

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 35/XII/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 09 Desember 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. 35 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 35 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.

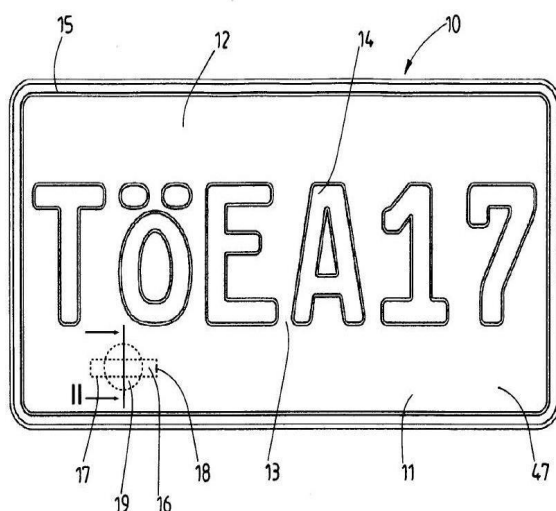
Daftar Bibliografi yang tertera dalam lembar halaman pertama (front page) adalah sesuai dengan INID Code (Internationally agreed Number of the Identification of Date Code).

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		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/00702	(13) A
(51)	I.P.C : B 60R 13/10,B 60R 13/10,G 06K 19/07		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213334	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TÖNNJES ISI PATENT HOLDING GMBH Syker Straße 201 27751 Delmenhorst, DEUTSCHLAND Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Maret 2019	(72)	Nama Inventor : Björn BEENKEN,DE
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10 2018 002 585.4 28 Maret 2018 DE	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Februari 2021		
(54)	Judul Invensi :	ALAT IDENTIFIKASI KENDARAAN	
(57)	Abstrak :		

Alat identifikasi kendaraan berfungsi untuk mengidentifikasi kendaraan-kendaraan dengan alat suatu identifikasi yang unik. Perlindungan identifikasi tersebut terhadap pemalsuan dan perusakan terbukti sangat bermasalah. Untuk tujuan ini, alat identifikasi kendaraan yang diketahui memiliki pembawa-pembawa data yang dapat dibaca dengan suatu cara tanpa kontak fisik dan dimana data untuk mengizinkan menyimpan identifikasi yang tidak ambigu. Namun, alat identifikasi tersebut sangat kompleks dalam rancangan dan rentan terhadap kesalahan. Invensi ini menyediakan suatu alat identifikasi kendaraan (10) yang ditingkatkan yang memiliki suatu rancangan yang sesederhana mungkin dan memiliki suatu tingkat kerentanan yang lebih rendah terhadap kesalahan. Hal ini dipastikan dimana setidaknya satu transponder NFC (19) yang dapat dibaca dalam suatu cara tanpa kontak fisik dan memiliki tujuan komunikasi medan dekat dengan suatu pembawa data (21) dan suatu antena (20) yang ditempatkan pada suatu bodi pelat nomor registrasi (11), dimana setidaknya sebagian dari antena (20) diatur dalam suatu breakthrough (16).



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/04694

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/96,H 04N 19/186

(21) No. Permohonan Paten : P00202213516

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 Juni 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2018233042	21 September 2018	AU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Mei 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CANON KABUSHIKI KAISHA
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo, 146-8501
Japan

(72) Nama Inventor :

ROSEWARNE, Christopher James,AU

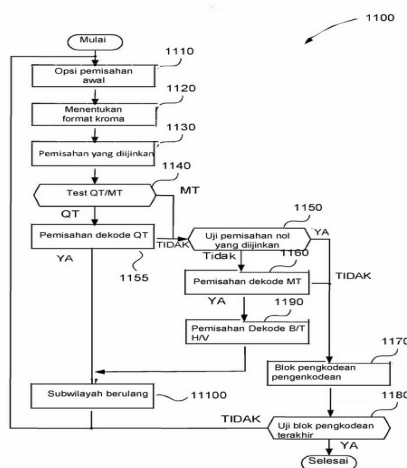
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Anisa Ambadar S.H., LL.M.
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul METODE, PERALATAN DAN SISTEM UNTUK MENGENKODE DAN MENDEKODE POHON BLOK PADA
Invensi : SAMPEL VIDEO

(57) Abstrak :

