



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 125/VII/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 18 Juli 2025

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

BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. 125 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

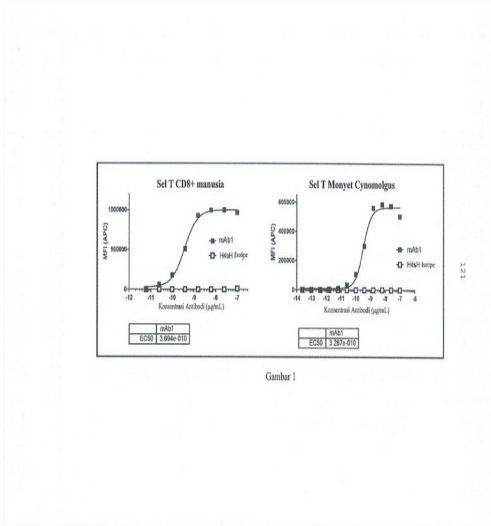
Berita Resmi Paten Divisional **Nomor 125 Tahun Ke-35** ini berisi segala kegiatan yang berkaitan dengan pengajuan Permintaan Paten ke Kantor Paten dan memuat lembar halaman pertama (front page) dari dokumen Paten.

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 : 2020/PID/02435	(13)	A
(51)	I.P.C : Int.Cl./				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505258		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Regeneron Pharmaceuticals, Inc. 777 Old Saw Mill River Road Tarrytown, New York 10591 United States of America United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Juni 2025		(72)	Nama Inventor : Jason T. GIURLEO,US Dangshe MA,US William OLSON,US Richard TAVARE,US Gavin THURSTON,US	
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32) Tanggal			
	62/536,239	24 Juli 2017	US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
	62/660,902	20 April 2018	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 September 2020				
(54)	Judul Invensi :		ANTIBODI ANTI-CD8 DAN PENGGUNAANNYA		



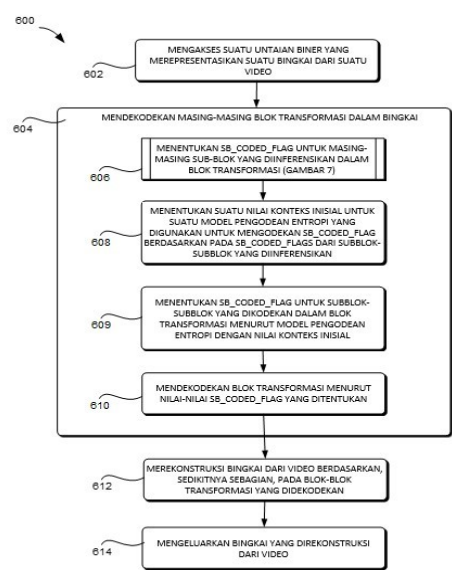
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/02513	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504156		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Mei 2025		(72) Nama Inventor : GAN, Jonathan,AU YU, Yue,US
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
63/363,804	28 April 2022	US	
63/364,713	13 Mei 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025		

(54)	Judul Invensi :	INFERENSI PENGODEAN SUBBLOK DALAM PENGODEAN VIDEO
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :
------	-----------

Suatu blok transformasi dari suatu bingkai dari video yang dienkodekan dengan pengodean residual reguler, pendekode menginferensikan bendera-bendera terkode sb untuk suatu subblok yang diinferensikan dari blok transformasi yang mana bendera terkode sb-nya adalah tidak ada untuk menjadi 1 jika subblok adalah suatu subblok DC dan/atau subblok terakhir dalam blok transformasi yang mengandung suatu level koefisien bukan nol. Sebaliknya, bendera terkode sb diinferensikan untuk menjadi 0. Jika blok transformasi dienkodekan dengan pengodean residual lompatan transformasi, bendera terkode sb untuk subblok yang mana bendera terkode sb-nya adalah tidak ada diinferensikan untuk menjadi 1. Pendekode menentukan nilai konteks inisial untuk suatu model pengodean entropi berdasarkan pada bendera-bendera subblok dari subblok-subsblok yang diinferensikan dan menentukan bendera-bendera subblok dari subblok-subsblok yang dikodekan menggunakan model pengodean entropi.

