

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 74/II/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 26 Januari 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. 74 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 74 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).

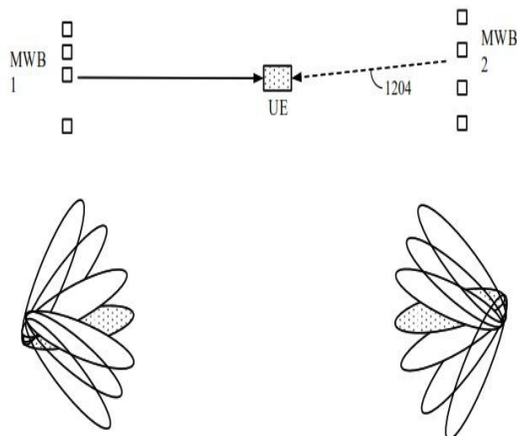
Penjelasan **Nomor Kode** pada halaman pertama (front page) Paten adalah sebagai berikut :

- (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 : 2019/07729	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 16/28,H 04W 48/10,H 04W 36/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313420		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Februari 2018		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Muhammad Nazmul ISLAM,BD Sundar SUBRAMANIAN,IN
62/458,359	13 Februari 2017	US	
62/547,697	18 Agustus 2017	US	
15/894,333	12 Februari 2018	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Oktober 2019		Bilal SADIQ,PK Juergen CEZANNE,DE Ashwin SAMPATH,US Sumeeth NAGARAJA,IN
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		

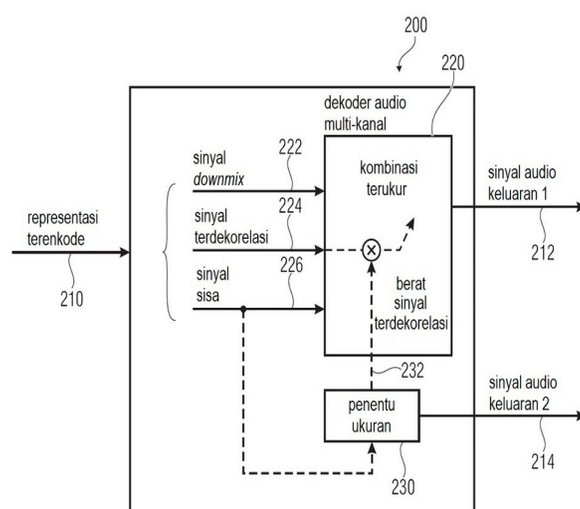
(54) **Judul** INISIASI SINYAL REFERENSI MOBILITAS BERDASARKAN KUALITAS SINYAL AKSES AWAL

(57) **Abstrak :**
Aspek-aspek tertentu dari Uraian invensi ini berkaitan dengan metode dan peralatan untuk membatasi informasi kemampuan UE yang dilaporkan dalam jaringan. Misalnya, metode komunikasi nirkabel oleh stasiun basis pertama dapat mencakup mentransmisikan set pertama sinyal akses awal dalam arah yang berbeda, menerima set kedua dari satu atau beberapa sinyal dari perlengkapan pengguna (UE) sebagai tanggapan terhadap set pertama sinyal akses awal, dan memulai transmisi, atau menyampaikan konfigurasi, set sinyal referensi ketiga dengan indikasi arah yang sesuai, berdasarkan penerimaan set sinyal kedua.



