



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 127/VIII/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 01 Agustus 2025

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

BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. 127 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 127 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.

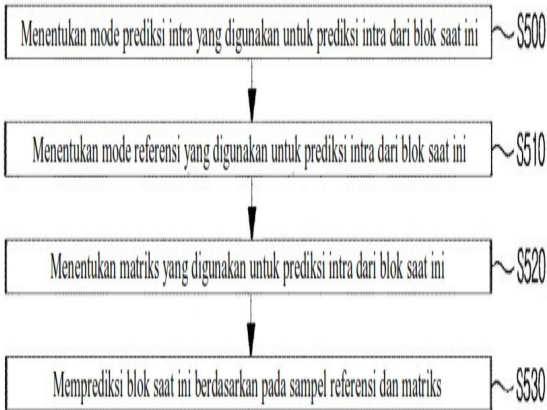
Daftar Bibliografi yang tertera dalam lembar halaman pertama (front page) adalah sesuai dengan INID Code (Internationally agreed Number of the Identification of Date Code).

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 : 2022/07471	(13)	A	
(51)	I.P.C : Int.Cl./					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503488		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 April 2025		(72)	Nama Inventor : KOTRA, Anand, Meher,IN ESENLIK, Semih,TR GAO, Han,CN WANG, Biao,CN ALSHINA, Elena, Alexandrovna,RU		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara PCT/ EP2020/051788 24 Januari 2020 EP			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 November 2022					
(54)	Judul Invensi :	ENKODER, DEKODER, DAN METODE YANG SESUAI UNTUK PEMFILTERAN LOOP ADAPTIF				
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan suatu metode pemfilteran nilai sampel dari gambar dan peralatan pendekodean video, metode tersebut meliputi: memperoleh nilai sampel yang direkonstruksi untuk blok gambar; memperoleh koefisien filter untuk pemfilteran loop adaptif sesuai dengan aliran bit; memperoleh nilai penjumlahan sesuai dengan koefisien filter dan nilai sampel yang direkonstruksi untuk blok; membulatkan nilai penjumlahan sesuai dengan posisi vertikal sampel dalam blok, untuk memperoleh nilai penjumlahan yang dibulatkan; memperoleh nilai sampel yang direkonstruksi filter untuk blok sesuai dengan nilai penjumlahan yang dibulatkan.					

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/03706	(13)	A
(51)	I.P.C : Int.Cl./				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503575		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 April 2025			GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan Guangdong 523860 China	
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	10-2018-0107255	07 September 2018	KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 April 2021		(72)	Nama Inventor : KIM, Ki Baek,KR	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul Invensi :	METODE ENKODING/DEKODING CITRA DAN PERANTI YANG MENGGUNAKAN PREDIKSI INTRA			
(57)	Abstrak : Metode dan peranti pemrosesan sinyal video, menurut invensi ini, dapat menentukan mode prediksi intra blok saat ini, menentukan sampel referensi untuk prediksi intra blok saat ini, menentukan matriks yang telah ditentukan sebelumnya berdasarkan mode prediksi intra, dan memprediksi blok saat ini berdasarkan sampel referensi dan matriks.				

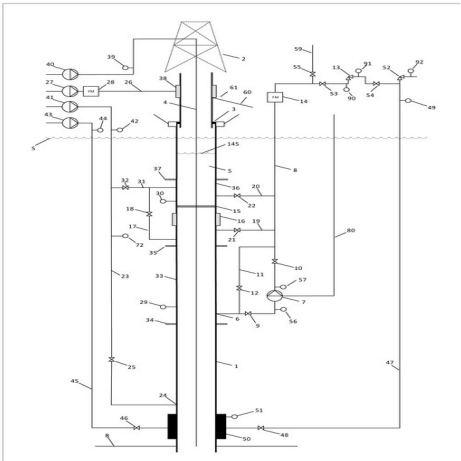


GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/02883	(13) A
(51)	I.P.C : E 21B 21/10,E 21B 21/08,E 21B 17/01		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412501		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ENHANCED DRILLING AS P.O. Box 351 5343 Straume Norway Norway
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Oktober 2020		(72) Nama Inventor : Per Christian Stenshorne,NO David Edward Smith,US Gustav Olov Skärgård,SE
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 20191299 30 Oktober 2019 NO		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Juni 2022		
(54)	Judul Invensi :	SUSUNAN RISER YANG DIPOMPA MULTI-MODEL DAN METODE-METODE OPERASINYA	

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu sistem riser dalam bentuk suatu riser (1) yang dipompa yaitu, suatu riser (1) yang memiliki suatu saluran keluar riser (6) dari riser (1) di suatu kedalaman di bawah permukaan (S) badan air, dimana saluran keluar riser (6) dirangkai ke suatu pompa balik (7) untuk mengembalikan fluida dari riser (1) ke permukaan (S), dan berbagai metode operasi untuk memfasilitasi daya guna yang lebih besar ketika melakukan operasi-operasi terkait pengeboran hidrokarbon. Susunan juga mencakup suatu elemen penyekat (15, 16) untuk menyekat suatu anulus (5) riser (1), dan suatu pipa pemintas (17) di seputar elemen penyekat (15, 16). Berbagai metode memungkinkan untuk beralih antara model terbuka dan model tertutup, dan sebaliknya, memonitor kebocoran sepanjang elemen penyekat (15, 16), serta melakukan operasi-operasi lain yang mengeksploitasi kelebihan-kelebihan dua model yang berbeda.