Sistem dan metode pendekodean blok pengkodean dari unit pohon pengkodean dalam bingkai citra, dari aliran bit. Metode terdiri dari menerima bingkai citra, bingkai citra yang memiliki format kroma di mana kanal kroma dari bingkai citra disubsampel relatif terhadap kanal luma dari bingkai citra; dan menentukan opsi pemisahan luma untuk kanal luma dari unit pohon pengkodean sesuai dengan dimensi wilayah dari unit pohon pengkodean. Metode juga terdiri dari menentukan opsi pemisahan kroma untuk kanal kroma dari unit pohon pengkodean sesuai dengan dimensi wilayah, opsi pemisahan kroma yang berbeda dengan opsi pemisahan luma, opsi pemisahan kroma yang dibolehkan menghasilkan blok yang diprediksi intra kroma dengan ukuran minimum 16 sampel; dan mendekode blok pengkodean dari unit pohon pengkodean dengan menentukan flag dari aliran bit untuk memilih salah satu dari opsi pemisahan luma dan salah satu dari opsi pemisahan kroma yang ditentukan.



GAMBAR 11

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/04694

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/96,H 04N 19/186

(21) No. Permohonan Paten : P00202213528

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 Juni 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2018233042	21 September 2018	AU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Mei 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CANON KABUSHIKI KAISHA
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo, 146-8501
Japan

(72) Nama Inventor :

ROSEWARNE, Christopher James,AU

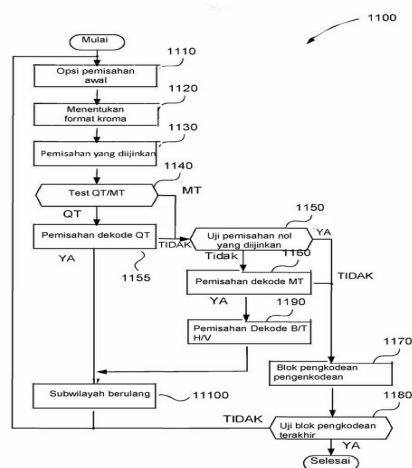
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Anisa Ambadar S.H., LL.M.
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul METODE, PERALATAN DAN SISTEM UNTUK MENGENKODE DAN MENDEKODE POHON BLOK PADA
Invensi : SAMPEL VIDEO

(57) Abstrak :

Sistem dan metode pendekodean blok pengkodean dari unit pohon pengkodean dalam bingkai citra, dari aliran bit. Metode terdiri dari menerima bingkai citra, bingkai citra yang memiliki format kroma di mana kanal kroma dari bingkai citra disubsampel relatif terhadap kanal luma dari bingkai citra; dan menentukan opsi pemisahan luma untuk kanal luma dari unit pohon pengkodean sesuai dengan dimensi wilayah dari unit pohon pengkodean. Metode juga terdiri dari menentukan opsi pemisahan kroma untuk kanal kroma dari unit pohon pengkodean sesuai dengan dimensi wilayah, opsi pemisahan kroma yang berbeda dengan opsi pemisahan luma, opsi pemisahan kroma yang dibolehkan menghasilkan blok yang diprediksi intra kroma dengan ukuran minimum 16 sampel; dan mendekode blok pengkodean dari unit pohon pengkodean dengan menentukan flag dari aliran bit untuk memilih salah satu dari opsi pemisahan luma dan salah satu dari opsi pemisahan kroma yang ditentukan.



GAMBAR 11

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/03163

(13) A

(51) I.P.C : B 09B 5/00,C 08J 11/16,C 08J 11/10,D 21C 5/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202213569

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 Mei 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2017-126791 28 Juni 2017 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Oktober 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

UNICHARM CORPORATION
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime
799-0111 Japan

(72) Nama Inventor :

KONISHI, Takayoshi,JP
HIRAOKA, Toshio,JP
KURITA, Noritomo,JP

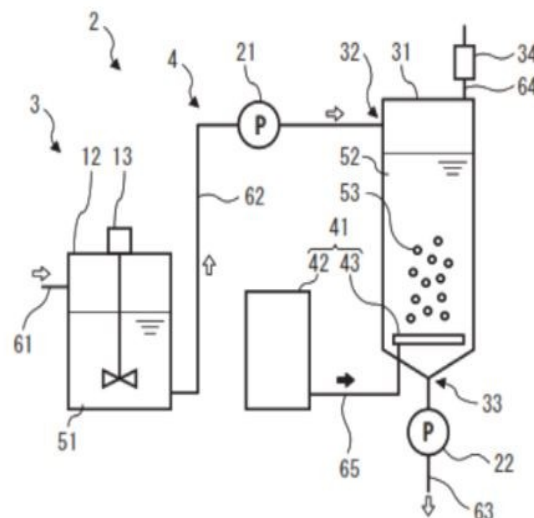
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : METODE UNTUK MEMPRODUKSI SERAT PULP DAUR-ULANG, DAN SERAT PULP DAUR-ULANG

