

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 23/IX/2022

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 16 September 2022

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. 23 TAHUN 2022

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

TIM REDAKSI

Penasehat : **Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual**
Penanggung Jawab : **Direktur Paten, DTLST, dan RD**
Ketua : Kasubdit Permohonan dan Publikasi
Sekretaris : Kasi 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

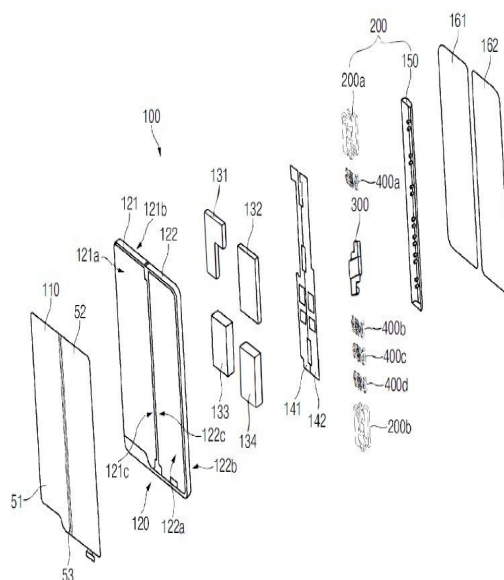
Berita Resmi Paten Divisional **Nomor 23 Tahun Ke-32** ini berisi segala kegiatan yang berkaitan dengan pengajuan Permintaan Paten ke Kantor Paten dan memuat lembar halaman pertama (front page) dari dokumen Paten.

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	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/07832	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06F 1/16,G 06F 1/16				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202203680	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, REPUBLIC OF KOREA Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Februari 2020	(72)	Nama Inventor : KIM, Jongyoon,KR KIM, Jungjin,KR YOO, Chungkeun,KR KANG, Jongmin,KR LEE, Suman,KR LEE, Hyunggeun,KR		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	10-2019-0019560		19 Februari 2019		KR
	10-2019-0062226		28 Mei 2019		KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 September 2021				
(54)	Judul	MODUL ENGSEL TERMASUK STRUKTUR PENAHAN DAN PERANGKAT ELEKTRONIK YANG DAPAT DILIPAT TERMASUK MODUL ENGSEL			
(57)	Abstrak :	Perangkat elektronik yang dapat dilipat mencakup rumahan yang dapat dilipat termasuk struktur engsel, struktur rumahan pertama, struktur rumahan kedua, dan rumahan engsel, tampilan fleksibel, dan struktur penahan pertama. Struktur penahan pertama mencakup komponen struktur pertama yang dihubungkan ke struktur rumahan pertama, komponen struktur kedua yang dihubungkan dengan struktur rumahan kedua, bola pertama dan bola kedua ditempatkan di komponen pertama, dan komponen elastis yang terletak di komponen pertama antara bola pertama dan bola kedua dan yang menekan bola pertama dan bola kedua keluar.			



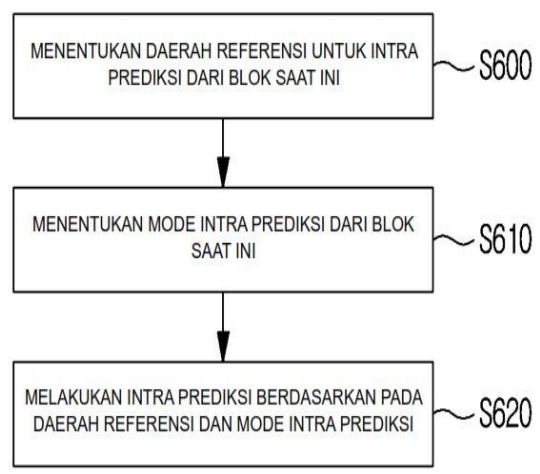
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2019/01721	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 39/00,C 07K 14/47,C 07K 7/06						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208395			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 September 2018				IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH Paul-Ehrlich-Strasse 15, 72076 Tuebingen Germany		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Andrea MAHR,DE Toni WEINSCHENK,DE Colette SONG,DE Oliver SCHOOR,DE Jens FRITSCH,DE Harpreet SINGH,DE		
	1603568.5	01 Maret 2016	GB				
	62/302,010	01 Maret 2016	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Maret 2019			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter		
(54)	Judul	PEPTIDA, KOMBINASI PEPTIDA, DAN OBAT BERDASARKAN SEL YANG DIGUNAKAN DALAM					
	Invensi :	IMUNOTERAPI TERHADAP KANKER KANDUNG KEMIH DAN KANKER LAINNYA					
(57)	Abstrak :						