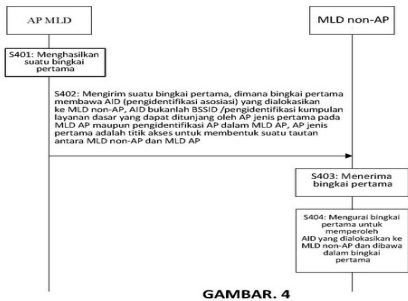


Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/03843	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504916		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Mei 2025		(72) Nama Inventor : GAN, Ming,CN LI, Yiqing,CN LI, Yunbo,CN GUO, Yuchen,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202010622036.9 01 Juli 2020 CN		(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 : 11 Mei 2023		

(54)	Judul Invensi :	METODE ALOKASI AID UNTUK PERANGKAT MULTI-TAUTAN DAN PERALATAN TERKAIT
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :
Aplikasi ini berhubungan dengan bidang komunikasi nirkabel, dan khususnya, dengan suatu metode alokasi untuk suatu perangkat multi-tautan dan suatu peralatan terkait yang diterapkan, misalnya, suatu jaringan area lokal nirkabel yang menunjang standar 802.11be. Metode tersebut meliputi: Suatu perangkat multi-tautan titik akses yang menghasilkan dan mengirim suatu bingkai pertama. Sejalan dengan itu, suatu perangkat stasiun menerima dan mengurai bingkai pertama untuk memperoleh AID yang dialokasikan ke perangkat stasiun dan dibawa dalam bingkai pertama. AID bukanlah BSSID yang dapat ditunjang oleh titik akses jenis pertama pada perangkat multi-tautan titik akses maupun pengidentifikasi titik akses pada perangkat multi-tautan titik akses. Titik akses jenis pertama adalah titik akses untuk membentuk suatu tautan antara perangkat stasiun dan perangkat multi-tautan titik akses. Menurut perwujudan-perwujudan dari aplikasi ini, AID yang lebih akurat dapat dialokasikan ke perangkat stasiun, sehingga menghindari ambiguitas AID dalam suatu indikasi TIM tautan silang.	

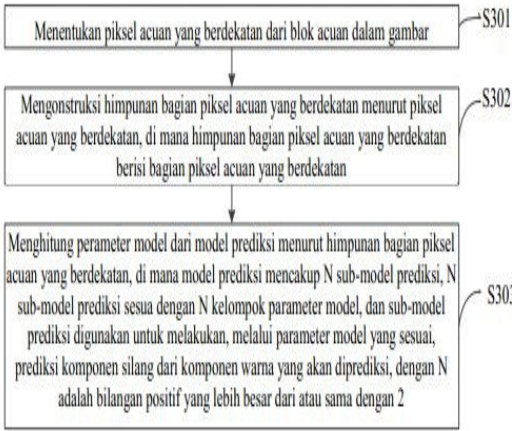


GAMBAR. 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07101	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500671		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Januari 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/819,851 18 Maret 2019 US		(72) Nama Inventor : HUO, Junyan,CN WAN, Shuai,CN MA, Yanzhuo,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 September 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

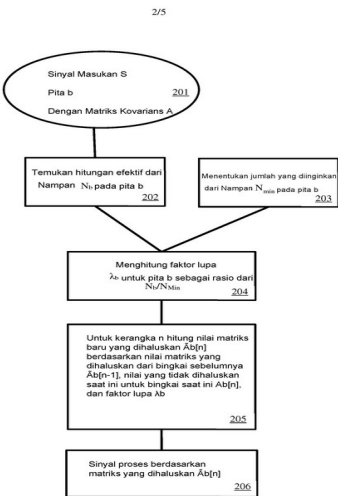
(54)	Judul Invensi :	METODE PREDIKSI KOMPONEN WARNA, PENYANDI, PENGAWASANDI DAN MEDIA PENYIMPANAN
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :	Diungkapkan adalah metode prediksi komponen warna, penyandi, pengawasandi, dan media penyimpanan. Metode mencakup: menentukan piksel acuan yang berdekatan dari blok saat ini dalam gambar; mengonstruksi himpunan bagian piksel acuan yang berdekatan menurut piksel acuan yang berdekatan, di mana himpunan bagian piksel acuan yang berdekatan berisi bagian piksel acuan yang berdekatan; dan menghitung parameter model dari model prediksi menurut himpunan bagian piksel acuan yang berdekatan, di mana model prediksi mencakup N sub-model prediksi, N sub-model prediksi sesuai dengan N kelompok parameter model, dan sub-model prediksi digunakan untuk melakukan, melalui parameter model yang sesuai, prediksi komponen silang dari komponen warna yang akan diprediksi, dengan N adalah bilangan positif yang lebih besar dari atau sama dengan 2.
------	-----------	---



