

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 58/VI/2023

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 Juni 2023

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. 58 TAHUN 2023

**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 58 Tahun Ke-33** ini berisi segala kegiatan yang berkaitan dengan pengajuan Permintaan Paten ke Kantor Paten dan memuat lembar halaman pertama (front page) dari dokumen Paten.

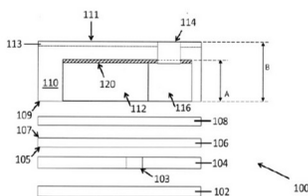
Daftar Bibliografi yang tertera dalam lembar halaman pertama (front page) adalah sesuai dengan INID Code (Internationally agreed Number of the Identification of Date Code).

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/06781	(13) A
(51)	I.P.C : G 06K 19/077,G 06K 19/077,G 06K 19/02,G 06K 19/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301513		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 September 2018		COMPOSECURE LLC 500 Memorial Drive Somerset, New Jersey 08873 United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Adam LOWE,US Syeda HUSSAIN,US
62/555,367	07 September 2017	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16 Agustus 2021			Maulitta Pramulasari S.Pd Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(54)	Judul	KARTU TRANSAKSI DENGAN KOMPONEN-KOMPONEN ELEKTRONIK YANG DISEMATKAN DAN	
	Invensi :	PROSES PEMBUATANNYA	
(57)	Abstrak :		

Suatu kartu transaksi dan proses membuat kartu transaksi diuraikan. Kartu transaksi mencakup inti yang memiliki muka pertama atau kedua, ketebalan inti diantaranya, dan bukaan, dan elektronik-elektronik yang disematkan yang disusun dalam bukaan.



GAMBAR 1A

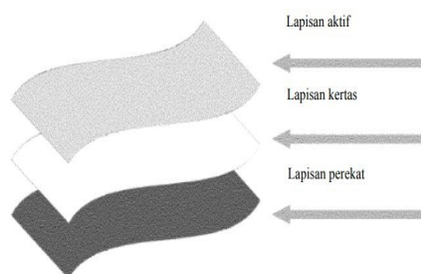
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2018/07043		
			(13) A		
(51)	I.P.C : C 07K 16/46,C 07K 14/435,C 07K 16/32,C 07K 16/28,C 07K 16/22,C 07K 16/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302562		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Juli 2016			REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. 777 Old Saw Mill River RoadTarrytown, NY 10591 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	62/188,860	06 Juli 2015	US	ANDREEV, Julian,US	THAMBI, Nithya,IN
	62/328,900	28 April 2016	US		
	62/347,179	08 Juni 2016	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Juli 2018			DELFINO, Frank,US	
				MARTIN, Joel,US	
				THURSTON, Gavin,US	
				CYGNAR, Katherine,US	
				PAPADOPOULOS, Nicholas,US	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Maulitta Pramulasari	
				Mirandah Asia IndonesiaSudirman Plaza, Plaza Marein	
				Lt. 10EJl. Jend. Sudirman Kav. 76-78	

