



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 158/III/2026

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 27 Maret 2026

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

BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. 158 TAHUN 2026

**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

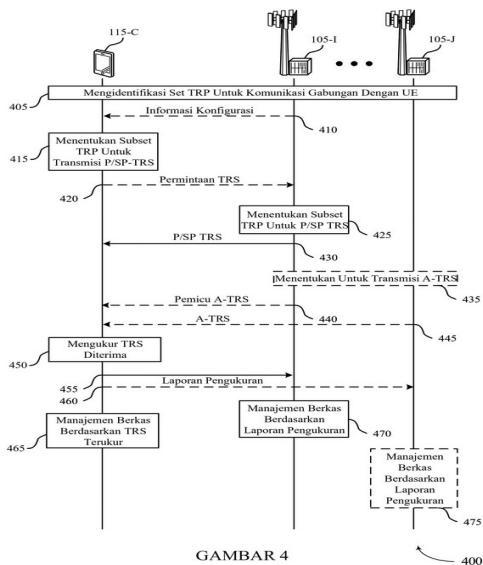
Berita Resmi Paten Divisional **Nomor 158 Tahun Ke-36** ini berisi segala kegiatan yang berkaitan dengan pengajuan Permintaan Paten ke Kantor Paten dan memuat lembar halaman pertama (front page) dari dokumen Paten.

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 :

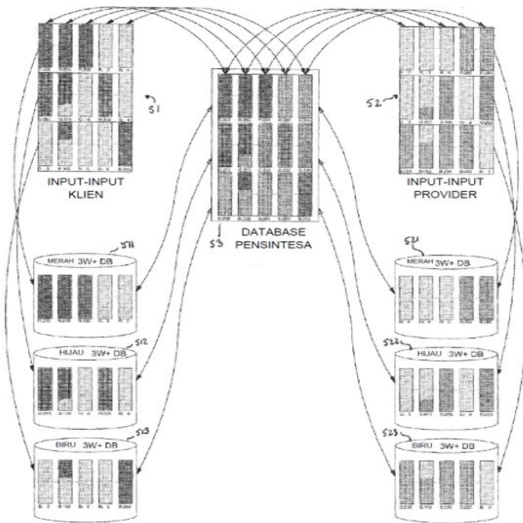
- (11) : Nomor Dokumen
- (20) : Jenis Publikasi (Paten atau Permohonan Paten)
- (13) : Pengumuman Paten (pertama)
- (19) : Negara dimana tempat diajukan Permohonan Paten
- (21) : Nomor Permohonan Paten
- (22) : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten
- (30) : Data Prioritas
- (31) : Nomor Prioritas
- (32) : 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 : 2022/06585	(13)	A
(51)	I.P.C : Int.Cl./				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511686		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 November 2025		(72)	Nama Inventor : LUO, Tao,US NAM, Wooseok,KR PARK, Sungwoo,KR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/972,420 10 Februari 2020 US 17/169,290 05 Februari 2021 US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 November 2022			(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 :		TEKNIK PELACAKAN SINYAL REFERENSI DALAM KOMUNIKASI NIRKABEL		



GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/02813	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602129		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Pfetch, Inc. 223 E. Flagler St., Suite 218, Miami, Florida, 33131 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Maret 2026		(72) Nama Inventor : Christi CVIJANOVIC,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/101,218 03 Oktober 2019 US		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar, BC Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Juni 2022		
(54)	Judul Invensi : JARINGAN DAN PERANTI RGB		
(57)	Abstrak : Suatu jaringan dapat terdiri dari perangkat klien, perangkat penyedia, dan suatu larik basis data. Jaringan dapat dikonfigurasi untuk data berformat RGB. Suatu perangkat klien memproses dan mengubah input klien menjadi baris kolom data klien dalam database sintesis yang disimpan dalam perangkat memori. Baris data klien terdiri dari format RGB yang ditranskode dari input klien. Suatu perangkat penyedia memproses input penyedia. Baik larik database atau perangkat penyedia dapat memproses input penyedia menjadi baris kolom data penyedia dari format RGB yang ditranskode dari input penyedia. Suatu kolimasi data berformat RGB klien dan penyedia dapat menghasilkan indikasi input klien dan penyedia yang saling melengkapi.		



GAMBAR 5