



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 145/XII/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 Desember 2025

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

BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. 145 TAHUN 2025

**PELINDUNG
MENTERI HUKUM
REPUBLIK INDONESIA**

TIM REDAKSI

Penasehat	:	Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual
Penanggung Jawab	:	Plt. 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 145 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

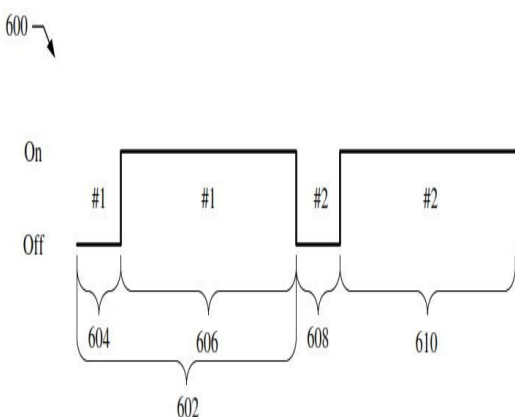
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01486	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 6/829,A 61K 48/00,A 61P 25/28			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510114	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AFIMMUNE LIMITED Trintech Building, South County Business Park, Leopardstown, Dublin, 18 Ireland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 April 2020	(72)	Nama Inventor : CLIMAX, John,IE HAMZA, Moayed,IE WEISSBACH, Markus,IE COUGHLAN, David,IE	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(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 : 13 Februari 2023			
(54)	Judul Invensi : KOMPOSISI YANG TERDIRI DARI HEPE-15 UNTUK MENGOBATI ATAU MENCEGAH GANGGUAN HEMATOLOGI, DAN/ATAU PENYAKIT YANG BERKAITAN			
(57)	Abstrak : Penjelasan ini berkaitan dengan metode untuk mengobati atau mencegah gangguan hematologi dengan memberikan 15-HEPE atau komposisinya.			

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/06524	(13) A
(51)	I.P.C : B 60L 53/126,H 04M 1/04,H 04N 1/36			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509360	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 April 2021	(72)	Nama Inventor : Jordan COOKMAN,US Liang ZHAO,US Angelica WONG,US Krishnarajan RAO,US Chang ROW,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/021,519 (32) Tanggal 07 Mei 2020 (33) Negara US 63/021,522 07 Mei 2020 US 17/236,896 21 April 2021 US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 November 2022			

(54) **Judul Invensi :** METODE DAN PERALATAN PENGOPERASIAN PENERIMA SPS DAN PEMANCAR NIRKABEL SECARA BERSAMAAN

(57) **Abstrak :**

Perangkat seluler dapat dikonfigurasikan untuk melakukan operasi Sistem Pemposisian Satelit (SPS) secara bersamaan dan komunikasi nirkabel ketika sinyal uplink yang ditransmisikan oleh peranti seluler mengganggu penerimaan sinyal SPS dalam satu atau lebih pita frekuensi. Peranti seluler dapat menentukan apakah penerima SPS telah memperoleh sinyal SPS dan dalam status pelacakan. Jika penerima SPS tidak dalam status pelacakan, prosedur akuisisi SPS dimulai sebelum sesi komunikasi nirkabel dimulai. Prosedur akuisisi SPS dilakukan hingga penerima SPS mencapai status pelacakan, atau hingga batas waktu tercapai. Setelah penerima SPS dalam keadaan pelacakan, sesi komunikasi nirkabel dapat dimulai, selama penerima SPS dikendalikan, misalnya, untuk melakukan pengosongan sinyal, pengecualian pengukuran, atau menonaktifkan penerimaan SPS, untuk mengurangi interferensi dengan sinyal SPS.



Gambar 6