(54) **Judul**
Invensi : MOLEKUL PENGIKAT ANTIGEN MULTISPESIFIK DAN PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan molekul pengikat antigen multispesifik dan penggunaannya. Molekul pengikat antigen multispesifik terdiri atas domain pengikat antigen pertama yang spesifik mengikat molekul target, dan domain pengikat antigen kedua yang spesifik mengikat protein efektor yang berinternalisasi. Molekul pengikat antigen multispesifik dalam invensi ini dapat, dalam beberapa perwujudan, berupa antibodi bispesifik yang dapat mengikat molekul target dan protein efektor yang berinternalisasi. Dalam perwujudan tertentu invensi ini, pengikatan simultan molekul target dan protein efektor yang berinternalisasi oleh molekul pengikat antigen multispesifik invensi ini menghasilkan pelemahan aktivitas molekul target hingga taraf yang lebih tinggi dibandingkan pengikatan molekul target saja. Dalam perwujudan lain invensi ini, molekul target adalah antigen terasosiasi tumor, dan pengikatan simultan antigen terasosiasi tumor dan protein efektor yang berinternalisasi oleh molekul pengikat antigen multispesifik invensi ini menyebabkan atau memfasilitasi pembunuhan sel tumor yang ditargetkan.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/02170
			(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 25/18,A 01N 25/10,A 01N 3/00,A 01N 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302593		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2019		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	P.425413	27 April 2018	PL
	P.425415	27 April 2018	PL
	P.425414	27 April 2018	PL
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Maret 2021		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Fresh Inset S.A. Tadeusza Kosciuszki 71/208, 87-100 Torun, Poland Poland		
(72)	Nama Inventor :		
	Andrzej WOLAN,PL	Mariusz BOSIAK,PL	
	Marcin PAKULSKI,PL	Lucyna CZAJKOWSKA,PL	
	Katarzyna Anna GURANOWSKA,PL	Roksana Katarzyna RADLOWSKA,PL	
(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 :	KOMPOSISI-KOMPOSISI DAN BENDA-BENDA YANG TERDIRI DARI KOMPLEKS-KOMPLEKS 1- METILSIKLOPROPENA DAN ALFA-SIKLODEKSTRIN	
(57)	Abstrak : Komposisi-komposisi yang terdiri dari kompleks-kompleks 1-metilsiklopropena dan alfa-siklodekstrin, dan benda-benda yang meliputi komposisi tersebut, disediakan. Metode penggunaan komposisi dan benda-benda dalam menunda kematangan buah-buahan, sayuran, dan tanaman juga disediakan.		



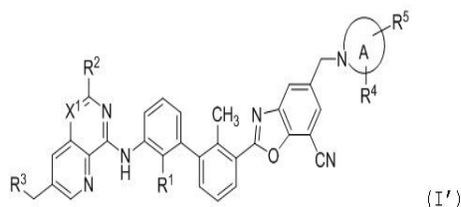
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2018/07851	
			(13) A	
(51)	I.P.C : C 08J 3/22,C 08J 3/20,C 12N 9/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301942		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CARBIOS Rue Emile Duclaux Biopôle, Clermont-Limagne, 63360 Saint-Beauzire France
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Juni 2016		(72)	Nama Inventor : Michel CHATEAU,FR Jean-Philippe ROUSSELLE,FR
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA Graha Paramita, 3B Floor, Zone D, Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8, Kuningan,
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	15305903.5	12 Juni 2015	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Juli 2018			
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI MASTERBATCH YANG MENCAKUP ENTITAS BIOLOGIS KONSENTRASI TINGGI		
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi masterbatch yang mencakup entitas biologis konsentrasi tinggi yang memiliki aktivitas degradasi polimer dan penggunaannya untuk pembuatan barang plastik yang terdegradasi secara biologis.			

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/04920		
(13)	A				
(51)	I.P.C : A 61K 31/423,C 07D 413/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302934		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Maret 2019			Incyte Corporation 1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, Delaware 19803, United States of America United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Liangxing WU,CN Jingwei LI,CN Wenqing YAO,US	
62/650,821	30 Maret 2018	US			
62/687,964	21 Juni 2018	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Juni 2021		(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 :		SENYAWA-SENYAWA HETEROSIKLIK SEBAGAI IMUNOMODULATOR		

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan adalah senyawa Formula (I'), metode-metode penggunaan senyawa-senyawa sebagai imunomodulator, dan komposisi-komposisi farmasi yang mengandung senyawa-senyawa tersebut. Senyawa-senyawa tersebut berguna dalam mengobati, mencegah atau memperbaiki penyakit-penyakit atau gangguan-gangguan seperti kanker atau infeksi. (I')