Gambar 12

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2017/04969	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 10L 19/20,G 10L 19/008				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306304	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. Hansasstrasse 27c, 80686 München GERMANY Germany		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juli 2014	(72)	Nama Inventor : DICK, Sascha,DE HELMRICH, Christian,DE HILPERT, Johannes,DE HÖLZER, Andreas,AT		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Y.T. Widjojo WIDJOJO CS Wisma Kemang Lt. 5, Jl. Kemang Selatan No. 1, Jakarta		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
13177375.6	22 Juli 2013	EP			
13189309.1	18 Oktober 2013	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Mei 2017				
(54)	Judul Invensi :	DEKODER AUDIO MULTI-KANAL, ENKODER AUDIO MULTI-KANAL, METODE DAN PROGRAM KOMPUTER YANG MENGGUNAKAN SUATU PENYESUAIAN BERBASIS SINYAL-SISA DARI SUATU KONTRIBUSI DARI SUATU SINYAL TERDEKORELASI			
(57)	Abstrak :	Suatu dekoder audio multi-kanal untuk menyediakan setidaknya dua sinyal audio keluaran berdasarkan suatu representasi terencode dikonfigurasi untuk melakukan kombinasi terukur suatu sinyal downmix, sinyal terdekorelasi dan sinyal sisa, untuk memperoleh salah satu dari sinyal audio keluaran. Dekoder audio multi-kanal dikonfigurasi untuk menentukan siayi ukuran yang menjelaskan kontribusi sinyal terdekorelasi dalam kombinasi terukur dalam ketergantungan pada sinyal sisa. Suatu enkoder audio multi-kanal untuk menyediakan suatu representasi terencode sinyal audio multi-kanal dikonfigurasi untuk memperoleh suatu sinyal downmix berdasarkan sinyal audio multi-kanal, untuk menyediakan parameter yang menjelaskan ketergantungan antara kanal dari sinyal audio multi-kanal, dan untuk menyediakan suatu sinyal sisa. Enkoder audio multi-kanal dikonfigurasi untuk memvariasikan jumlah sinyal sisa yang dicakup ke dalam representasi terencode dalam ketergantungan pada sinyal audio multi-kanal.			



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/04712

(13) A

(51) I.P.C : F 16H 9/24,F 16H 7/22,F 16H 55/12,F 16H 9/10,F 16H 57/035

(21) No. Permohonan Paten : P00202307171

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 November 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
62/642,979 14 Maret 2018 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Inmotive Inc.
197 Spadina Avenue, Suite 402, Toronto, Ontario M5T
2C8, Canada Canada

(72) Nama Inventor :

WONG Anthony,CA
FONDYGA Sarah,CA
SHILLINGER Jack,CA

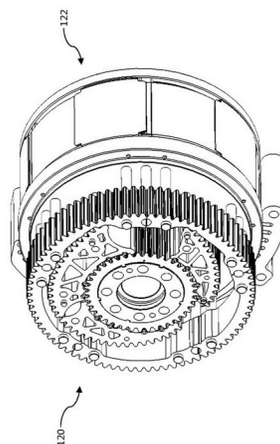
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Kusno Hadi S.Si
Kartika Chandra Office Tower 4 th Floor Suite 409 Jalan
Gatot Subroto Kavling 18-20

(54) Judul RAKITAN PULI UNTUK TRANSMISI PULI BERSEGMENT DAN SISTEM AKTUATOR UNTUK RAKITAN
Invensi : TERSEBUT

(57) Abstrak :

Rakitan katrol (120) untuk menggabungkan komponen tak berujung (118) meliputi katrol pertama (124), katrol kedua (126) dan setidaknya satu kumpulan segmen transisi (128, 130) yang mencakup satu atau lebih segmen transisi (152, 162a, 162b) yang dapat digerakkan secara independen antara daerah yang tergabung dan daerah yang dilepaskan ke transisi komponen tak berujung (118) antara katrol pertama (124) dan katrol kedua (126). Sistem aktuator (122) meliputi struktur penyangga (220), sub-rakitan aktuator (222, 226) yang dikencangkan pada struktur penyangga (220) dan stator (224, 228). Sub-rakitan aktuator (222, 226) meliputi pengikut (250) dan pengeret (248), yang dapat digerakkan dalam arah melingkar antara posisi maju dan posisi mundur, sebagai respons terhadap gaya gerak listrik yang dihasilkan pada pengeret (248) dengan stator (224, 228). Pengikut menggabungkan permukaan bubungan (262) dengan pengeret (248) untuk bergerak dalam arah aksial antara posisi diperpanjang dan posisi ditarik saat pengeret (248) bergerak antara posisi maju dan mundur.

