

ISSN : 0854-6789



# BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 82/V/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 08 Mei 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. 82 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](http://www.dgip.go.id)

## INFORMASI UMUM

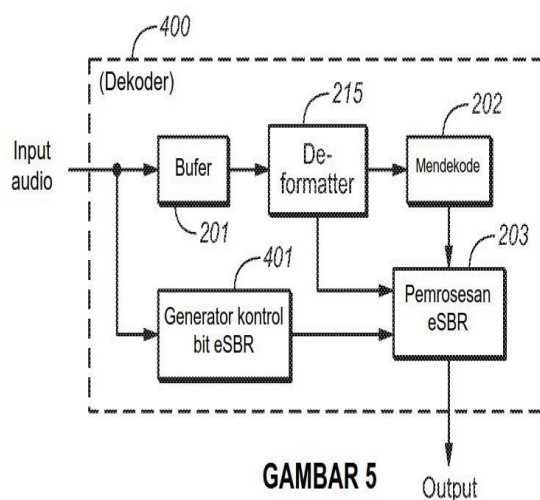
Berita Resmi Paten Divisional **Nomor 82 Tahun Ke-34** ini berisi segala kegiatan yang berkaitan dengan pengajuan Permintaan Paten ke Kantor Paten dan memuat lembar halaman pertama (front page) dari dokumen Paten.

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 : 2019/07726	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 17/10,G 10L 19/26,G 10L 19/24,G 10L 19/22,G 10L 19/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310234		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Maret 2017		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	VILLEMOES, Lars,DK PURNHAGEN, Heiko,DE EKSTRAND, Per,SE
62/475,619	23 Maret 2017	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 25 Oktober 2019	Lanny Setiawan, MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT. PACIFIC PATENT MULTIGLOBAL DIPO BUSINESS CENTER, Lt.11 Jl. Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat 10260		
(54)	Judul	INTEGRASI KOMPATIBEL-TERBALIK DARI TRANSPOSER HARMONIK UNTUK REKONSTRUKSI FREKUENSI TINGGI DARI SINYAL AUDIO	
(57)	Abstrak :	Suatu metode untuk mendekode suatu bitstream audio yang diencode diungkapkan. Metode tersebut meliputi menerima bitstream audio yang diencode dan mendekode data audio untuk menghasilkan suatu sinyal audio pita rendah yang didekode. Metode tersebut selanjutnya meliputi mengekstraksi metadata rekonstruksi frekuensi tinggi dan menyaring sinyal audio pita rendah yang didekode dengan suatu filterbank analisis untuk menghasilkan suatu sinyal audio pita rendah yang disaring. Metode tersebut juga meliputi mengekstraksi suatu flag yang menunjukkan apakah translasi spektrum atau transposisi harmonik akan dilakukan pada data audio dan meregenerasi suatu bagian pita tinggi dari sinyal audio menggunakan sinyal audio pita rendah yang disaring dan metadata rekonstruksi frekuensi tinggi yang sesuai dengan flag.	



GAMBAR 5

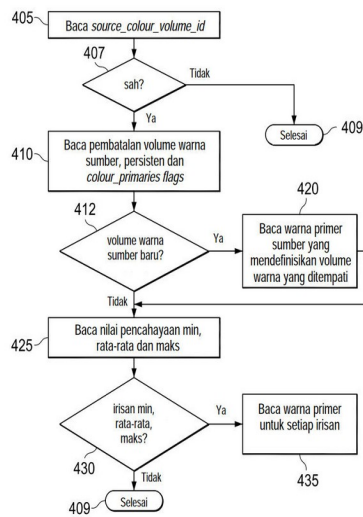
(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2022/05409	(13)	A
(19)	ID					
(51)	I.P.C : A 61P 35/00,C 07K 16/28,C 07K 16/10					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313580			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2020				MERUS N.V. Uppsalaan 17, 3e en 4e verdieping, 3584 CT Utrecht, The Netherlands Netherlands	
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		THROSBY, Mark,AU KLOOSTER, Rinse,NL DE KRUIF, Cornelis Adriaan,NL	
	2024576	24 Desember 2019	NL	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Oktober 2022				Risti Wulansari KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08	
(54)	Judul Invensi :	PROTEIN PENGIKAT TGF-beta-RII				
(57)	Abstrak :					
	Invensi ini berhubungan dengan antibodi atau fragmen antibodi yang secara khusus mengikat domain ekstraseluler TGF-βRII manusia. Invensi ini selanjutnya berhubungan dengan vektor yang terdiri dari polinukleotida yang mengkode antibodi atau fragmen antibodi dari invensi, sel terisolasi yang memproduksi antibodi atau fragmen antibodi dari invensi, dan komposisi farmasi yang terdiri dari antibodi atau fragmen antibodi dari invensi. Antibodi atau fragmen antibodi dari invensi ini dapat digunakan untuk mengobati kanker.					