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2021/PID/03849	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 38/12,C 07K 7/62						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302695			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Juni 2019				EVEREST MEDICINES (SINGAPORE) PTE., LTD. 30 Cecil Street #19-08, Prudential Tower, Singapore 049712 Singapore		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Pamela BROWN,GB Michael DAWSON,GB		
	62/689,602	25 Juni 2018	US		Mona SIMONOVIC,GB Steven BOAKES,GB		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2021				Esther DUPERCHY,FR Dean RIVERS,GB		
					Roy LESTER,GB Scott COLEMAN,US		
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta		
(54)	Judul Invensi :		SENYAWA-SENYAWA				
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini menyediakan senyawa polimiksin dari formula (I) dan garam, solvat dan bentuk terlindung darinya, komposisi farmasi yang terdiri dari senyawa formula (I), dan penggunaan senyawa dan komposisi dalam metode pengobatan, seperti metode pengobatan infeksi mikroba. Senyawa formula (I) direpresentasikan sebagai berikut: dimana -R15 adalah gugus: dan -R16 adalah hidrogen; -R17 adalah hidrogen; L adalah ikatan kovalen atau metilen; dan Ar secara opsional adalah aril tersubstitusi. Gugus X, -R1, -R2, -R3, -R4, dan -R8 seperti yang didefinisikan di sini.						

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/09720

(13) A

(51) I.P.C : A 62C 37/00,F 04D 15/00,G 05D 13/62

(21) No. Permohonan Paten : P00202302165

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 November 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
62/350,038 14 Juni 2016 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 September 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

S. A. ARMSTRONG LIMITED
23 Bertrand Avenue, Scarborough, Ontario M1L 2P3
Canada

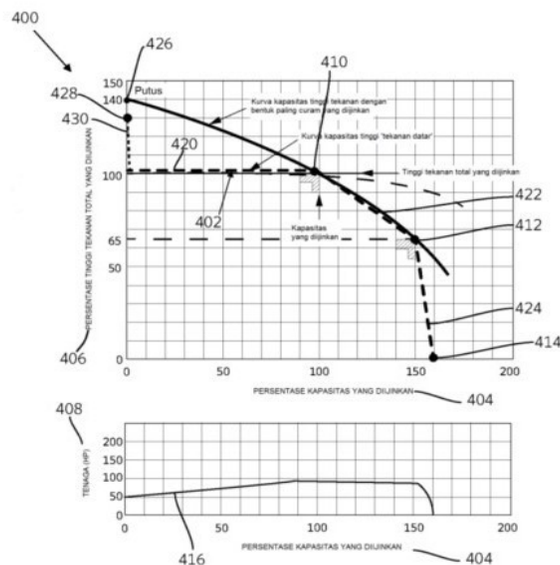
(72) Nama Inventor :
THOMSEN, Peter,CA

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Daru Lukiantono S.H.
Hadiputranto, Hadinoto and Partners, Pacific Century
Place Lt. 35, SCBD Lot 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53

(54) Judul
Invensi : UNIT POMPA DENGAN SIRKUIT TERBUKA YANG MENGATUR SENDIRI

(57) Abstrak :

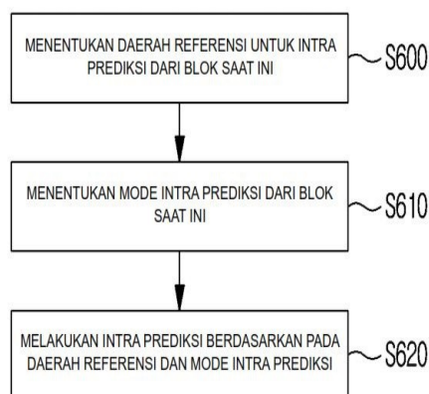
Suatu unit pompa pemadam api yang dapat mengatur sendiri yang dapat dikontrol untuk beroperasi di bawah kondisi yang diperlukan untuk mendapatkan sistem proteksi kebakaran misalnya alat penyiram. Unit pompa pemadam api tersebut dapat dioperasikan sesuai dengan kurva kontrol berdasarkan tekanan dan aliran yang terdeteksi. Kurva kontrol tersebut dapat meliputi : a) titik target pertama dari nilai total yang diinginkan dari beban sistem untuk tekanan dan aliran, b) titik target kedua dari persentase parsial minimum dari nilai total yang diinginkan tekanan pada persentase-lebih dari nilai total yang diinginkan aliran, c) jalur yang mempertahankan nilai total tekanan yang diinginkan untuk semua nilai aliran sampai titik target pertama, d) jalur antara titik target pertama dan titik target kedua, e) jalur dari titik target kedua yang membatasi nilai-nilai tekanan untuk nilai-nilai aliran yang lebih besar dari titik target kedua.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/03061
(51)	I.P.C : H 04N 19/11		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301512		(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 :**