Invensi ini berhubungan dengan peptida, protein, asam nukleat dan sel yang digunakan dalam metode imunoterapeutik. Terutama, invensi ini berhubungan dengan imunoterapi dari kanker. Invensi ini lebih lanjut berhubungan dengan epitop peptida sel-T terkait-tumor, sendiri atau dalam kombinasi dengan peptida terkait-tumor lainnya yang dapat sebagai contoh berfungsi sebagai bahan farmasi aktif komposisi vaksin yang menstimulasi respon imun anti-tumor, atau untuk menstimulasi sel T ex vivo dan memindahkan ke pasien. Peptida yang terikat pada molekul dari kompleks histokompatibilitas mayor (MHC), atau peptida sedemikian, dapat juga merupakan target dari antibodi, reseptor sel-T dapat-larut, dan molekul pengikat lain.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/03061	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/186,H 04N 19/119,H 04N 19/11		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209634		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 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
10-2018-0107250	07 September 2018	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
10-2018-0110815	17 September 2018	KR	Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter
10-2018-0112528	19 September 2018	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 April 2021		

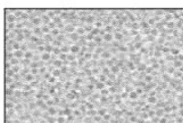
(54) **Judul** METODE DAN ALAT UNTUK MENGODEKAN/MENDEKODEKAN CITRA MENGGUNAKAN INTRA
Invensi : PREDIKSI

(57) **Abstrak :**
 Suatu metode dan alat untuk mengencodekan/mendekodekan citra menurut invensi ini dapat menentukan daerah referensi untuk intra prediksi dari blok saat ini, mendapatkan mode intra prediksi dari blok saat ini berdasarkan kelompok kandidat MPM yang telah ditetapkan, dan melakukan intra prediksi pada blok saat ini berdasarkan daerah referensi dan mode intra prediksi.

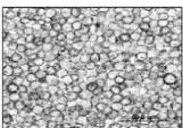


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2014/03588
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 61K 39/395		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205820		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Oktober 2013		IMMUNOGEN, INC. 830 Winter Street, Waltham, Massachusetts 02451 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Christina, N. CARRIGAN,US Kathleen, R WHITEMAN,US Gillian PAYNE,US Sharron LADD,US
61/471,007	01 April 2011	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	25 September 2014		Ir. Migni Myriasandra, MIP, MSEL. PT. Oktroi International Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. DR. Ide Anak Agung Gde Agung Mega Kuningan, Jakarta 12950
(54) Judul	METODE UNTUK MENINGKATKAN EFIKASI TERAPI KANKER FOLR1		
Invensi :			
(57) Abstrak :	Diberikan metode untuk meningkatkan keberhasilan terapi kanker yang menargetkan reseptor folat 1 manusia. Selanjutnya, dihasilkan kit yang mencakup pereaksi yang berguna dalam metode tersebut.		

A. Sel 300-19



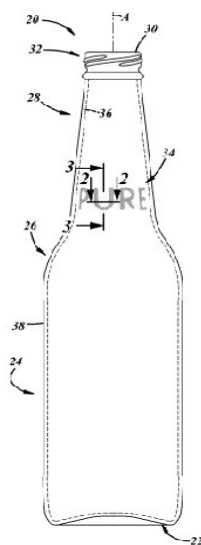
B. Sel 300-19 yang ditransfeksi dengan FOLR1



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/02103	(13) A
(51)	I.P.C : B 65D 1/40,C 03B 9/347,C 03B 9/32		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208775		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Maret 2019		OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. ONE MICHAEL OWENS WAY, PERRYSBURG, OH 43551 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	GRANT, Edward, A.,US
15/923,856	16 Maret 2018	US	PARADA, Delia, Norith Sanchez ,PE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Maret 2021		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Fortuna Alvariza S.H., FAIP Advocates & IP Counsels Jalan Cipaku 6 No 14 - Kebayoran Baru
(54)	Judul Invensi :	WADAH KACA DENGAN EMOSS INDICA	
(57)	Abstrak :		

