ISSN: 0854-6789



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

(19) ID (11) No Pengumuman : 2020/PID/02435 (13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./

(21) No. Permohonan Paten: P00202505258

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Juni 2025

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/536,239 24 Juli 2017 US 62/660,902 20 April 2018 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

21 September 2020

(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

(72) Nama Inventor:

Jason T. GIURLEO,US Dangshe MA,US William OLSON,US Richard TAVARE,US Gavin THURSTON,US

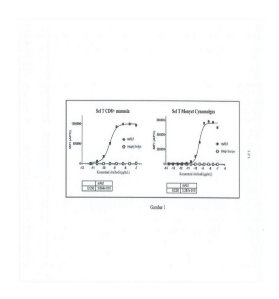
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Maulitta Pramulasari S.Pd Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

(54)	Judul	ANTIBODI ANTI-CD8 DAN PENGGUNAANNYA
(34)	Invensi:	ANTIBODI ANTI-ODO DANTI LINGGONAANNTA

(57) Abstrak:

Anti-CD8 antibodies, radiolabeled anti-CD8 antibodies, fluorescently labeled anti-CD8 antibodies and their use in imaging are provided herein. Included are methods of detecting the presence of CD8 proteins in a subject or sample.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/02513 (13) A

(51) I.P.C : Int.CI./

(21) No. Permohonan Paten: P00202504156

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Mei 2025

(30) Data Prioritas :

(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

(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

(72) Nama Inventor:

GAN, Jonathan,AU YU, Yue,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

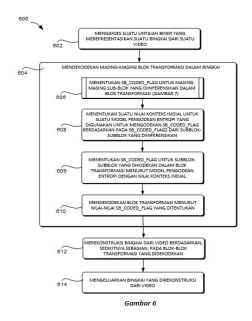
Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54) Judul Invensi :

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-subblok yang diinferensikan menggunakan model pengodean entropi.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2023/03843 (13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./

(21) No. Permohonan Paten: P00202504916

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Mei 2025

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202010622036.9 01 Juli 2020 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

11 Mei 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China

(72) Nama Inventor:

GAN, Ming,CN LI, Yiqing,CN LI, Yunbo,CN GUO, Yuchen,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Gianna Larenta S.H.

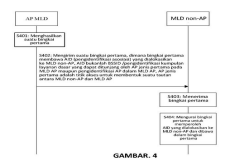
Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan

(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.



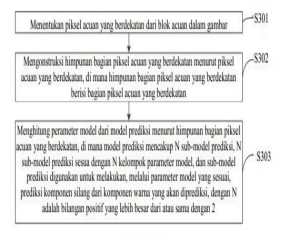
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/07101	(13) A	
(51)	I.P.C : Int.CI./				
(21)	No. Permohonan Paten: P00202500671	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Januari 2025		GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan,		
	Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2/819,851 18 Maret 2019 US		Guangdong 523860 China	niggaa,	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 11 September 2023		(72)	Nama Inventor : HUO, Junyan,CN WAN, Shuai,CN MA, Yanzhuo,CN		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan N Kavling 15	IT. Haryono	

(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; mengontruksi 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, dan N adalah bilangan bulat 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

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

28 Mei 2025

(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

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION 1275 Market Street, San Francisco, California 94103 United States of America

(72) Nama Inventor:

MCGRATH, David S.,AU BROWN, Stefanie,AU TORRES, Juan Felix,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

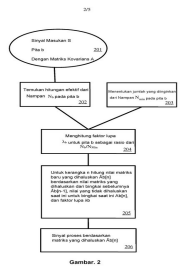
Anisa Ambadar S.H., LL.M. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi :

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 nampan 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.



(21) No. Permohonan Paten: P00202504920 (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : Astellas Pharma Inc.
28 Mei 2025 5-1, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku, Tokyo,

(30) Data Prioritas : 1038411, Japan Japan (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Januari 2022 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT SPBUSON FERGUSON INDONESIA. Graha

(72)

PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

Nama Inventor:

Tomohiro YAMADA,JP

Judul TERAPI KOMBINASI YANG MELIBATKAN ANTIBODI MELAWAN CLAUDIN 18.2 DAN INHIBITOR CHECKPOINT IMUN UNTUK PENGOBATAN KANKER

(57) Abstrak:

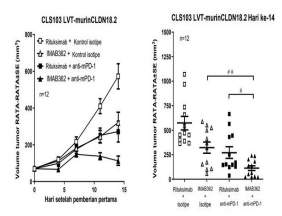
PCT/

IB2019/056680

Invensi ini menyediakan terapi kombinasi yang mengandung antibodi anti-Claudin (CLDN) 18.2 dan inhibitor checkpoint imun untuk mengobati dan/atau mencegah penyakit secara efektif yang terkait dengan sel yang mengekspresikan CLDN18.2, yang meliputi penyakit kanker seperti kanker lambung, kanker esofagus, kanker pankreas, kanker paru-paru, kanker ovarium, kanker kolon, kanker hepatik, kanker leher-kepala, dan kanker kandung empedu dan metastasisnya.