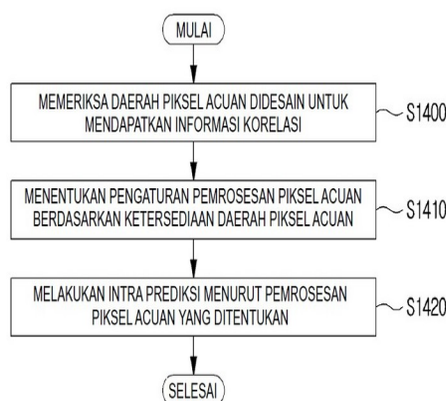
Suatu metode dan alat untuk mengkodekan/mendekodekan citra menurut invensi ini dapat menentukan daerah referensi untuk intra prediksi dari blok saat ini, mendapatkan mode intra prediksi dari blok saat ini berdasarkan kelompok kandidat MPM yang telah ditetapkan, dan melakukan intra prediksi pada blok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



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/01442	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/51,H 04N 19/172,H 04N 19/105		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302354		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Maret 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
10-2018-0034174	25 Maret 2018	KR	
10-2018-0034882	27 Maret 2018	KR	
10-2018-0085679	24 Juli 2018	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Maret 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 prediksi citra menurut invensi ini dapat terdiri dari: mengidentifikasi daerah piksel acuan yang didesain untuk mendapatkan informasi korelasi; menentukan konfigurasi pemrosesan piksel acuan berdasarkan penentuan ketersediaan daerah piksel acuan; dan melakukan intra prediksi menurut pemrosesan piksel acuan yang ditentukan. Seperti dijelaskan di atas, melakukan intra prediksi pada dasar ketersediaan piksel acuan menurut invensi ini dapat menyempurnakan kinerja pengkodean.

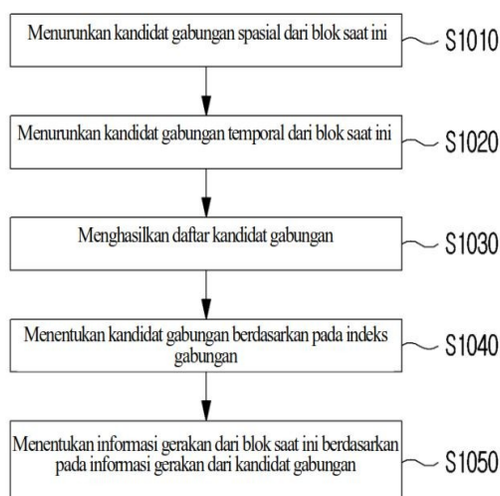
GAMBAR 14



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/02608	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/577,H 04N 19/577,H 04N 19/176,H 04N 19/105,H 04N 19/105		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301232	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KT CORPORATION 90, Buljeong-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13606 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2019	(72)	Nama Inventor : Bae Keun LEE,KR
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
10-2018-0075988	29 Juni 2018	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 April 2021		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN UNTUK PEMROSESAN SINYAL VIDEO	

(57) **Abstrak :**

Suatu metode pendekodean citra yang sesuai dengan invensi ini meliputi tahap-tahap: menurunkan setidaknya satu kandidat gabungan berdasarkan setidaknya salah satu dari blok spasial yang bersebelahan dan blok temporal yang bersebelahan dari blok saat ini; menghasilkan daftar kandidat gabungan yang termasuk kandidat gabungan; mendapatkan arah informasi gerakan LX dari blok saat ini, dari kandidat gabungan pertama yang termasuk dalam daftar kandidat gabungan; mendapatkan arah informasi gerakan L(I-X) dari blok saat ini, dari kandidat gabungan kedua yang berbeda dari kandidat gabungan pertama; dan melakukan antar-prediksi berdasarkan arah informasi gerakan LX dan arah informasi gerakan L(1-X).