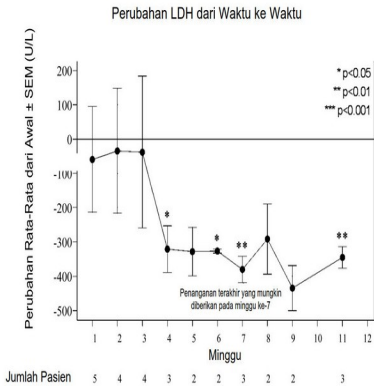


Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/05263	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505516		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : OMEROS CORPORATION 201 Elliott Avenue West, Seattle, WA 98119 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Juni 2025		(72) Nama Inventor : DEMOPULOS, Gregory A.,US DUDLER, Thomas A.,CH
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan M.B.A., M.Mgt. MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal, DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat - 10260 Indonesia
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	62/940,720	26 November 2019	US
	62/940,735	26 November 2019	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 September 2022		
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENGobati DAN/atau MENCEGAH SINDROM PNEUMONIA IDIOPATIS (IPS) DAN/atau SINDROM KEBOCORAN KAPILER (CLS) DAN/atau SINDROM PENCANGKOKAN (ES) DAN/atau KELEBIHAN CAIRAN (FO) YANG TERKAIT DENGAN TRANSPLANTASI SEL PUNCA HEMATOPOIETIK	

(57) Abstrak :

Dalam satu aspek, invensi ini menyediakan metode untuk menghambat efek aktivasi komplemen yang bergantung pada MASP-2 pada subjek manusia yang menderita, atau berisiko mengembangkan HSCT-IPS dan/atau menderita, atau berisiko mengembangkan HSCT-CLS dan/atau menderita dari, atau berisiko mengembangkan HSCT-FO dan/atau menderita, atau berisiko mengembangkan HSCT-ES. Metode-metode tersebut terdiri dari langkah pemberian, kepada subjek yang membutuhkannya, sejumlah agen inhibitor MASP-2 yang efektif untuk menghambat aktivasi komplemen yang bergantung pada MASP-2.

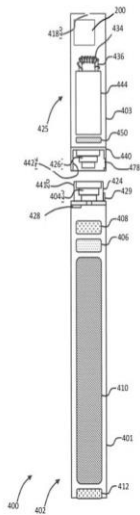


GAMBAR 59

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/PID/00101	(13) A
(51)	I.P.C : A 24D 1/20,A 24D 3/02,A 24F 40/42		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307689		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Mei 2020		RAI STRATEGIC HOLDINGS, INC. 401 North Main Street, Winston-Salem, North Carolina 27101 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HEJAZI, Vahid,IR REYNOLDS, Rebecca H.,US
16/408,942	10 Mei 2019	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Januari 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia

(54)	Judul Invensi :	PRODUK PERISA UNTUK ALAT PENGHANTAR AEROSOL
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :
	Pengungkapan ini berhubungan dengan suatu produk penghantar perisa, suatu kartrid dan/atau suatu alat penghantar aerosol yang meliputi produk penghantar perisa semacam itu atau suatu komponen darinya. Produk penghantar perisa tersebut meliputi suatu substrat perisa yang dapat dibentuk dari suatu bahan berpori yang secara opsional memiliki suatu porositas bergradasi melintasi sedikitnya suatu porsi darinya. Substrat perisa tersebut lebih lanjut meliputi suatu bahan perisa yang dipertahankan dari sana. Substrat perisa tersebut dapat diposisikan di dalam suatu cangkang luar dari produk penghantar perisa, dan produk penghantar perisa dapat diposisikan dimana pun di dalam suatu alat penghantar aerosol (atau suatu bagian untuk mulut atau suatu kartrid dari suatu alat penghantar aerosol) dimana substrat perisa yang mempertahankan bahan perisa tersebut dapat dikontakkan oleh suatu aliran bergas, seperti suatu aliran uap dan/atau aliran aerosol yang terbentuk dalam alat penghantar aerosol sedemikian hingga bahan perisa dapat menjadi teriongaruskan di dalam aliran uap dan/atau aliran aerosol.



GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2020/PID/01730	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/541,H 04W 76/19,H 04W 12/08,H 04W 24/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506316		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Juli 2025		Nokia Technologies Oy Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Suresh NAIR,US
62/488,179	21 April 2017	US	
15/700,940	11 September 2017	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Juni 2020		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia
(54)	Judul Invensi :	PEMULIHAN TAUTAN RADIO UNTUK PERLENGKAPAN PENGGUNA	

(57) **Abstrak :**

Sebagai respons terhadap suatu kegagalan tautan radio di antara perlengkapan pengguna yang ditetapkan dan suatu simpul akses sumber dari suatu sistem komunikasi selama suatu operasi transfer data pada suatu bidang kontrol, suatu metode disediakan untuk memulihkan tautan radio bagi perlengkapan pengguna yang ditetapkan melalui suatu simpul akses target dari sistem komunikasi. Pemulihan tautan radio tersebut diaktifkan melalui suatu simpul manajemen mobilitas dari sistem komunikasi menggunakan suatu konteks keamanan stratum non-akses yang sebelumnya diadakan di antara perlengkapan pengguna yang ditetapkan dan simpul manajemen mobilitas.