Cetakan kosong berbentuk kaca (52, 152) yang memiliki permukaan bagian dalam (66, 166) dan ukiran (64, 164) pada permukaan bagian dalam, dimana ukiran, dalam penampang melintang, mencakup permukaan luar secara radial (74, 174) dan dinding samping (76, 78, 176, 178) termasuk fillet (84, 184), dan bulat (86, 186), sehingga dinding sampingnya tidak lurus tetapi, sebaliknya, terus menerus melengkung dan dimana rasio jari-jari putaran terhadap kedalaman radial (80) dari ukiran tersebut adalah antara 3:1 dan 9:1. Metode pembuatan wadah kaca dengan menggunakan cetakan juga diungkapkan, seperti wadah kaca itu sendiri (20, 120).



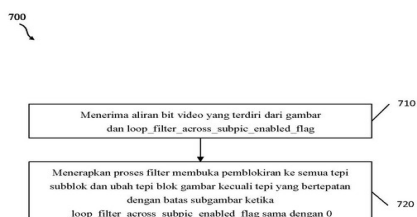
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/03538	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 38/16,A 61K 47/10,A 61K 47/02,A 61K 47/02,A 61P 3/10			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209365		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Eli Lilly and Company Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46285, United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juni 2019		(72)	Nama Inventor : Vincent John CORVARI,US Christopher Sears MINIE,US Dinesh Shyandeo MISHRA,US Ken Kangyi QIAN,US
(30)	Data Prioritas :		(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
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	62/688,632	22 Juni 2018	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 April 2021			
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI AGONIS GIP/GLP1		
(57)	Abstrak : Suatu komposisi tirzepatida, yang mengandung suatu zat yang dipilih dari natrium klorida dan propilena glikol; dan natrium fosfat dibasic diberikan.			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/04724	(13) A
(51)	I.P.C : G 06K 9/46,H 04N 19/82,H 04N 19/70,H 04N 19/55,H 04N 19/52,H 04N 19/134,H 04N 19/117		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206579		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 September 2020		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Bldng, Bantian Longgang District, Shenzhen Guangdong Province, P.R. 518129 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HENDRY, Fnu,ID WANG, Ye-Kui,US CHEN, Jianle,CN
62/905,231	24 September 2019	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 September 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Andromeda Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta

(54) **Judul**
Invensi : TANDA-TANDA FILTER UNTUK MEMBUKA PEMBLOKIRAN SUB-GAMBAR

(57) **Abstrak :**
Metode yang diterapkan oleh dekoder video dan terdiri dari: menerima, oleh dekoder video, aliran bit video yang terdiri dari gambar dan loop_filter_across_subpic_enabled_flag, dimana gambar terdiri dari sub-gambar; dan menerapkan proses filter membuka pemblokiran ke semua tepi subblok dan mengubah tepi blok gambar kecuali tepi yang bertepatan dengan batas subgambar ketika loop_filter_across_subpic_enabled_flag sama dengan 0. Metode yang diterapkan oleh dekoder video dan terdiri dari: menerima, oleh dekoder video, aliran bit video yang terdiri dari gambar, EDGE_VER, dan loop_filter_across_subpic_enabled_flag, di mana gambar terdiri dari subgambar; dan mengatur filterEdgeFlag ke 0 jika edgeType sama dengan EDGE_VER, batas kiri blok pengkodean saat ini adalah batas kiri subgambar, dan loop_filter_across_subpic_enabled_flag sama dengan 0.