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2019/07064	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 21/84,H 04N 19/70,H 04N 19/46				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310535	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Oktober 2017		DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION 1275 Market Street, San Francisco, California 94103 United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHEN, Tao,US		
62/404,302	05 Oktober 2016	US	YIN, Peng,US		
62/427,677	29 November 2016	US	LU, Taoran,CN		
			HUSAK, Walter J.,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 September 2019	(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** PESAN INFORMASI VOLUME WARNA SUMBER  
**Invensi :**

(57) **Abstrak :**

Metode-metode dijelaskan untuk mengomunikasikan informasi volume warna pada aliran bit terkode menggunakan penyampaian pesan SEI. Data tersebut mencakup setidaknya nilai pencahayaan minimum, maksimum, dan rata-rata pada data sumber ditambah data opsional yang dapat mencakup koordinat kromatisitas x dan y volume warna untuk warna primer masukan (misalnya, merah, hijau, dan biru) dari data sumber, dan koordinat kromatisitas x dan y warna untuk warna primer yang sesuai dengan nilai pencahayaan minimum, rata-rata, dan maksimum pada data sumber. Data penyampaian pesan yang menandakan wilayah aktif pada setiap gambar dapat juga tercakup.

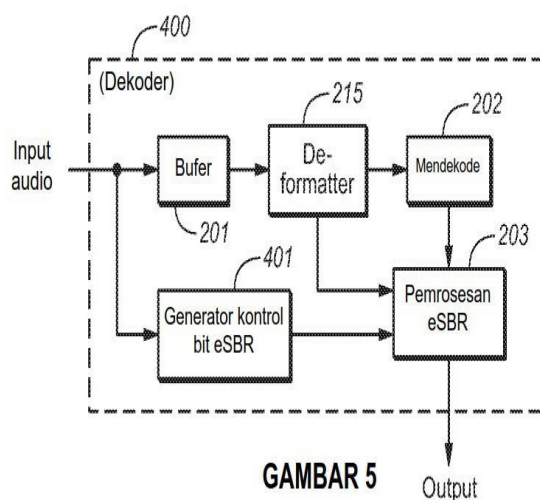


GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2019/07726	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06F 17/10,G 10L 19/26,G 10L 19/24,G 10L 19/22,G 10L 19/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310245	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Maret 2017		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	VILLEMOES, Lars,DK PURNHAGEN, Heiko,DE EKSTRAND, Per,SE		
62/475,619	23 Maret 2017	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Oktober 2019	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Lanny Setiawan, MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT. PACIFIC PATENT MULTIGLOBAL DIPO BUSINESS CENTER, Lt.11 Jl. Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat 10260		
(54)	Judul	INTEGRASI KOMPATIBEL-TERBALIK DARI TRANSPOSER HARMONIK UNTUK REKONSTRUKSI			
	Invensi :	FREKUENSI TINGGI DARI SINYAL AUDIO			

(57) **Abstrak :**

Suatu metode untuk mendekode suatu bitstream audio yang diencode diungkapkan. Metode tersebut meliputi menerima bitstream audio yang diencode dan mendekode data audio untuk menghasilkan suatu sinyal audio pita rendah yang didekode. Metode tersebut selanjutnya meliputi mengekstraksi metadata rekonstruksi frekuensi tinggi dan menyaring sinyal audio pita rendah yang didekode dengan suatu filterbank analisis untuk menghasilkan suatu sinyal audio pita rendah yang disaring. Metode tersebut juga meliputi mengekstraksi suatu flag yang menunjukkan apakah translasi spektrum atau transposisi harmonik akan dilakukan pada data audio dan meregenerasi suatu bagian pita tinggi dari sinyal audio menggunakan sinyal audio pita rendah yang disaring dan metadata rekonstruksi frekuensi tinggi yang sesuai dengan flag.



GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01871	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 39/00,A 61P 35/00,C 07K 14/725,C 07K 16/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304084		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Maret 2021		JANSSEN BIOTECH, INC 800/850 Ridgeview Drive Horsham, Pennsylvania, 19044 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DOONAN, Patrick, John,US GANESAN, Rajkumar,US
62/989,071	13 Maret 2020	US	
62/989,093	13 Maret 2020	US	
62/989,120	13 Maret 2020	US	
62/989,187	13 Maret 2020	US	
62/989,230	13 Maret 2020	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023		DEREBE, Mehabaw, Getahun,US VENKATARAMANI, Sathyadevi,US
			SINGH, Sanjaya,US GREWAL, Iqbal S.,US
			WIEHAGEN, Karla R,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 Invensi : BAHAN DAN METODE UNTUK MENGIKAT SIGLEC-3/CD33		
(57)	Abstrak : Invensi ini menyajikan domain pengikatan antigen yang mengikat protein CD33 antigen permukaan sel mieloid yang mencakup domain pengikatan antigen yang mengikat CD33, polinukleotida yang menyandikannya, vektor, sel inang, cara pembuatan dan penggunaannya.		