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/09720

(13) A

(51) I.P.C : A 62C 37/00,F 04D 15/00,G 05D 13/62

(21) No. Permohonan Paten : P00202302163

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 Juli 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
62/350,038 14 Juni 2016 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 September 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

S. A. ARMSTRONG LIMITED
23 Bertrand Avenue, Scarborough, Ontario M1L 2P3
Canada

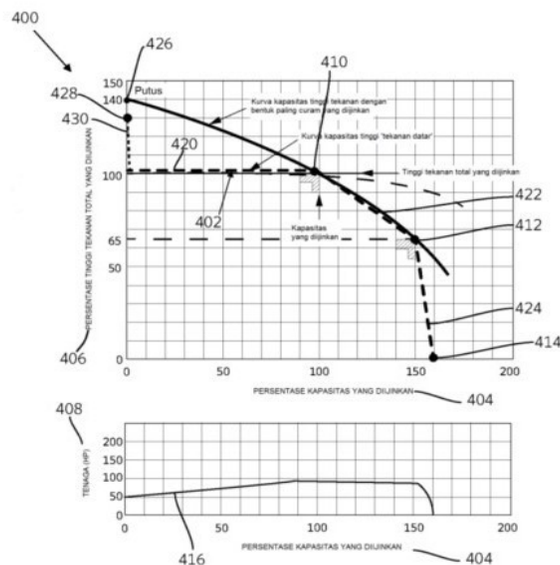
(72) Nama Inventor :
THOMSEN, Peter,CA

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Daru Lukiantono S.H.
Hadiputranto, Hadinoto and Partners, Pacific Century
Place Lt. 35, SCBD Lot 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53

(54) Judul
Invensi : UNIT POMPA DENGAN SIRKUIT TERBUKA YANG MENGATUR SENDIRI

(57) Abstrak :

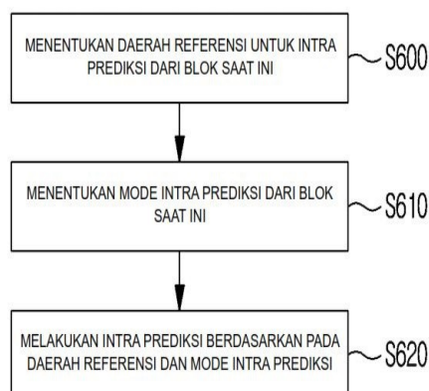
Suatu unit pompa pemadam api yang dapat mengatur sendiri yang dapat dikontrol untuk beroperasi di bawah kondisi yang diperlukan untuk mendapatkan sistem proteksi kebakaran misalnya alat penyiram. Unit pompa pemadam api tersebut dapat dioperasikan sesuai dengan kurva kontrol berdasarkan tekanan dan aliran yang terdeteksi. Kurva kontrol tersebut dapat meliputi : a) titik target pertama dari nilai total yang diinginkan dari beban sistem untuk tekanan dan aliran, b) titik target kedua dari persentase parsial minimum dari nilai total yang diinginkan tekanan pada persentase-lebih dari nilai total yang diinginkan aliran, c) jalur yang mempertahankan nilai total tekanan yang diinginkan untuk semua nilai aliran sampai titik target pertama, d) jalur antara titik target pertama dan titik target kedua, e) jalur dari titik target kedua yang membatasi nilai-nilai tekanan untuk nilai-nilai aliran yang lebih besar dari titik target kedua.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/03061	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/11		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301502		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : B1 INSTITUTE OF IMAGE TECHNOLOGY, INC. 1213-ho, 525, Gonghangdae-ro, Gangseo-gu, Seoul 07563 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 September 2019		(72) Nama Inventor : Ki Baek KIM, KR
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
10-2018-0107250	07 September 2018	KR	
10-2018-0110815	17 September 2018	KR	
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 mengkodekan/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 : 2019/02680	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/44,A 61P 35/00,C 07C 235/00,C 07D 213/73,C 07D 213/66,C 07D 213/64,C 07D 317/64,C 07D 231/56,C 07D 213/30,C 07D 261/20,C 07D 241/18,C 07D 237/16,C 07D 237/14,C 07D 271/113,C 07D 261/08,C 07D 405/08,C 07D 401/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302952		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Mei 2017		CALICO LIFE SCIENCES LLC 1170 Veterans Blvd, South San Francisco, CA 94080 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Carmela SIDRAUSKI,US Marina PLIUSHCHEV,US
62/332,278	05 Mei 2016	US	Jennifer M. FROST,US Lawrence A. BLACK,US
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	18 April 2019		Xiangdong XU,US Ramzi Farath SWEIS,US
			Lei SHI,US Qingwei Zhang,US
			Yunsong TONG,US Charles W. HUTCHINS,US
			Seungwon CHUNG,US Michael J. DART,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 :	MODULATOR-MODULATOR PADA JALUR TEKANAN TERINTEGRASI	
(57)	Abstrak :		