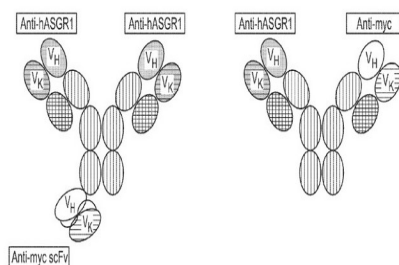


GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2020/PID/03213	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 35/76,A 61K 48/00,C 07K 14/015,C 12N 15/864,C 12N 15/35,C 12N 5/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207404		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juni 2018		Regeneron Pharmaceuticals, Inc. 777 Old Saw Mill River Road Tarrytown, New York 10591 United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Christos KYRATSOUS,GR Andrew J. MURPHY,US Cheng WANG,CN Leah SABIN,US
62/525,704	27 Juni 2017	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21 Oktober 2020			Maulitta Pramulasari S.Pd Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(54)	Judul	VEKTOR VIRUS REKOMBINAN TERMODIFIKASI-TROPISME PENGGUNAANNYA UNTUK	
	Invensi :	PENGANTARAN BAHAN GENETIK YANG DITARGETKAN KE DALAM SEL MANUSIA	

(57) **Abstrak :**

Disediakan di sini adalah komposisi dan metode untuk penargetan ulang protein kapsid virus/kapsid/vektor rekombinan, misalnya, in vivo, dengan molekul pengikat multispesifik, seperti antibodi bispesifik, yang secara spesifik mengikat epitop heterolog yang diperlihatkan oleh protein kapsid dan protein yang diekspresikan pada sel bunga untuk pengiriman target nukleotida yang diinginkan.



Gambar 11

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2017/11918
			(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 5/0783,G 01N 33/557,G 01N 1/30		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208584		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JUNO THERAPEUTICS GMBH Grillparzerstrasse 10, 81675 Munich, Germany Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Oktober 2016		(72) Nama Inventor : GERMEROOTH, Lothar,DE STEMBERGER, Christian,DE
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	61/980,506	16 April 2014	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 November 2017		
(54)	Judul	METODE-METODE, PERANGKAT-PERANGKAT DAN PERALATAN UNTUK MEMPERLUAS POPULASI	
	Invensi :	SEL-SEL	
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan metode ekspansi populasi sel in vitro seperti limfosit, yang terdiri dari mengkontakkan sampel yang terdiri dari populasi sel dengan reagen multimerisasi. Reagen multimerisasi telah bergerak reversibel diatasnya (terikat dengannya) agen pertama yang menyediakan sinyal aktivasi utama untuk sel-sel dan secara opsional, agen kedua yang memberikan sinyal ko-stimulasi. Invensi ini juga menyediakan reagen multimerisasi, kit, pengaturan dan suatu alat untuk ekspansi sel.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2015/01421

(13) A

(51) I.P.C : F 04B 33/00,F 15B 15/14,F 16J 10/02,F 16J 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202209784

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Januari 2014

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
11075157.5	01 Juli 2011	EP
11075220.1	05 Oktober 2011	EP
11075235.9	20 Oktober 2011	EP
11075257.3	21 November 2011	EP
12075061.7	25 Juni 2012	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 April 2015

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NVB COMPOSITES INTERNATIONAL UK LTD
Davidson House, 1st Fl., West Wing Forbury Square,
Reading Berkshire RG1 3EU United Kingdom

(72) Nama Inventor :

VAN DER BLOM, Nicolaas,NL

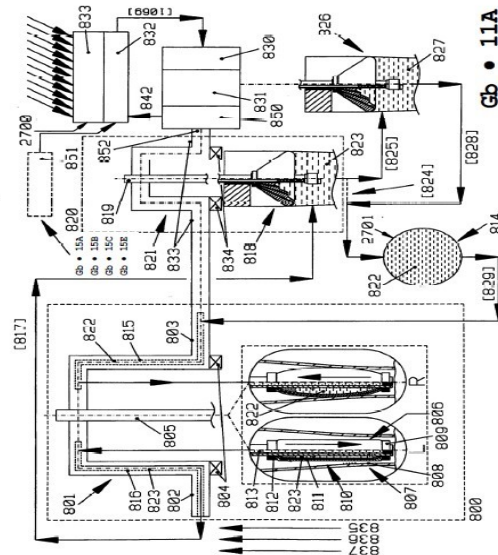
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Emirsyah Dinar
Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono
Kavling 15

(54) Judul
Invensi : KOMBINASI PISTON RUANG PADA MOTOR VANDERBLOM

(57) Abstrak :