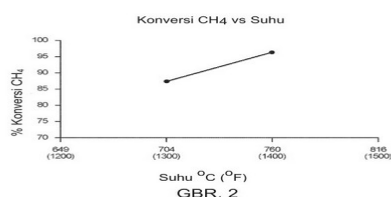


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/01290	(13) A	
(51)	I.P.C : B 01J 23/54,B 01J 23/38,C 01B 3/40,C 01B 3/40			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400022		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 November 2017		Gas Technology Institute 1700 S. Mount Prospect Rd. Des Plaines, Illinois 60018 United States of America United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Terry L. MARKER,US Martin B. LINCK,US Jim WANGEROW,US Pedro ORTIZ-TORAL,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Maret 2021		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Maulitta Pramulasari S.Pd Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78, Jakarta Selatan 12910, Indonesia	
(54)	Judul	KATALIS DAN PROSES LOGAM MULIA UNTUK PEMBENTUKAN ULANG METANA DAN HIDROKARBON		
	Invensi :	LAINNYA		

(57) **Abstrak :**

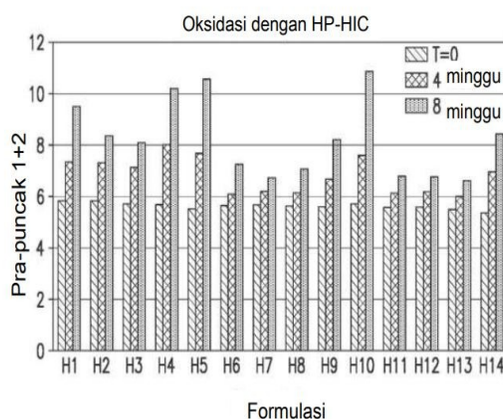
Proses untuk mengubah metana dan/atau hidrokarbon lain menjadi gas sintesis (yaitu, campuran gas yang terdiri dari H₂ dan CO) diungkapkan, dimana setidaknya sebagian hidrokarbon bereaksi dengan CO₂. Setidaknya bagian kedua dari metana dapat direaksikan dengan H₂O (uap), sehingga meningkatkan termodinamika proses secara keseluruhan, dalam hal mengurangi endotermisitas (ΔH) dan input energi yang diperlukan, dibanding dengan pembentukan ulang kering "murni" dimana tidak ada H₂O. Katalis untuk proses semacam itu secara menguntungkan memiliki aktivitas tinggi dan dengan demikian dapat mencapai tingkat konversi metana yang signifikan pada suhu di bawah yang digunakan secara konvensional dalam kondisi yang sebanding. Katalis-katalis ini juga menunjukkan toleransi sulfur yang tinggi, di samping laju pengurangan pembentukan karbon (coke), bahkan dalam pemrosesan (pembentukan ulang) hidrokarbon yang lebih berat (mis. rentang didih nafta atau rendah didih bahan bakar jet). Kekokohan katalis diterjemahkan menjadi stabilitas operasi yang tinggi. Katalis representatif terdiri dari 1 wt-% Pt dan 1 wt-% Rh sebagai logam mulia, pada penopang serium oksida.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2020/PID/02591	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 47/26,A 61K 9/19,A 61K 9/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400141	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Mei 2018		Merck Sharp & Dohme LLC 126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065, United States of America United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
62/500,238	02 Mei 2017	US	Manoj K. SHARMA,US Wendy BENJAMIN,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Oktober 2020		Sarita MITTAL,US Ashwin BASARKAR,IN Chakravarthy Nachu Ramesh S. KASHI ,US NARASIMHAN,US Mohammed SHAMEEM ,US Soumendu BHATTACHARYA,US William P Jr. FORREST,US Yogita KRISHNAMACHARI,IN		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Marolita Setiati PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan		

(54) **Judul** FORMULASI-FORMULASI YANG STABIL DARI ANTIBODI-ANTIBODI RESEPTOR KEMATIAN
Invensi : TERPROGRAM 1 (PD-1) DAN METODE-METODE PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berkaitan dengan formulasi-formulasi yang stabil dari antibodi-antibodi melawan reseptor kematian terprogram manusia PD-1, atau fragmen-fragmen pengikat antigen darinya. Dalam beberapa perwujudan, formulasi-formulasi dari invensi ini mengandung antara 5-200 mg/mL antibodi anti-PD-1, atau fragmen pengikat antigen darinya. Invensi ini lebih lanjut menyediakan metode-metode untuk mengobati berbagai kanker dengan formulasi-formulasi yang stabil dari invensi ini. Dalam beberapa perwujudan dari metode-metode invensi ini, formulasi-formulasi diberikan kepada subjek dengan pemberian intravena atau subkutan.



GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/05519		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 23L 33/19,A 23L 33/19,A 61K 38/10,A 61P 25/28,C 07K 7/08,C 07K 7/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310593		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 September 2019			Asahi Group Holdings, Ltd. 23-1, Azumabashi 1-chome, Sumida-ku, Tokyo 130-8602 Japan Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		Kazuhito OHSAWA,JP	
	2018-215764	16 November 2018		Koki SATO,JP	
				Satoshi MIYATA,JP	
				Kotaro HASHIMOTO,JP	
				Kohei SEKI,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Juni 2021		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1	
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI DAN METODE UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN VERBAL DAN LAINNYA			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini menyediakan suatu komposisi dan metode untuk meningkatkan kemampuan verbal, penalaran, pemikiran logis, wawasan, visualisasi, dan/atau pemrosesan informasi. Invensi ini menyediakan komposisi dan metode untuk meningkatkan kemampuan verbal, penalaran, pemikiran logis, wawasan, visualisasi, dan/atau pemrosesan informasi, komposisi yang terdiri dari peptida (LNDP) yang terdiri dari urutan asam amino NIPPLTQTPVVPPFLQPE atau garamnya.				

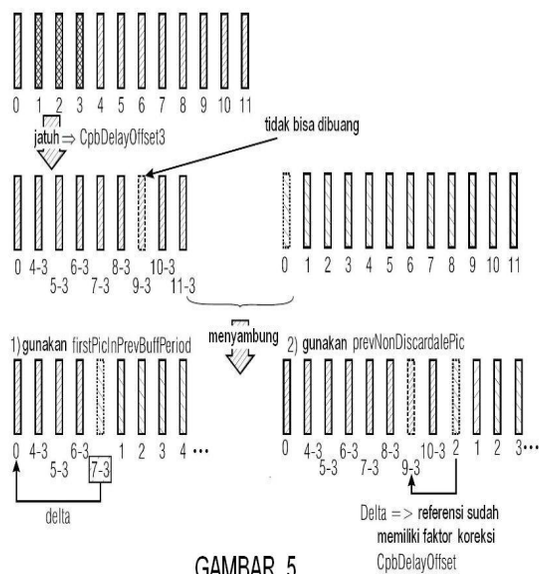
(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2023/01597 (13) A
 (51) I.P.C : H 04N 19/70

(21) No. Permohonan Paten : P00202306139
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Mei 2021
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 20176206.9 22 Mei 2020 EP
 20176178.0 22 Mei 2020 EP
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 15 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 GE VIDEO COMPRESSION, LLC
 1 Research Circle Niskayuna, NY 12309 United States of America
 (72) Nama Inventor :
 SÁNCHEZ DE LA FUENTE, Yago,ES SÜHRING, Karsten,DE
 HELLGE, Cornelius,DE SCHIERL, Thomas,DE
 SKUPIN, Robert,DE WIEGAND, Thomas,DE
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 IR. Y.T. Widjojo
 Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul PENGODE VIDEO, PENDEKODE VIDEO, METODE PENGODEAN DAN PENDEKODEAN DAN ALIRAN DATA VIDEO UNTUK MEREALISASIKAN KONSEP PENGODEAN VIDEO CANGGIH
 (57) Abstrak :

Suatu peralatan (200) untuk menerima suatu aliran data video masukan menurut suatu perwujudan disediakan. Aliran data video masukan memiliki suatu video yang dienkodekan ke dalamnya. Peralatan (200) dikonfigurasi untuk menghasilkan suatu aliran data video keluaran dari aliran data video masukan.

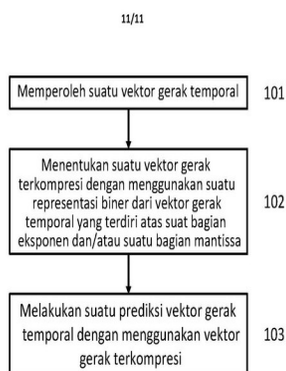


GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/10064
(13)	A		
(51)	I.P.C : H 04N 19/122		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310440		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Desember 2019		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Maxim Borisovitch SYCHEV,RU
62/786,343	29 Desember 2018	US	Timofey Mikhailovich SOLOVYEV,RU
62/786,344	29 Desember 2018	US	Alexander Alexandrovich KARABUTOV,RU
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Desember 2021		Sergey Yurievich IKONIN,RU
			Jianle CHEN,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan
(54)	Judul	ENKODER, DEKODER DAN METODE YANG SESUAI MENGGUNAKAN PENYIMPANAN MV YANG	
	Invensi :	KOMPAK	