Gambar 1

06 Agustus 2019 IB



(20)	RI Permol	honan Paten			
(19)	ID		(11)	No Pengumuman : 2025/00438	(13) A
(51)	I.P.C : Ir	nt.CI./	1		
(21)	No. Permohonan Paten: P00202505543		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Juni 2025		J	TS TECH CO., LTD. 7-27, Sakaecho 3-chome, Asaka-shi, Saitama 351001 Japan	
(30)	Data Prior	ritas :			
2	(31) Nomor 63/319,436 2023-030094 2023-030095 2023-030093	(32) Tanggal (33) Negara 14 Maret 2022 US 28 Februari 2023 JP 28 Februari 2023 JP 28 Februari 2023 JP	(72)	Nama Inventor: AOKI, Takahide,JP WADA, Hirotaka,JP MINESHIMA, Yudai,JP SANO, Yuma,JP	
(40)	3) Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(74)

Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda

Gianna Larenta S.H.

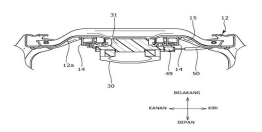
(Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan

(54)	Judul	KURSI KENDARAAN
	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).



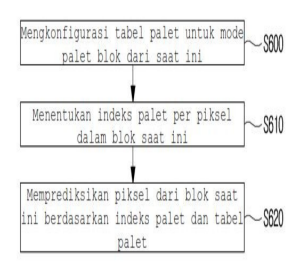


(20)RI Permohonan Paten (19) (11) No Pengumuman: 2022/04811 (13) A (51)I.P.C : Int.CI./ (71) (21) No. Permohonan Paten: P00202502731 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten: KT CORPORATION (22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 21 Maret 2025 90, Buljeong-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13606 Republic of Korea (30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2019-0107560 30 Agustus 2019 KR (72)Nama Inventor: 13 Desember 10-2019-0167127 Sung Won LIM,KR KR 2019 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten: (43)Tanggal Pengumuman Paten: Budi Rahmat S.H. 15 September 2022 Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat

(54) Judul 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.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/02773 (13) A

(51) I.P.C : Int.CI./

(21) No. Permohonan Paten: P00202504149

(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

(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

(72) Nama Inventor:

Kunpeng WANG,US David STAACK,US Howard JEMISON,US Shariful Islam BHUIYAN,US Charles MARTENS,US

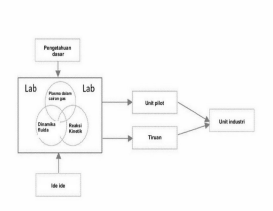
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul PENINGKATAN PERANTI PERENGKAHAN MINYAK BERAT DENGAN MODUL-MODUL PELEPASAN LISTRIK MULTIPEL

(57) Abstrak:

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 Pater	n
(20)	ni Fellilollollali Falei	П

(19) ID (11) No Pengumuman: 2022/05263 (13) A

(51)I.P.C: Int.Cl./

(21) No. Permohonan Paten: P00202505518

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

18 Juni 2025

(30)Data Prioritas:

(32) Tanggal (31) Nomor (33) Negara 26 November 62/940,720

US 2019

26 November 62/940,735 US 2019

(43)Tanggal Pengumuman Paten: 28 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

OMEROS CORPORATION

201 Elliott Avenue West, Seattle, WA 98119 United States of America

(72)Nama Inventor:

> DEMOPULOS, Gregory A., US DUDLER, Thomas A., CH

(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

METODE UNTUK MENGOBATI DAN/ATAU MENCEGAH SINDROM PNEUMONIA IDIOPATIS (IPS)

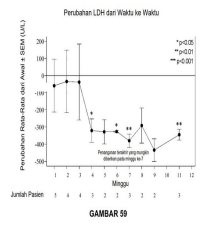
Judul (54)Invensi:

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.



(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

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(32) Tanggal (33) Negara

62/905,147 24 September US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 Juli 2022

(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

(72) Nama Inventor:

WANG, Ye-Kui, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

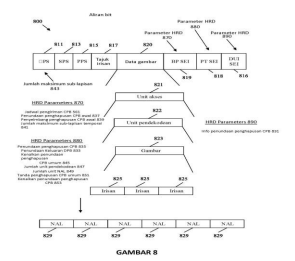
Andromeda

Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta

(54) Judul PENGATURAN WAKTU GAMBAR DAN INFORMASI UNIT PENDEKODEAN UNTUK SKALABILITAS TEMPORAL

(57) Abstrak:

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.

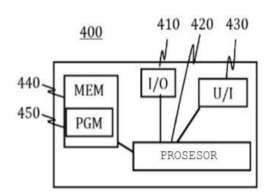


(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/04132	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202505168	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juni 2025		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo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

(54) Judul 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