

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 94/VIII/2024

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 30 Agustus 2024

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

BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. 94 TAHUN 2024

**PELINDUNG
MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
REPUBLIK INDONESIA**

TIM REDAKSI

Penasehat : **Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual**
Penanggung Jawab : **Direktur Paten, DTLST, dan RD**
Ketua : Koordinator Permohonan dan Publikasi
Publikasi Sekretaris : Subkoordinator Publikasi dan Dokumentasi
Anggota : Staf Seksi Publikasi dan Dokumentasi

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 94 Tahun Ke-34** 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 :

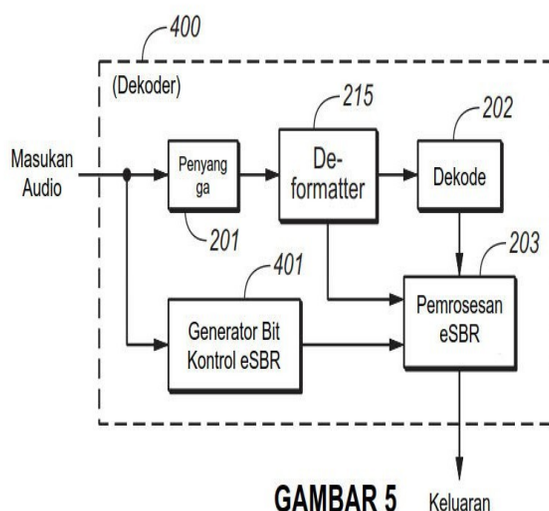
- (11) : Nomor Dokumen
- (20) : Jenis Publikasi (Paten atau Permohonan Paten)
- (13) : Pengumuman Paten (pertama)
- (19) : Negara dimana tempat diajukan Permohonan Paten
- (21) : Nomor Permohonan Paten
- (22) : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten
- (30) : Data Prioritas
- (31) : Nomor Prioritas
- (32) : 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 : 2021/PID/05947
(13)	A		
(51)	I.P.C : G 10L 19/24,G 10L 21/0388,G 10L 19/002		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404853		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 April 2019		DOLBY INTERNATIONAL AB Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidoost Netherlands
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KJOERLING, Kristofer,SE VILLEMOES, Lars,DK PURNHAGEN, Heiko,DE EKSTRAND, Per,SE
62/662,296	25 April 2018	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Juli 2021		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Lanny Setiawan MBA., 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

(54) **Judul** INTEGRASI TEKNIK-TEKNIK REKONSTRUKSI FREKUENSI TINGGI DENGAN PENUNDAAN PASCA-
Invensi : PEMROSESAN TEREDUKSI

(57) **Abstrak :**

Metode untuk mendekodekan aliran bit audio terencode diungkapkan. Metode tersebut mencakup menerima aliran bit audio terencode dan mendekodekan data audio untuk menghasilkan sinyal audio pita rendah terdecode. Metode tersebut lebih lanjut mencakup mengekstrak metadata rekonstruksi frekuensi tinggi dan memfilter sinyal audio pita rendah terdecode dengan filterbank analisis untuk menghasilkan sinyal audio pita rendah terfilter. Metode tersebut juga mencakup mengekstrak penanda yang mengindikasikan apakah translasi spektral atau transposisi harmonik akan dilakukan pada data audio dan menghasilkan kembali bagian pita tinggi dari sinyal audio menggunakan sinyal audio pita rendah terfilter dan metadata rekonstruksi frekuensi tinggi sesuai dengan penanda. Pembangkitan kembali frekuensi tinggi dilakukan sebagai operasi pasca-pemrosesan dengan penundaan 3010 sampel per kanal audio.



GAMBAR 5 Keluaran

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/06807

(13) A

(51) I.P.C : E 02F 9/28,E 02F 9/26

(21) No. Permohonan Paten : P00202407312

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019902879	10 Agustus 2019	AU
2019902878	10 Agustus 2019	AU
2019903345	10 September 2019	AU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Agustus 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Active Core Technology Pty Ltd
4/199 Balcatta Road Balcatta, Western Australia 6021,
Australia Australia

(72) Nama Inventor :

HAMILTON, Ian Hugh,AU

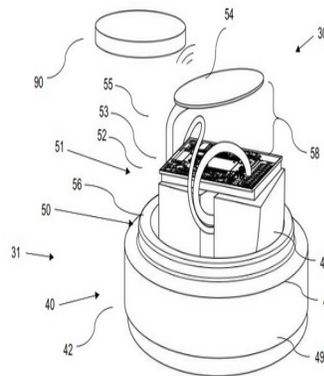
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H.
Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906
Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310
Indonesia

(54) Judul PERALATAN, METODE-METODE, DAN SISTEM-SISTEM UNTUK MEMONITOR KONDISI SUATU
Invensi : KOMPONEN AUS

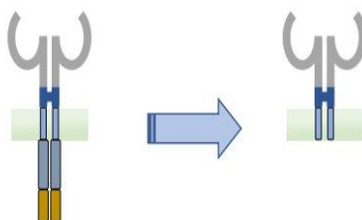
(57) Abstrak :