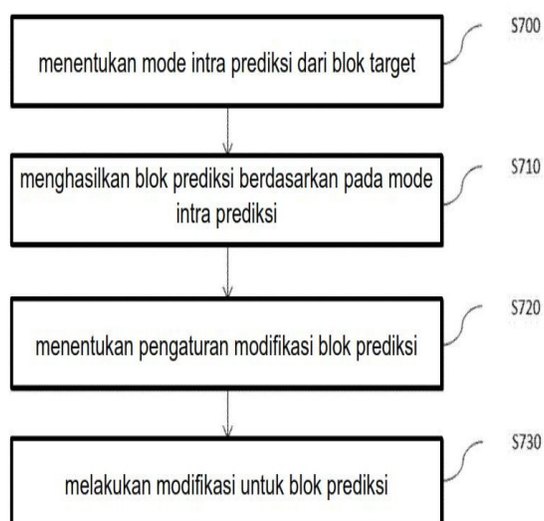
(57) **Abstrak :**

ENKODER, DEKODER DAN METODE YANG SESUAI MENGGUNAKAN PENYIMPANAN MV YANG KOMPAK Invensi tersebut menyediakan suatu metode kompresi vektor gerak, yang terdiri atas: memperoleh suatu vektor gerak temporal; menentukan suatu vektor gerak terkompresi menggunakan suatu representasi biner dari vektor gerak temporal yang terdiri atas suatu bagian eksponen dan/atau suatu bagian mantissa, dimana bagian eksponen meliputi N bit, bagian mantissa meliputi M bit, dan dimana N adalah bilangan bulat tidak negatif dan M adalah bilangan bulat positif; dan melakukan suatu prediksi vektor gerak temporal (TMVP) menggunakan vektor gerak terkompresi.



GAMBAR 10

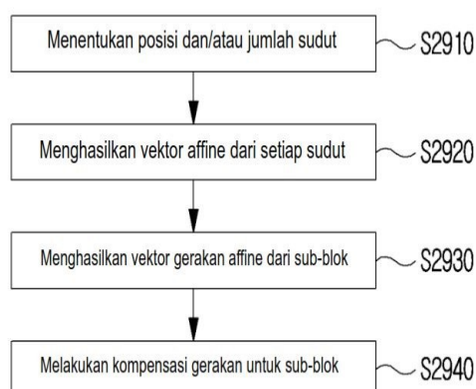
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2021/PID/03518	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : H 04N 19/597						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304911			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 September 2019				B1 INSTITUTE OF IMAGE TECHNOLOGY, INC. 1213-ho, 525, Gonghangdae-ro, Gangseo-gu, Seoul 07563 Republic of Korea		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Ki Baek KIM, KR		
	10-2018-0107256	07 September 2018	KR	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 April 2021				Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter		
(54)	Judul Invensi : METODE DAN ALAT PENGENKODEAN/PENDEKODEAN CITRA						
(57)	Abstrak :						
	Metode dan alat pengenkodean/pendekodean citra menurut invensi ini memungkinkan penentuan mode prediksi intra-layar dari blok target, pembangkitan blok prediksi dari blok target berdasarkan mode prediksi intra-layar, dan koreksi blok prediksi yang dihasilkan.						



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/03756	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/176,H 04N 19/139,H 04N 19/119,H 04N 19/103		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307093		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Mei 2019		KT CORPORATION 90, Buljeong-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13606 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Bae Keun LEE,KR
10-2018-0059286	24 Mei 2018	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28 April 2021			Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN UNTUK PEMROSESAN SINYAL VIDEO	

(57) **Abstrak :**

Suatu metode pendekodean citra menurut invensi ini dapat meliputi tahap-tahap: menghasilkan kandidat gabungan dari blok kandidat; menghasilkan daftar kandidat gabungan pertama yang meliputi kandidat gabungan; menentukan salah satu dari sejumlah kandidat gabungan yang termasuk dalam daftar kandidat gabungan pertama; menghasilkan vektor affine dari blok sekarang berdasarkan informasi gerakan dari kandidat gabungan yang ditentukan; menghasilkan vektor gerakan dari sub-blok pada blok sekarang berdasarkan vektor affine; dan melakukan kompensasi gerakan pada sub-blok berdasarkan vektor gerakan.

