikan satu set sumber daya untuk mendukung tautan unicast terkait (misal, terikat)	



Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/02816	(13)	A	
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/60,H 04N 19/186,H 04N 19/18,H 04N 19/176,H 04N 19/132,H 04N 19/119					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507439		(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 : 07 Agustus 2025		(72)	Nama Inventor : KOO, Moonmo,KR LIM, Jaehyun,KR KIM, Seunghwan,KR SALEHIFAR, Mehdi,IR		
(30)	Data Prioritas :			(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	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				
62/911,185	04 Oktober 2019	US				
62/911,951	07 Oktober 2019	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Juni 2022					
(54)	Judul	METODE PENGODEAN CITRA BERBASIS TRANSFORMASI, DAN PERALATAN PENGODEAN CITRA				
	Invensi :	BERBASIS TRANSFORMASI				
(57)	Abstrak : Suatu metode pendekodean citra menurut invensi ini meliputi: langkah pengodean residual untuk menguraikan (parsing) informasi residual yang diterima pada level pengodean residual dan dari menyusun koefisien transformasi untuk blok saat ini sesuai dengan urutan pemindaian yang telah ditentukan; langkah untuk menderivasi sampel residual dengan mengaplikasikan sedikitnya satu LFNST atau MTS pada koefisien transformasi; dan langkah untuk menghasilkan gambar yang direkonstruksi berdasarkan sampel residual, dimana LFNST dilakukan berdasarkan indeks LFNST yang mengindikasikan kernel LFNST, MTS dilakukan berdasarkan indeks MTS yang mengindikasikan kernel MTS, indeks LFNST dan indeks MTS disinyal pada level unit pengodean, dan indeks MTS disinyal segera setelah pensinyalan indeks LFNST.					

Gambar 19



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00019	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/174,H 04N 19/136,H 04N 19/119				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506988		(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 : 28 Juli 2025				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/941,662 27 November 2019 US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Januari 2023				
			(72)	Nama Inventor : HENDRY, Hendry,ID PALURI, Seethal,IN KIM, Seunghwan,KR	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99	
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN UNTUK MENSINYAL INFORMASI PEMARTISIAN GAMBAR			
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan metode untuk mendekode citra oleh peralatan pendekodean menurut pengungkapan ini, gambar saat ini dikonfigurasi untuk mencakup irisan tunggal, berdasarkan penanda yang mengindikasikan apakah informasi tentang subgambar ada dan penanda yang mengindikasikan apakah subgambar mencakup irisan tunggal.				

GAMBAR 7