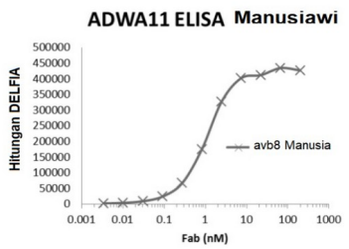
Disajikan di sini adalah senyawa-senyawa, komposisi-komposisi, dan metode-metode yang berguna untuk memodulasi respons tekanan terintegrasi (ISR) dan untuk mengobati penyakit-penyakit terkait; gangguan-gangguan, dan kondisi-kondisi.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/07533
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61P 35/00,C 07K 16/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302812		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 September 2019		Pfizer Inc. 66 Hudson Boulevard East, New York, New York 10001-2192 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Kyle Steven NIESSEN,US Dharmaraj SAMUEL,US
62/728,688	07 September 2018	US	Charles Ray HOLST,US Matthew Ross DREVER,US
62/890,945	23 Agustus 2019	US	Dean SHEPPARD,US Rosemary J. AKHURST,US
			Amha ATAKILIT,US Dominique MEYER,US
			Isaac J. RONDON,US Joseph DAL PORTO,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 September 2021		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

(54) Judul Invensi : ANTIBODI ANTI- $\alpha\beta 8$ DAN KOMPOSISI SERTA PENGGUNAANNYA

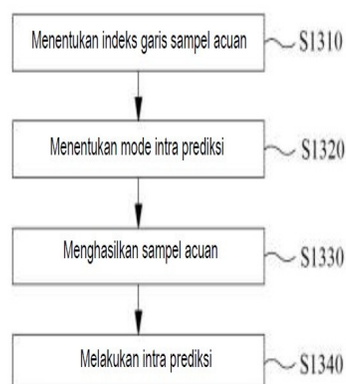
(57) Abstrak :
Invensi ini menyediakan antibodi, dan fragmen pengikat-antigennya, yang secara spesifik berikatan pada integrin $\alpha\beta 8$. Invensi mencakup penggunaan, dan metode terkait yang menggunakan antibodi tersebut.

GBR. 3B



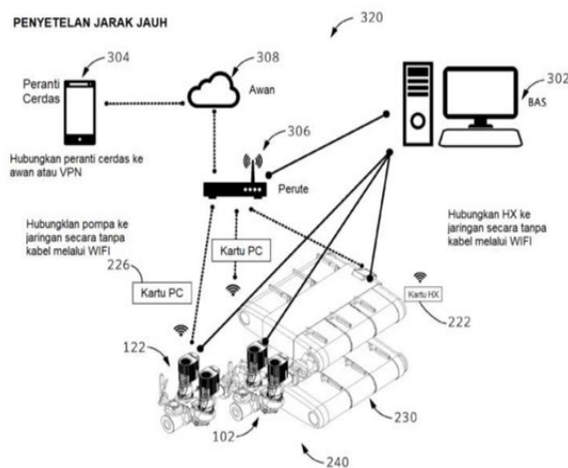
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/02510	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/593,H 04N 19/176,H 04N 19/11		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303034		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juni 2019		KT 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
10-2018-0073733	27 Juni 2018	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 08 April 2021			Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN UNTUK PEMROSESAN SINYAL VIDEO	
(57)	Abstrak :		
Suatu metode untuk mendekodekan citra menurut invensi ini meliputi tahap-tahap: menghasilkan mode intra prediksi dari blok sekarang; dan mengubah mode intra prediksi pada mode intra prediksi sudut lebar bila mode intra prediksi kurang dari atau sama dengan nilai ambang dan blok sekarang adalah non-persegi yang mempunyai lebar lebih besar daripada tinggi.			