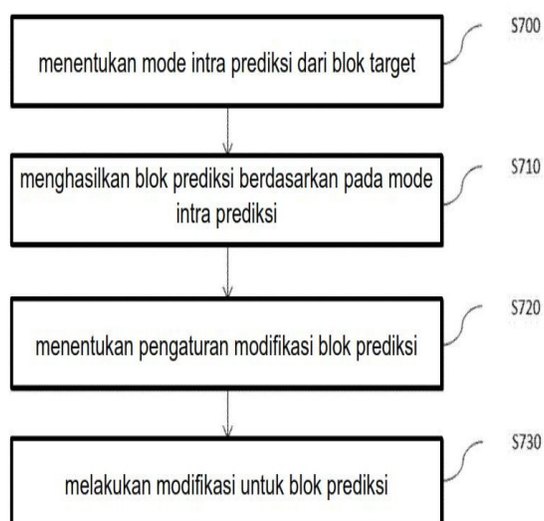


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/03743
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 39/00,A 61P 35/00,C 07D 405/00,C 07K 14/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305951		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Mei 2019		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
62/679,672	01 Juni 2018	US	
62/679,631	01 Juni 2018	US	
62/779,324	13 Desember 2018	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 April 2021		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. 6-10 Koishikawa, 4-Chome, Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, Japan Japan		
(72)	Nama Inventor :		
	Ermira PAZOLLI ,US	Silvia BUONAMICI ,IT	
	Thiwanka SAMARAKOON ,LK	Sudeep PRAJAPATI ,NP	
	Nathan FISHKIN ,US	James PALACINO ,US	
	Michael SEILER ,US	Ping ZHU ,CN	
	Andrew COOK ,US	Peter SMITH ,GB	
	Xiang LIU ,CN	Shelby ELLERY ,US	
	Dominic REYNOLDS ,GB	Lihua YU ,US	
	Zhenhua WU ,US	Shouyong PENG ,US	
	Nicholas CALANDRA ,US	Megan SHEEHAN ,US	
	Yonghong XIAO ,US		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Kantor Taman A-9, Unit C1 & C2 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950		
(54)	Judul	KONJUGAT OBAT-ANTIBODI MODULATOR PENYAMBUNGAN DAN METODE PENGGUNAANNYA	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		
	Senyawa obat-penaut dan konjugat obat-antibodi yang mengikat target onkologi manusia telah diungkapkan. Penaut-senyawa obat tersebut dan konjugat obat-antibodi mencakup suatu moiety obat modulator penyambungan. Pengungkapan lebih lanjut berhubungan dengan metode dan komposisi untuk digunakan dalam pengobatan gangguan neoplastik dengan memberikan konjugat obat-antibodi tersebut disajikan di sini. Dalam suatu perwujudan, modulator penyambungan mencakup suatu pladienolida atau suatu turunan pladienolida.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/03518	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/597		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304913		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 September 2019		B1 INSTITUTE OF IMAGE TECHNOLOGY, INC. 1213-ho, 525, Gonghangdae-ro, Gangseo-gu, Seoul 07563 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Ki Baek KIM, KR
10-2018-0107256	07 September 2018	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 April 2021		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN ALAT PENGENKODEAN/PENDEKODEAN CITRA	

(57) **Abstrak :**

Metode dan alat pengenkodean/pendekodean citra menurut invensi ini memungkinkan penentuan mode prediksi intra-layar dari blok target, pembangkitan blok prediksi dari blok target berdasarkan mode prediksi intra-layar, dan koreksi blok prediksi yang dihasilkan.

