



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 133/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 12 September 2025

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

BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. 133 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 133 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 : 2022/02815	(13)	A	
(51)	I.P.C : G 06T 9/40,G 06T 9/20,G 06T 9/00,H 04N 19/189					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507293		(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 : 05 Oktober 2020		(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				
62/911,186	04 Oktober 2019	US				
62/911,953	07 Oktober 2019	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Juni 2022					
(54)	Judul	METODE PENGODEAN CITRA BERBASIS TRANSFORMASI, DAN ALAT PENGODEAN CITRA				
	Invensi :	BERBASIS TRANSFORMASI				
(57)	Abstrak : Suatu metode pendekodean citra menurut dokumen ini dapat meliputi langkah: menderivasi koefisien transformasi untuk blok saat ini berdasarkan informasi residual; menentukan apakah koefisien efektif terdapat pada area kedua yang tidak menyertakan area pertama kiri atas pada blok saat ini; mengurai indeks MTS dari aliran bit jika koefisien efektif tidak terdapat pada area kedua; dan menderivasi sampel residual dengan menerapkan, ke koefisien transformasi area pertama, kernel MTS yang diderivasi berdasarkan indeks MTS.					

GAMBAR 21

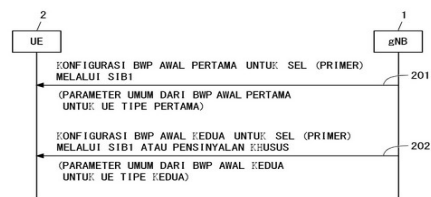


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/02821	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/04,H 04W 76/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507648		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NEC CORPORATION 7-1, Shiba 5-chome, Minato-ku, Tokyo, 1088001 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Agustus 2025		(72) Nama Inventor : FUTAKI Hisashi,JP HAYASHI Sadafuku,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2020-022376 13 Februari 2020 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Maret 2023		

(54)	Judul Invensi :	SIMPUL RAN, TERMINAL RADIO, DAN METODENYA
------	--------------------	---

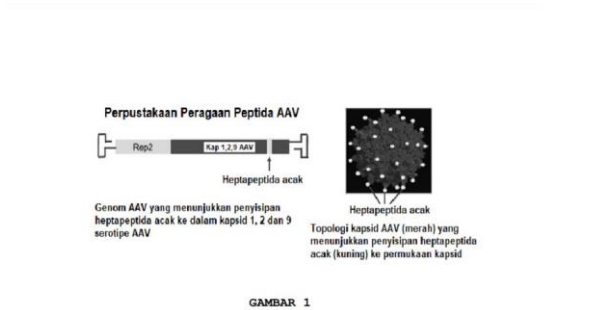
(57)	Abstrak : Simpul RAN (1) menyiarkan konfigurasi bagian lebar pita (BWP) awal pertama melalui informasi sistem, dan menyiarkan konfigurasi BWP awal kedua melalui informasi sistem atau mentransmisikannya melalui pensinyalan khusus terminal radio. Konfigurasi BWP awal pertama mencakup parameter umum spesifik sel dari BWP awal pertama sel, sedangkan konfigurasi BWP awal kedua mencakup parameter umum spesifik sel dari BWP awal kedua sel. BWP awal kedua tidak digunakan oleh tipe terminal radio pertama, tetapi digunakan oleh tipe terminal radio kedua. Lebar pita BWP awal kedua sama dengan atau lebih sempit daripada BWP awal pertama. Hal ini memungkinkan tipe terminal radio kedua, yang memiliki kemampuan terbatas dibandingkan dengan tipe terminal radio pertama, untuk menggunakan BWP awal yang sesuai dengan kemampuannya.
------	--

2/16



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00851	(13) A
(51)	I.P.C : C 07K 14/00,C 12N 15/867,C 12N 15/63		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507400		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : THE CHILDREN'S HOSPITAL OF PHILADELPHIA 3401 Civic Center Blvd., Philadelphia, PA 19104 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 November 2020		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor : DAVIDSON, Beverly,US CHEN, Yonghong,US RANUM, Paul, T.,US LIU, Xueyuan,US
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	62/939,315	22 November 2019	US
	63/084,709	29 September 2020	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 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 : VARIAN-VARIAN VEKTOR VIRUS TERKAIT ADENO		
(57)	Abstrak : Disediakan di sini adalah peptida-peptida penargetan dan vektor-vektor yang mengandung suatu urutan yang menyandikan peptida-peptida penargetan yang menghantarkan zat-zat ke substruktur-substruktur spesifik di otak. Disediakan di sini adalah vektor-vektor virus yang masing-masing mencakup suatu kapsid yang dimodifikasi, dimana kapsid yang dimodifikasi tersebut mencakup sedikitnya satu urutan asam amino yang menargetkan vektor virus ke suatu struktur otak yang berbeda.		



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02547	(13)	A
(51)	I.P.C : G 06K 19/077,G 06K 19/07				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507410		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : COMPOSECURE, LLC 500 Memorial Drive Somerset, NJ 08873 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Mei 2021				
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32) Tanggal		(33) Negara	
	63/032,911	01 Juni 2020	US	(72)	Nama Inventor : LOWE, Adam,US ESAU, John,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Maret 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(54)	Judul Invensi :	KARTU-KARTU TRANSAKSI DENGAN STRATA LOGAM TERPUTUS-PUTUS			
(57)	Abstrak : Kartu transaksi yang memiliki strata logam terputus-putus dengan tingkat gangguan arus eddy listrik yang diinginkan yang ditempatkan pada permukaan lapisan pertama, seperti kaca atau lapisan transparan lainnya. Modul transaksi yang ditempatkan pada lapisan pertama diisolasi secara elektrik dari strata logam terputus-putus. Strata logam terputus-putus dapat mencakup sejumlah fitur logam terisolasi yang membentuk pola halftone, seperti pola yang terlihat buram dengan mata telanjang.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/03298	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 37/06,A 61P 35/00,C 07K 16/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507658		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Agustus 2025			OXFORD UNIVERSITY INNOVATION LIMITED Buxton Court 3 West Way Oxford OX2 0JB United Kingdom	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2008860.5		11 Juni 2020		GB
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 April 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08	
(54)	Judul Invensi :	ANTIBODI BTLA			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini secara umum berkaitan dengan antibodi yang berikatan dengan atenuator limfosit B dan T (BTLA) manusia dan penggunaannya. Secara lebih spesifik, invensi berkaitan dengan antibodi agonistik yang mengikat BTLA manusia dan memodulasi aktivitasnya, dan penggunaannya dalam mengobati gangguan dan penyakit inflamatori, autoimun, dan proliferaatif. Secara sesuai, antibodi juga memiliki modifikasi Fc yang meningkatkan pensinyalan melalui FcγR2B.				