GAMBAR 3

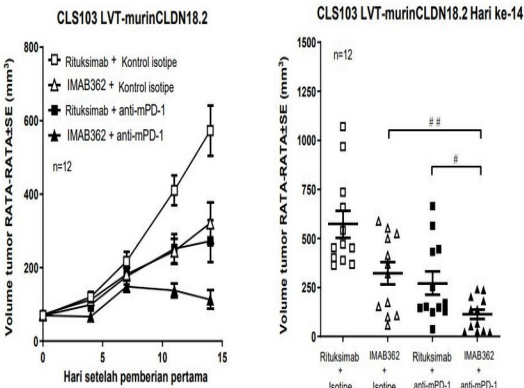
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/05127	(13)	A
(51)	I.P.C : Int.Cl./				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504928		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION 1275 Market Street, San Francisco, California 94103 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Mei 2025		(72)	Nama Inventor : MCGRATH, David S.,AU BROWN, Stefanie,AU TORRES, Juan Felix,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/881,825 01 Agustus 2019 US 63/057,533 28 Juli 2020 US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 September 2022				
(54)	Judul Invensi :	SISTEM DAN METODE UNTUK PEMULUSAN KOVARIANSI			
(57)	Abstrak : Metode dan sistem untuk meningkatkan pemrosesan sinyal dengan pemulusan matriks kovarians dari sinyal multi-saluran dengan mengatur faktor lupa berdasarkan nampam dari sebuah pita. Suatu metode dan sistem untuk mengatur ulang pemulusan berdasarkan deteksi transien juga diungkapkan. Metode dan sistem untuk pengambilan sampel ulang untuk pemulusan selama transisi pita juga diungkapkan.				



Gambar. 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/PID/00591	(13)	A
(51)	I.P.C : Int.Cl./				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504920		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Astellas Pharma Inc. 5-1, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku, Tokyo, 1038411, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Mei 2025		(72)	Nama Inventor : Tomohiro YAMADA,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara PCT/ IB2019/056680 06 Agustus 2019 IB		(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	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2022				
(54)	Judul Invensi :		TERAPI KOMBINASI YANG MELIBATKAN ANTIBODI MELAWAN CLAUDIN 18.2 DAN INHIBITOR CHECKPOINT IMUN UNTUK PENGOBATAN KANKER		

Gambar 1

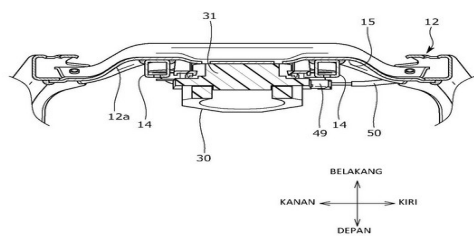


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00438	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505543		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TS TECH CO., LTD. 7-27, Sakaecho 3-chome, Asaka-shi, Saitama 3510012 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Juni 2025		(72) Nama Inventor : AOKI, Takahide,JP WADA, Hirotaka,JP MINESHIMA, Yudai,JP SANO, Yuma,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/319,436 14 Maret 2022 US 2023-030094 28 Februari 2023 JP 2023-030095 28 Februari 2023 JP 2023-030093 28 Februari 2023 JP		(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 : 16 Januari 2025		

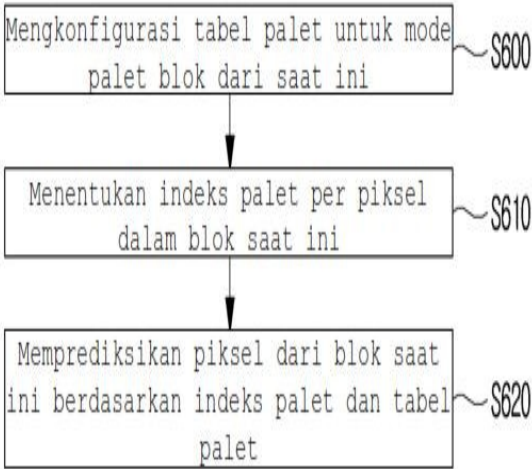
(54)	Judul Invensi :	KURSI KENDARAAN
------	--------------------	-----------------