(57) Abstrak :

Tujuan dari invensi ini adalah untuk memberikan suatu metode untuk memproduksi serat pulp daur-ulang sedemikian hingga produk yang menggunakan serat pulp daur-ulang dapat dengan mudah mencapai suatu warna-putih yang seragam dan pengguna tidak cenderung merasakan ketahanan psikologis terhadap produk yang menggunakan serat pulp daur-ulang. Metode ini dijelaskan di bawah ini. Metode tersebut dicirikan dengan melibatkan: suatu langkah untuk menyuplai, dari suatu porta suplai larutan campuran (32) ke suatu tangki pengolahan (31), suatu larutan campuran (51) yang mengandung polimer penyerap super dan serat pulp yang berasal dari berbagai jenis produk sanitasi bekas; suatu langkah untuk menyuplai gas yang mengandung ozon (53) dari suatu porta suplai gas yang mengandung ozon (43) ke suatu larutan pengolahan (52) di dalam tangki pengolahan (31); suatu langkah dimana, dengan menaikkan gas yang mengandung ozon (53) sambil menurunkan polimer penyerap super dan serat pulp dalam tangki pengolahan (31), gas yang mengandung ozon (53) menjadi berkontak dengan polimer penyerap super dan serat pulp, dan serat pulp dikelantang untuk membentuk serat pulp daur-ulang; dan suatu langkah untuk pembuangan larutan pengolahan (52) dari suatu porta pembuangan larutan pengolahan (33), dimana serat pulp daur-ulang memiliki suatu 0-10 YI sehubungan dengan suatu pelat putih standar.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/04694

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/96,H 04N 19/186

(21) No. Permohonan Paten : P00202213558

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 Juni 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2018233042	21 September 2018	AU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Mei 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CANON KABUSHIKI KAISHA
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo, 146-8501
Japan

(72) Nama Inventor :

ROSEWARNE, Christopher James,AU

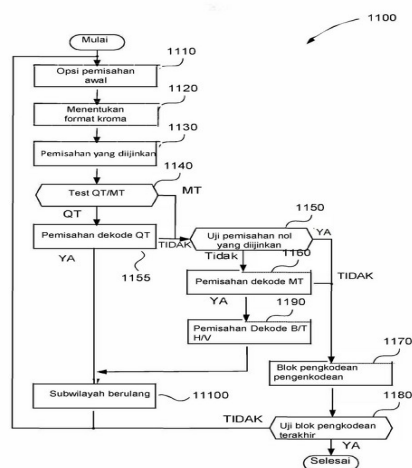
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Anisa Ambadar S.H., LL.M.
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul METODE, PERALATAN DAN SISTEM UNTUK MENGENKODE DAN MENDEKODE POHON BLOK PADA
Invensi : SAMPEL VIDEO

(57) Abstrak :

Sistem dan metode pendekodean blok pengkodean dari unit pohon pengkodean dalam bingkai citra, dari aliran bit. Metode terdiri dari menerima bingkai citra, bingkai citra yang memiliki format kroma di mana kanal kroma dari bingkai citra disubsampel relatif terhadap kanal luma dari bingkai citra; dan menentukan opsi pemisahan luma untuk kanal luma dari unit pohon pengkodean sesuai dengan dimensi wilayah dari unit pohon pengkodean. Metode juga terdiri dari menentukan opsi pemisahan kroma untuk kanal kroma dari unit pohon pengkodean sesuai dengan dimensi wilayah, opsi pemisahan kroma yang berbeda dengan opsi pemisahan luma, opsi pemisahan kroma yang dibolehkan menghasilkan blok yang diprediksi intra kroma dengan ukuran minimum 16 sampel; dan mendekode blok pengkodean dari unit pohon pengkodean dengan menentukan flag dari aliran bit untuk memilih salah satu dari opsi pemisahan luma dan salah satu dari opsi pemisahan kroma yang ditentukan.