Peralatan, metode-metode, dan sistem-sistem untuk memonitor kondisi suatu komponen aus, yang meliputi suatu sistem sensor untuk memonitor kondisi suatu komponen aus yang mencakup: suatu porsi bagian-bawah selubung luar yang memiliki suatu ujung bagian-bawah tertutup; sedikitnya satu baterai yang terletak di sisi dalam porsi bagian-bawah selubung luar; sedikitnya satu elemen bantalan yang diapitkan di antara sedikitnya satu baterai dan sedikitnya satu komponen sensor; sedikitnya satu antena cakram logam yang diposisikan pada suatu jarak di atas sedikitnya satu komponen sensor; sedikitnya satu elemen konektor logam yang dikonfigurasi untuk menyambungkan antena cakram logam ke komponen sensor; dan suatu porsi bagian-atas selubung luar yang diadaptasi untuk terpasang-pas pada sedikitnya antena cakram logam, dimana porsi bagian-atas selubung luar tersebut diadaptasi untuk secara substansial terkoneksi dengan porsi bagian-bawah selubung luar.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06059		
(13)	A				
(51)	I.P.C : A 61P 35/00,C 07K 14/435,C 07K 16/00,C 12N 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407522		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Maret 2019		GammaDelta Therapeutics Ltd WestWorks, 195 Wood Lane, White City Place, London W12 7FQ, United Kingdom United Kingdom		
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Oliver NUSSBAUMER,AT Istvan KOVACS,HU Irene PIZZITOLA,IT Raj MEHTA,GB		
1804701.9	23 Maret 2018	GB	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Agustus 2023		Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(54)	Judul Invensi :		LIMFOSIT YANG MENGEKSPRESIKAN KONSTRUKSI YANG MENARGETKAN HETEROLOG		
(57)	Abstrak :				
Invensi ini menyediakan limfosit yang direkayasa (misalnya, sel T $\gamma\delta$, sel NK, sel T mirip NK, sel limfoid bawaan yang direkayasa, atau sel MAIT) yang mencakup konstruksi yang menargetkan heterolog yang kehilangan domain pensinyal intraseluler yang mampu mengaktifkan limfosit tersebut dimana konstruksi diekspresikan. Selanjutnya disediakan komposisi limfosit yang direkayasa (misalnya, sel T $\gamma\delta$) dan metode penggunaan limfosit yang direkayasa tersebut (misalnya, sel T $\gamma\delta$, misalnya, bagian dari suatu terapi sel T adoptif).					



Gambar 1

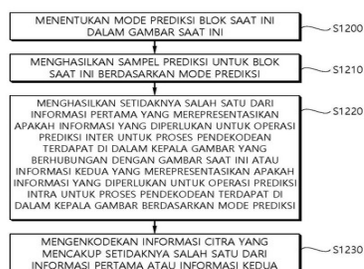
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/04367
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/53,A 61P 31/12,C 07D 487/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407602		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Agustus 2021		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	63/069,449	24 Agustus 2020	US
	63/092,386	15 Oktober 2020	US
	63/151,509	19 Februari 2021	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Mei 2023		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GILEAD SCIENCES, INC. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, United States of America United States of America		
(72)	Nama Inventor :		
	LAZERWITH, Scott E.,US	MEDLEY, Jonathan William,US	
	MORGANELLI, Philip A.,US	NADUTHAMBI, Devan,US	
	STRATTON, Thomas P.,US	WANG, Peiyuan,US	
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat		
(54)	Judul Invensi :	SENYAWA FOSFOLIPID DAN PENGGUNAANNYA	
(57)	Abstrak : Senyawa dan metode penggunaan senyawa tersebut, sendiri atau dalam kombinasi dengan agen tambahan, dan komposisi farmasi dari senyawa tersebut untuk pengobatan infeksi virus dijelaskan (Formula (I)).		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/03799	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/593,H 04N 19/503,H 04N 19/174,H 04N 19/132		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405053		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 November 2020		LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	PALURI, Seethal,IN HENDRY, Hendry,ID KIM, Seunghwan,KR ZHAO, Jie,US
62/931,147	05 November 2019	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Juli 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN ALAT UNTUK MEMPROSES INFORMASI CITRA UNTUK PENGODEAN CITRA/VIDEO	

(57) **Abstrak :**

Suatu metode pendekodean video yang dilaksanakan oleh alat pendekodean video menurut dokumen ini dapat meliputi langkah: memperoleh informasi citra dari aliran bit, informasi citra yang mencakup header gambar yang berhubungan dengan gambar saat ini yang mencakup sejumlah irisan; mengurai, dari header gambar, setidaknya salah satu dari penanda pertama yang mengindikasikan apakah informasi yang diperlukan untuk operasi prediksi-inter untuk proses pendekodean terdapat pada header gambar, atau penanda kedua yang mengindikasikan apakah informasi yang diperlukan untuk operasi prediksi-intra untuk proses pendekodean terdapat pada header gambar; menghasilkan sampel prediksi dengan melaksanakan setidaknya salah satu dari prediksi-intra atau prediksi-inter untuk irisan dalam gambar saat ini berdasarkan setidaknya salah satu dari penanda pertama atau penanda kedua; dan menghasilkan sampel yang direkonstruksi berdasarkan sampel prediksi.

GAMBAR 12



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/06808	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/423		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407462		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. Hansastraße 27c, 80686 München Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Maret 2023		(72) Nama Inventor : SÁNCHEZ DE LA FUENTE, Yago,ES BROSS, Benjamin,DE HELLGE, Cornelius,DE SCHIERL, Thomas,DE SKUPIN, Robert,DE WIEGAND, Thomas,DE
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	17/965,591	13 Oktober 2022	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Agustus 2024		
(54)	Judul Invensi :	PENGODEAN VIDEO MENGGUNAKAN BUFFER GAMBAR TERKODEKAN	
(57)	Abstrak : Interpolasi di antara parameter CPB (atau HRD) yang disinyalkan secara eksplisit pada laju bit yang dipilih digunakan untuk mencapai suatu kompromi yang baik di antara kapasitas transmisi parameter CPB dan efektivitas parametrisasi CPB dan mungkin, terutama, dibuat dengan suatu cara yang efektif.		