(57)	Abstrak : Disediakan kursi pengangkut yang memungkinkan komponen fungsional untuk ditempatkan pada posisi yang diinginkan sambil menekan peningkatan ketebalan pada arah depan ke belakang kursi. Kursi pengangkut (S) mencakup rangka sandaran kursi (10) yang mencakup sepasang rangka samping (11 dan 11), dan rangka sambungan (12) yang berbentuk pelat dan ditempatkan di antara sepasang rangka samping (11 dan 11); dan komponen fungsional (30) yang dipasang pada permukaan (12a) pada sisi penumpang yang duduk dari rangka sambungan (12). Bagian jarak bebas pertama (15) tempat komponen fungsional (30) masuk ke arah yang terpisah dari penumpang yang duduk dibentuk pada permukaan (12a) pada sisi penumpang yang duduk dari rangka sambungan (12).
------	--

Gambar 7

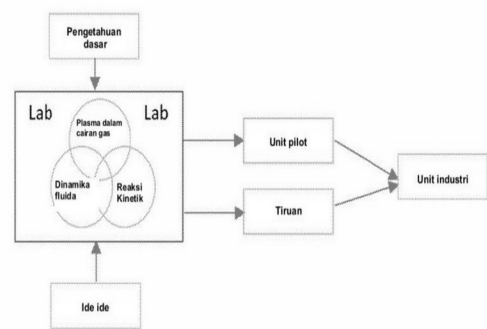


(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/04811	(13)	A	
(51)	I.P.C : Int.Cl./					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502731		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KT CORPORATION 90, Buljeong-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13606 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Maret 2025		(72)	Nama Inventor : Sung Won LIM,KR		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat	
	(31) Nomor	(32) Tanggal			(33) Negara	
	10-2019-0107560	30 Agustus 2019	KR			
	10-2019-0167127	13 Desember 2019	KR			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2022					
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERANGKAT UNTUK PEMROSESAN SINYAL VIDEO				
(57)	Abstrak : Suatu metode untuk mendekodekan video menurut invensi ini dapat terdiri dari: tahap untuk mengkonfigurasi tabel palet saat ini berdasarkan tabel palet sebelumnya; tahap untuk menentukan indeks palet dalam satuan piksel dalam blok saat ini; dan tahap untuk memulihkan piksel dalam blok saat ini berdasarkan tabel palet dan indeks palet.					



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/02773	(13)	A
(51)	I.P.C : Int.Cl./				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504149		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : The Texas A & M University System MS 3369 TAMU, College Station, Texas 77843, United States of America United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Mei 2025				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	62/660,619	20 April 2018	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Juni 2022		(72)	Nama Inventor : Kunpeng WANG,US David STAACK,US Howard JEMISON,US Shariful Islam BHUIYAN,US Charles MARTENS,US	
			(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	PENINGKATAN PERANTI PERENGAHAN MINYAK BERAT DENGAN MODUL-MODUL PELEPASAN			
	Invensi :	LISTRIK MULTIPLEL			

Disediakan di sini adalah pendekatan untuk meningkatkan reaktor kimia plasma multifase yang menggunakan pelepasan gelembung gas dalam cairan. Salah satu contohnya melibatkan sistem dan proses peningkatan pelepasan percikan tunggal dengan parameter karakteristik yang sesuai. Parameter penskalaan didasarkan pada perubahan ukuran dari satu celah percikan. Contoh lain melibatkan sistem dan proses peningkatan yang dapat diterapkan ke celah percikan multipel dengan modul pelepasan multipel dan informasi dimensinya. Jumlah modul dan ukuran peranti yang dihasilkan dapat didasarkan pada laju produksi yang diperlukan dan masukan energi spesifik. Aplikasi memungkinkan peningkatan sistem atau proses kimia plasma apapun dengan mekanisme dan reaktor serupa, seperti reaktor pengolahan minyak.