GAMBAR 11

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/01705	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 39/00,A 61K 39/00,A 61P 35/00,C 07K 14/47,G 01N 33/50			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213534		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 April 2018			IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH Paul-Ehrlich-Strasse 15, 72076 Tuebingen Germany
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Moreno DI MARCO,DE
	10 2017 107 697.2	10 April 2017	DE	Sebastian HAEN,DE
	62/483,702	10 April 2017	US	Daniel KOWALEWSKI,DE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2021			Markus LÖFFLER,DE
				Annika NELDE,DE
				Hans-Georg RAMMENSEE,DE
				Stefan STEVANOVIC,DE
				Nico TRAUTWEIN,DE
				Juliane Sarah WALZ,DE
			(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 : PEPTIDA DAN KOMBINASINYA UNTUK PENGGUNAAN DALAM IMUNOTERAPI TERHADAP KANKER

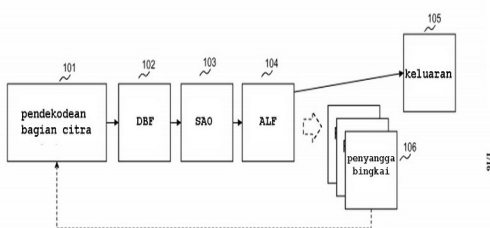
(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan peptida, protein, asam nukleat dan sel-sel untuk digunakan dalam metode imunoterapeutik. Khususnya, invensi ini berhubungan dengan imunoterapi dari kanker. Invensi ini lebih lanjut berhubungan dengan epitop peptida sel-T yang terkait-tumor, sendirian atau dalam kombinasi dengan peptida terkait-tumor lain yang dapat contohnya berperan sebagai bahan farmasi aktif dari komposisi vaksin yang menstimulasi respons imun anti-tumor, atau untuk menstimulasi sel T eks vivo dan mentransfer kepada pasien. Peptida yang terikat pada molekul dari kompleks histokompatibilitas utama (MHC), atau peptida saja, juga dapat menjadi target dari antibodi, reseptor sel-T yang dapat larut, dan molekul pengikat lain.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2020/PID/03606	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 23L 2/70,A 23L 2/70,A 23L 2/38,A 23L 2/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213627		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 September 2018			SUNTORY HOLDINGS LIMITED 1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8203, Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Mizuho HOMBO ,JP Yohei YASUI ,JP Mika MITO,JP
	2017-172013	07 September 2017	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 November 2020		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
				Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA
(54)	Judul Invensi :	MINUMAN BENING TIDAK BERWARNA YANG MENGANDUNG NATRIUM		
(57)	Abstrak :			
	Tujuan invensi ini adalah untuk mengurangi rasa tajam di lidah yang berasal dari natrium di dalam minuman bening tidak berwarna yang mengandung natrium. Laktosa dan/atau sedikitnya satu jenis maltooligosakarida ditambahkan ke minuman bening tidak berwarna yang mengandung natrium.			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/08357	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/86,H 04N 19/82,H 04N 19/14,H 04N 19/117		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213408		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 November 2019		CANON KABUSHIKI KAISHA 30-2 SHIMOMARUKO 3-CHOME, OHTA-KU, Tokyo 146-8501, JAPAN Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TAQUET, Jonathan,FR GISQUET, Christophe,FR LAROCHE, Guillaume,FR ONNO, Patrice,FR
1821156.5	21 Desember 2018	GB	
1901775.5	08 Februari 2019	GB	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Oktober 2021		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nadia Ambadar S.H. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul Invensi :	FILTER	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan metode untuk mengendalikan Filter Loop Adaptif untuk satu atau lebih bagian citra dari suatu citra, metode yang terdiri dari mengendalikan pemfilteran pada sampel pertama bagian sampel berdasarkan pada satu atau lebih nilai sampel yang bersebelahan dari nilai sampel pertama, dimana pengendalian tersebut menggunakan fungsi nonlinear yang memiliki satu atau lebih variabel berdasarkan pada satu atau lebih nilai sampel yang bersebelahan.



Gambar. 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/00323
			(13) A
(51)	I.P.C : C 07K 16/10,C 12N 7/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213778		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 November 2018		Takeda Vaccines, Inc. 75 Sidney Street, Cambridge, Massachusetts 02139, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Jill A. LIVENGOOD,US
62/592,995	30 November 2017	US	Hansi DEAN,US
PCT/ US2018/059227	05 November 2018	US	Htay Htay HAN,US
PCT/ US2018/059233	05 November 2018	US	Raman RAO,SG
			Jackie MARKS,US
			Gary DUBIN,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2021		Laurence DE MOERLOOZE,BE
			Hetal PATEL,US
			(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	VAKSIN-VAKSIN ZIKA DAN KOMPOSISI-KOMPOSISI IMUNOGENIK, DAN METODE-METODE	
	Invensi :	PENGUNANNYA	
(57)	Abstrak :		

Pengungkapan ini berkaitan dengan vaksin-vaksin virus Zika dan komposisi-komposisi imunogenik yang memiliki satu atau lebih antigen dari virus Zika (misalnya, isolat klonal virus Zika, virus Zika yang diadaptasi sel bukan manusia, dan sebagainya), dan metode-metode pengobatan dan penggunaannya.

GAMBAR 1

