



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 142/XI/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 14 November 2025

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

BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. 142 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 142 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 :

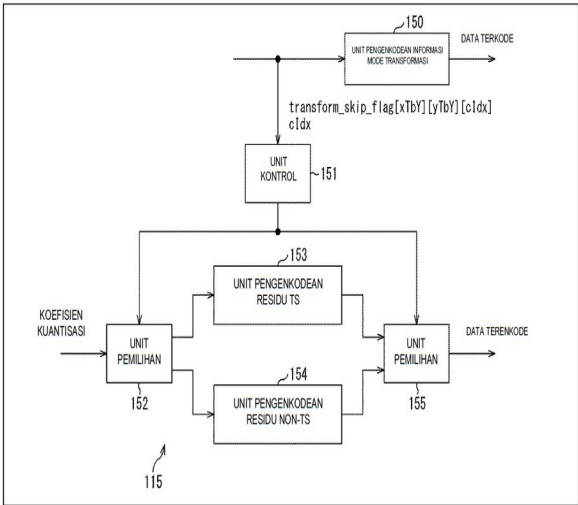
- (11) : Nomor Dokumen
- (20) : Jenis Publikasi (Paten atau Permohonan Paten)
- (13) : Pengumuman Paten (pertama)
- (19) : Negara dimana tempat diajukan Permohonan Paten
- (21) : Nomor Permohonan Paten
- (22) : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten
- (30) : Data Prioritas
- (31) : Nomor Prioritas
- (32) : 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 : 2022/05092	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 17/06,A 61P 19/02,A 61P 1/00,A 61P 29/00,A 61P 37/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510925		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ABLYNX NV Technologiepark 21, 9052 Zwijnaarde, Belgium Belgium	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Desember 2020				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
62/944,661	06 Desember 2019	US		Heidi ROMMELAERE,BE Ann BRIGÉ,BE	
20305071.1	28 Januari 2020	EP		Sigrid CORNELIS,BE Peter FLORIAN,DE	
				Karen HEYNINCK,BE Thomas KREUTZBERG,DK	
				Thomas LEEUW,DK Eric LORENT,BE	
				Oezen SERCAN ALP,DK Gertrud SIBENHORN,DK	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 September 2022		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Inda Citraninda Noerhadi Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(54)	Judul	POLIPEPTIDA YANG MENCAKUP DOMAIN VARIABEL TUNGGAL IMUNOGLOBULIN YANG			
	Invensi :	MENARGETKAN TNFα DAN OX40L			
(57)	Abstrak : Teknologi ini untuk mencapai penyediaan suatu tipe obat baru untuk mengobati subjek yang menderita dari penyakit autoimun atau peradangan. Secara spesifik, teknologi ini menyediakan polipeptida yang meliputi setidaknya empat domain tunggal imunoglobulin yang bervariasi (ISVD), yang dicirikan bahwa setidaknya dua ISVD mengikat ke TNFα dan setidaknya dua ISVD mengikat ke OX40L. Teknologi ini juga menyediakan asam nukleat, vektor dan komposisi.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/07886	(13)	A
(51)	I.P.C : B 41L 47/58,G 11C 8/10,H 03M 13/43				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510683		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Februari 2021			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		
	62/981,473	25 Februari 2020	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Desember 2022				
(54)	Judul Invensi :		METODE PENDEKODEAN CITRA DAN PERALATAN PENDEKODEAN CITRA		
(57)	Abstrak :				
Suatu metode pendekodean citra yang dilaksanakan oleh peralatan pendekodean, menurut dokumen ini, meliputi langkah: memperoleh penanda tersedia lompat transformasi; memperoleh penanda tersedia TSRC berbasis penanda tersedia lompat transformasi; memperoleh informasi yang berhubungan dengan prediksi mengenai blok saat ini; menderivasi sampel prediksi blok saat ini berbasis informasi yang berhubungan dengan prediksi; memperoleh informasi residual suatu sintaks pengodean residual untuk blok saat ini, menderivasi berbasis penanda tersedia TSRC; menderivasi sampel residual blok saat ini berbasis informasi residual; dan menghasilkan gambar yang direkonstruksi berbasis sampel prediksi dan sampel residual.					

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/05790	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/70		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510934		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SONY GROUP CORPORATION 1-7-1, Konan, Minato-ku, Tokyo 1080075 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 November 2020		(72) Nama Inventor : Takeshi TSUKUBA,JP
(30) Data Prioritas :			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2019-223601	11 Desember 2019	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Oktober 2022		
(54)	Judul PERANTI PEMROSESAN CITRA, METODE PENGHASILAN ARUS BIT, METODE PENGHASILAN DATA KOEFISIEN, DAN METODE PENGHASILAN KOEFISIEN KUANTISASI		
(57)	Abstrak :		

Pengungkapan ini berhubungan dengan peranti pemrosesan citra, metode penghasilan arus bit, metode penghasilandata koefisien, dan metode penghasilan koefisien kuantisasi yang mampu menekan pengurangan dalam efisien pengenkodean. Dalam mengencode citra, bendera lompatan transformasiyang merupakan informasi bendera yang menunjukkan, untuk setiap komponen, apakah atau tidak melompati pemrosesan transformasi untuk mentransformasi residu antara citra dan citra yang diprediksi dari citra menjadidata koefisiendihasilkan, bendera lompatan transformasiyang dihasilkan tersebut dienkode, data terkode daribendera lompatan transformasidihasilkan, dan arus bit yang mencakup data terkode yang dihasilkandaribendera lompatan transformasidihasilkan.Pengungkapan ini dapat diterapkan pada, contohnya,peranti pemrosesan citra, peranti pengenkodean citra, peranti pendekodean citra, peranti transmisi, peranti penerimaan, peranti transmisi penerimaan, peranti pemrosesan informasi, peranti pencitraan, peranti reproduksi, metode penghasilan arus bit, metode penghasilan data koefisien, metode penghasilan koefisien kuantisasi, atau sejenisnya.



GAMBAR 3