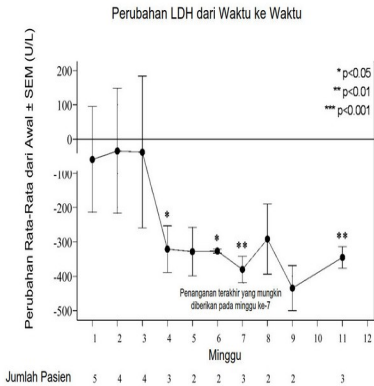


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/05263	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505518		(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 :

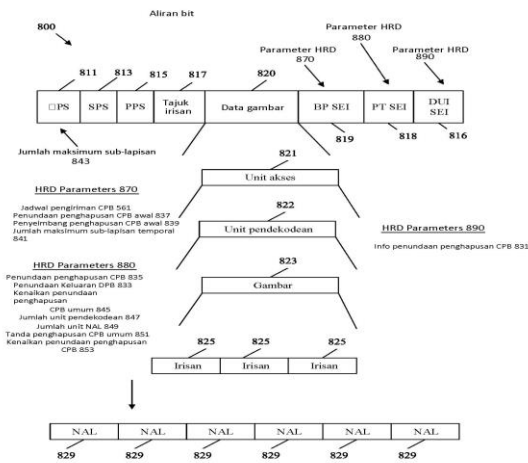
Dalam satu aspek, invensi ini menyediakan metode untuk menghambat efek aktivasi komplemen yang bergantung pada MASP-2 pada subjek manusia yang menderita, atau berisiko mengembangkan HSCT-IPS dan/atau menderita, atau berisiko mengembangkan HSCT-CLS dan/atau menderita dari, atau berisiko mengembangkan 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 : 2022/03502	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/61,H 04N 19/44,H 04N 19/30				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404051		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong Province P.R. China 518129 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 September 2020		(72)	Nama Inventor : WANG, Ye-Kui,US	
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Andromeda Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta	
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	62/905,147		24 September 2019		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Juli 2022				
(54)	Judul	PENGATURAN WAKTU GAMBAR DAN INFORMASI UNIT PENDEKODEAN UNTUK SKALABILITAS			
	Invensi :	TEMPORAL			

Suatu metode pendekodean disediakan. Metode tersebut mencakup menerima suatu aliran bit yang terdiri atas suatu gambar yang dikodekan dan suatu pesan informasi peningkatan tambahan (SEI, supplemental enhancement information), dimana pesan SEI mencakup parameter parameter penyangga gambar yang dikodekan (CPB, coded picture buffer) yang sesuai dengan operasi-operasi dekoder referensi hipotetis (HRD, hypothetical reference decoder) berbasis unit pendekodean(DU, decoding unit) pada sub-lapisan; dan pendekodean gambar yang dikodekan dari aliran bit untuk memperoleh suatu gambar yang didekodekan. Suatu metode pengenkodean yang sesuai juga disediakan.

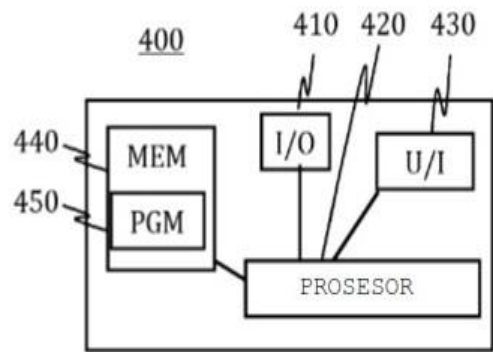


GAMBAR 8

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/04132	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505168		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juni 2025		(72) Nama Inventor : WON, Sung Hwan,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Dyah Paramita Widya Kusumawardani PT Rouse Consulting International, Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906, Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Mei 2021		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN UNTUK PENANGANAN KONTEKS KEAMANAN SELAMA PERUBAHAN ANTAR SISTEM	

(57) Abstrak :

Metode dan peralatan untuk menderivasi suatu perlindungan kriptografi pada suatu pesan strata non-akses, NAS, awal baru untuk suatu jaringan target dari suatu konteks keamanan yang ada dalam suatu perubahan antar sistem mode siaga ketika satu atau lebih kondisi a) hingga d) terpenuhi, dan untuk menderivasi suatu konteks keamanan NAS 5G yang dipetakan dari jaringan seluler sumber yang merupakan konteks keamanan EPS yang dikelola oleh MME sumber dari EPS, dalam suatu perubahan antar sistem mode siaga, ketika satu atau lebih kondisi 1) hingga 4) terpenuhi, secara opsional setelah menerima pesan REGISTRATION REQUEST tanpa perlindungan dan enkripsi integritas.



Gambar 4