GAMBAR 13



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/04827	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 28F 27/00,G 01M 99/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302453		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Oktober 2019		S. A. ARMSTRONG LIMITED 23 Bertrand St., Scarborough, Ontario, M1L 2P3, Canada Canada		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Zeljko Terzic,CA		
62/741,943	05 Oktober 2018	US	Redmond Hum,CA		
PCT/ CA2018/051555	05 Desember 2018	CA	Marcelo Javier Acosta Gonzalez,CA		
62/781,456	18 Desember 2018	US	Ritesh Patel,CA		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Mei 2021		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Daru Lukiantono S.H. Hadiputranto, Hadinoto and Partners, Pacific Century Place Lt. 35, SCBD Lot 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53		
(54)	Judul Invensi : KENDALI ALIRAN UMPAN MAJU SISTEM PERPINDAHAN PANAS				
(57)	Abstrak :				

Suatu sistem perpindahan panas yang mencakup satu atau lebih penukar panas dan satu atau lebih pompa kendali variabel yang mengendalikan aliran melalui satu atau lebih penukar panas tersebut. Paling sedikit satu pompa kendali variabel berada pada sisi penukar panas untuk mengendalikan aliran suatu media sirkulasi pertama dan paling sedikit satu peranti mekanik pengendali aliran berada pada sisi beban penukar panas untuk mengendalikan aliran suatu media sirkulasi kedua. Sensor-sensor digunakan untuk mendeteksi variabel-variabel media sirkulasi pertama dan media sirkulasi kedua. Paling sedikit satu pengendali dikonfigurasi untuk mengendalikan paling sedikit satu parameter media sirkulasi pertama atau media sirkulasi kedua dengan mengendalikan paling sedikit salah satu dari pompa kendali variabel atau peranti mekanik pengendali aliran yang menggunakan suatu simpai kendali umpan maju yang dihitung dari variabel-variabel yang dideteksi untuk mencapai pengendalian paling sedikit satu parameter.



GAMBAR 3B

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/00955

(13) A

(51) I.P.C : G 03G 21/18

(21) No. Permohonan Paten : P00202303955

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Desember 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2017-238454	13 Desember 2017	JP
2018-068246	30 Maret 2018	JP
2018-080112	18 April 2018	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Februari 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 :

MATSUMARU, Naoki,JP MURAKAMI, Ryuta,JP

HORIKAWA, Tadashi,JP FUJIWARA, Akihiro,JP

HIRAYAMA, Akinobu,JP MAKIGUCHI, Daisuke,JP

NOSHO, Hiroaki,JP KANNO, Takuro,JP

OZAKI, Goshi,JP KAWAI, Tachio,JP

ABE, Daisuke,JP

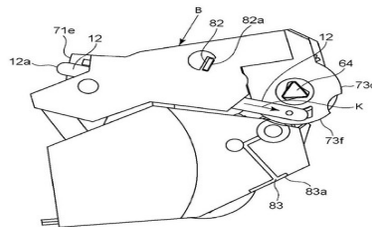
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nabila Am Badar S.H., LL.M.,
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul Invensi : KARTRID DAN ALAT PEMBENTUK CITRA

(57) Abstrak :

Kartrid termasuk suatu drum fotosensitif, bagian yang dapat bergerak relatif terhadap drum fotosensitif untuk mengontrol sudut kemiringan komponen transmisi penggerak. Komponen dapat bergerak dapat dipindahkan antara posisi pertama untuk mengurangi sudut kemiringan komponen transmisi penggerak relatif terhadap drum fotosensitif dan posisi kedua ditarik dari posisi pertama. Dengan ini, hubungan penggerak dapat dilakukan dengan lancar.



Gambar 1