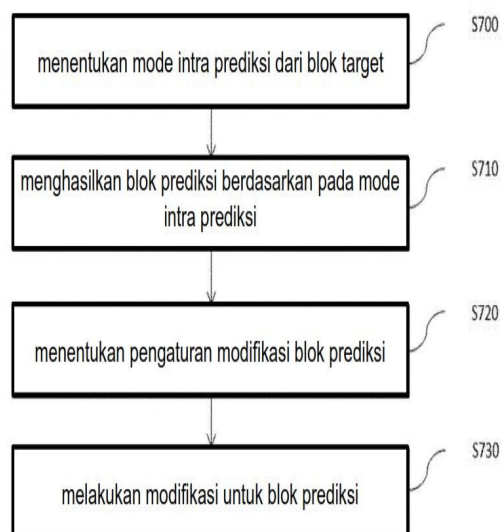
Sistem pengelolaan untuk menyediakan media bertekanan ke ruang tertutup dari wadah yang dapat digelembungkan, untuk mengembangkan dinding dari wadah tersebut, atau untuk menyediakan penarikan dinding wadah yang dikembangkan tersebut, dengan mengeluarkan media dari ruang tertutup, hubungan antara sarana dari sistem pengelolaan tekanan dan wadah tersebut terdiri dari saluran-saluran, dimana media tersebut ditransportasikan. Ini diselesaikan dengan fakta bahwa saluran-saluran tersebut dan ruang tertutup tersebut dari rongga tertutup, dan sarana tersebut terdiri dari pompa penekanan kembali.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/03518	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/597,H 04N 19/186,H 04N 19/119		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209685		(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 :**

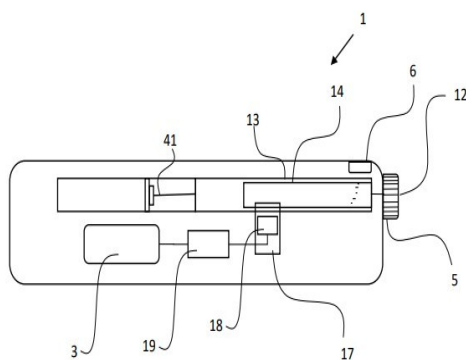
Metode dan alat pengenkodean/pendekodean citra menurut invensi ini memungkinkan penentuan mode prediksi intra-layar dari blok target, pembangkitan blok prediksi dari blok target berdasarkan mode prediksi intra-layar, dan koreksi blok prediksi yang dihasilkan.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2017/09467	(13) A
(51)	I.P.C : A 61B 50/00,A 61M 5/145,A 61M 1/00,A 61M 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202104235		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 November 2014		BRIGHTER AB (PUBL) Norgegatan 2, S-164 32 Kista, SWEDEN Sweden
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HALL, Leif,SE SJÖSTEDT, Truls,SE
1351376-7	20 November 2013	SE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 September 2017		(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 Invensi : PERANGKAT MEDIS DENGAN FITUR-FITUR KEAMANAN		

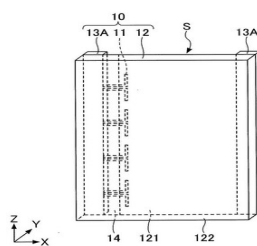
(57) **Abstrak :**

Disediakan suatu perangkat medis portabel yang disediakan untuk menginjeksikan insulin yang meliputi suatu meter glukosa darah, suatu layar pertama yang mampu menampilkan kadar glukosa darah dari sampel darah seperti yang ditentukan oleh meter glukosa darah, suatu sarana untuk menginjeksikan insulin kepada seorang pasien yang meliputi suatu sarana untuk mengatur jumlah insulin yang harus diinjeksikan yang meliputi suatu layar kedua yang menunjukkan jumlah insulin yang harus diinjeksikan yang dicirikan karena perangkat terdiri dari suatu sarana deaktivasi yang mematikan layar pertama secara otomatis.