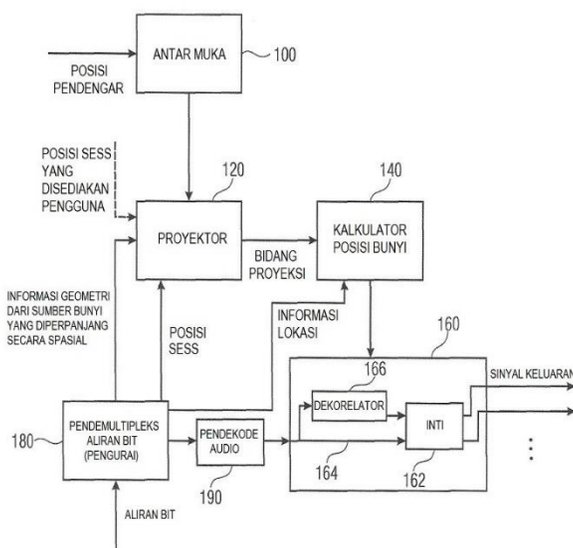


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/03743
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 39/00,A 61P 35/00,C 07D 405/00,C 07K 14/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305960		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Mei 2019		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
62/679,672	01 Juni 2018	US	
62/679,631	01 Juni 2018	US	
62/779,324	13 Desember 2018	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 April 2021		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. 6-10 Koishikawa, 4-Chome, Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, Japan Japan		
(72)	Nama Inventor :		
	Errmira PAZOLLI ,US	Silvia BUONAMICI ,IT	
	Thiwanka SAMARAKOON ,LK	Sudeep PRAJAPATI ,NP	
	Nathan FISHKIN ,US	James PALACINO ,US	
	Michael SEILER ,US	Ping ZHU ,CN	
	Andrew COOK ,US	Peter SMITH ,GB	
	Xiang LIU ,CN	Shelby ELLERY ,US	
	Dominic REYNOLDS ,GB	Lihua YU ,US	
	Zhenhua WU ,US	Shouyong PENG ,US	
	Nicholas CALANDRA ,US	Megan SHEEHAN ,US	
	Yonghong XIAO ,US		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Kantor Taman A-9, Unit C1 & C2 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950		
(54)	Judul	KONJUGAT OBAT-ANTIBODI MODULATOR PENYAMBUNGAN DAN METODE PENGGUNAANNYA	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		
	Senyawa obat-penaut dan konjugat obat-antibodi yang mengikat target onkologi manusia telah diungkapkan. Penaut-senyawa obat tersebut dan konjugat obat-antibodi mencakup suatu moiety obat modulator penyambungan. Pengungkapan lebih lanjut berhubungan dengan metode dan komposisi untuk digunakan dalam pengobatan gangguan neoplastik dengan memberikan konjugat obat-antibodi tersebut disajikan di sini. Dalam suatu perwujudan, modulator penyambungan mencakup suatu pladienolida atau suatu turunan pladienolida		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/08180	(13) A
(51)	I.P.C : H 04S 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311685		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Desember 2019		FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. Hansastraße 27c, 80686 München, DE Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Jürgen HERRE,DE Emanuel HABETS,NL Sebastian SCHLECHT,DE Alexander ADAMI,DE
18214182.0	19 Desember 2018	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Oktober 2021		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN DAN METODE UNTUK REPRODUKSI SUMBER SUARA YANG DIPERPANJANG SECARA SPASIAL ATAU PERALATAN DAN METODE UNTUK MENGHASILKAN BITSTREAM DARI SUMBER SUARA YANG DIPERPANJANG SECARA SPASIAL	

(57) Abstrak :

Peralatan untuk memproduksi ulang sumber bunyi yang diperpanjang secara spasial yang mempunyai posisi dan geometri tertentu dalam suatu ruang, peralatan tersebut terdiri dari antarmuka (100) untuk menerima posisi pendengar; proyektor (120) untuk menghitung proyeksi hull dua dimensi atau tiga dimensi yang terkait dengan bunyi yang diperpanjang secara spasial ke bidang proyeksi dengan menggunakan posisi pendengar, informasi tentang geometri sumber bunyi yang diperpanjang secara spasial, dan informasi posisi sumber bunyi yang diperpanjang secara spasial; kalkulator posisi bunyi (140) untuk menghitung posisi setidaknya dua sumber bunyi yang diperpanjang secara spasial dengan menggunakan bidang proyeksi; dan ren-derer (160) untuk merender setidaknya dua sumber bunyi pada posisi untuk memperoleh pemroduksian ulang sumber bunyi yang diperpanjang secara spasial yang memiliki dua atau lebih sinyal keluaran, dimana perender (160) dikonfigurasi untuk menggunakan berbagai sinyal bunyi untuk berbagai posisi, dimana sinyal bunyi yang berbeda diasosiasikan dengan sumber bunyi yang diperpanjang secara spasial.



GAMBAR 9