GAMBAR 10

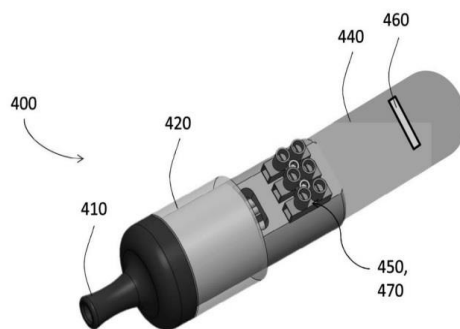
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2020/PID/02838	(13) A
(51)	I.P.C : C 03C 17/23,E 06B 3/67,H 01Q 1/32,H 01Q 1/22,H 01Q 1/22		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209311		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Agustus 2018		AGC INC. 5-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008405, JAPAN Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Tetsuya HIRAMATSU,JP
2017-150241	02 Agustus 2017	JP	Ryuta SONODA,JP
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	12 Oktober 2020		Osamu KAGAYA,JP
			Kentaro OKA,JP
			Akira SAITO,JP
			Kensuke MIYACHI,JP
			Akinobu UEDA,JP
			Yoshiyuki KAWANO,JP
			Jun ANDOU,JP
			Taku YAMAZAKI,JP
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Andromeda S.H. B.A.
			Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta
(54)	Judul	UNIT ANTENA UNTUK KACA, LEMBARAN KACA DENGAN ANTENA, DAN METODE PRODUKSI UNIT	
	Invensi :	ANTENA UNTUK KACA	
(57)	Abstrak :		
	UNIT ANTENA UNTUK KACA, LEMBARAN KACA DENGAN ANTENA, DAN METODE PRODUKSI UNIT ANTENA UNTUK KACA Suatu unit antena untuk kaca yang sesuai dengan invensi ini dipasang pada sisi dalam ruangan suatu lembaran kaca, dan mentransmisikan dan menerima gelombang elektromagnetik pada sisi dalam ruangan melalui lembaran kaca.		



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2020/PID/02671	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 05B 1/02,H 05B 1/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209764	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : RAI STRATEGIC HOLDINGS, INC. 401 North Main Street, Winston-Salem, North Carolina 27101, UNITED STATES OF AMERICA United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2018	(72)	Nama Inventor : BLESS, Alfred Charles,US SUR, Rajesh,US SEARS, Stephen Benson,US WILLIAMS, Tim,GB		
(30)	Data Prioritas :	(33)	Negara		
	(31) Nomor 15/639,634	(32) Tanggal 30 Juni 2017	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 2020	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia		
(54)	Judul Invensi :	SUATU PRODUK UNTUK MEROKOK GUNA MENGIDENTIFIKASI SUATU ATRIBUT DARI SUATU ELEMEN PENGHASIL-AEROSOL UNTUK KELUARAN DAYA ADAPTIF DAN SUATU METODE YANG BERKAITAN			

(57) **Abstrak :**
 Suatu produk untuk merokok dan suatu metode untuk membuat suatu produk untuk merokok disediakan. Produk untuk merokok tersebut meliputi suatu elemen penghasil-aerosol yang dikonfigurasi untuk memproduksi suatu aerosol sebagai tanggapan terhadap panas, suatu rumahana yang membentuk suatu rongga yang dikonfigurasi untuk menerima elemen penghasil-aerosol tersebut di dalamnya, suatu elemen pemanas yang bertautan dengan rumahana tersebut dan dikonfigurasi untuk menyediakan panas ke elemen penghasil-aerosol, suatu sumber daya dalam komunikasi listrik dengan elemen pemanas tersebut dan dikonfigurasi untuk menyediakan energi listrik padanya, elemen pemanas tersebut yang memproduksi panas sebagai tanggapan terhadap energi listrik, suatu alat identifikasi elemen penghasil-aerosol yang dikonfigurasi untuk mengidentifikasi suatu atribut dari elemen penghasil-aerosol tersebut, dan suatu alat kontrol dalam komunikasi dengan alat identifikasi elemen penghasil-aerosol tersebut dan dikonfigurasi untuk memodulasi energi listrik yang disediakan ke elemen pemanas oleh sumber daya untuk mengarahkan elemen pemanas tersebut untuk memanaskan elemen penghasil-aerosol pada suatu suhu aerosolisasi yang berkaitan dengan atribut yang teridentifikasi dari elemen penghasil-aerosol tersebut.



GAMBAR 4A