

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 65/X/2023

SESUAI DENGAN KETENTUAN PASAL 54 AYAT(4)
DALAM PERMENKUMHAMNOMOR 38 TAHUN 2018 YANG MENYATAKAN
BAHWA TERHADAP PERMOHONAN DIVISIONAL (PECAHAN) TERKAIT
TANGGAL DAN NOMOR PENGUMUMAN MERUJUK PADA PERMOHONAN
SEMULA (PERMOHONAN INDUK).

DITERBITKAN TANGGAL 20 Oktober 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. 65 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 65 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/05797	(13) A
(51)	I.P.C : A 21D 13/41,A 21D 13/13,A 21D 13/11,A 21D 13/11		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310228	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : YAE, LLC 2 Alhambra Plaza, Penthouse 1B, Coral Gables, FL 33134 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 November 2019	(72)	Nama Inventor : Fernando Benjamin FISCHMANN,CL
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(31)	Nomor	(32)	Tanggal
(33)	Negara		
	62/773,843		30 November 2018
			US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Juli 2021		
(54)	Judul	PRODUK PIZA, KEMASAN UNTUK PRODUK PIZA, DAN METODE MEMASAK DAN DISTRIBUSI UNTUK	
	Invensi :	PRODUK PIZA	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berhubungan dengan suatu produk piza yang dibuat secara terpisah menggunakan dua jenis adonan yang digabungkan setelah pemanasan. Adonan tersebut memiliki karakteristik yang berbeda dan dipanaskan secara kombinasi dengan bahan-bahan yang berbeda. Proses pemanasan untuk kedua adonan tersebut dilakukan pada kondisi kelembapan yang berbeda dan dapat dilakukan hanya dengan suatu oven microwave konvensional. Invensi ini juga mencakup suatu peralatan dan metode untuk pembuatan piza yang demikian, serta suatu proses pengiriman yang inovatif, yang memungkinkan pengiriman piza tersebut dari suatu stasiun pengiriman pusat - tanpa perlu memiliki satu atau lebih lokasi pemrosesan (misalnya, suatu jaringan toko fisik) untuk membuat dan/atau memasak produk piza tersebut.

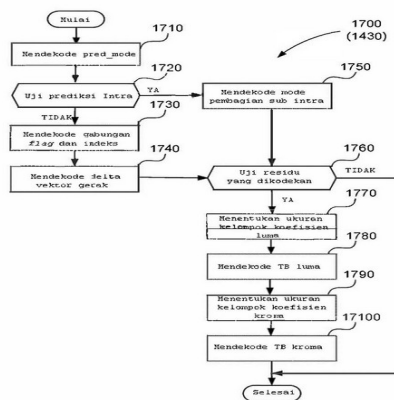
Gambar 5 – Perwujudan Kemasan Bagian Samping



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/10068	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 19/119				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202309539	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CANON KABUSHIKI KAISHA 30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo, 146-8501 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Januari 2020	(72)	Nama Inventor : ROSEWARNE, Christopher James,AU		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2019201653		11 Maret 2019		AU
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Desember 2021				
(54)	Judul Invensi :	METODE, PERALATAN DAN SISTEM UNTUK PENGENKODEAN DAN PENDEKODEAN POKOK PADA BLOK SAMPEL VIDEO			

(57) **Abstrak :**

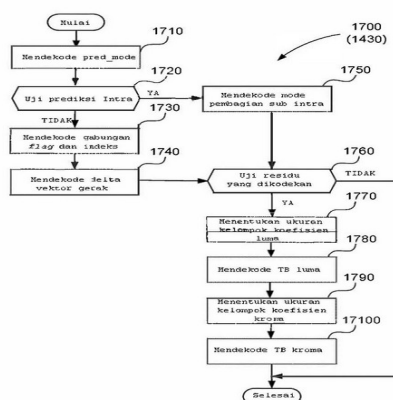
Sistem dan metode untuk mendekodeblok transformasi untuk kanal warnabingkai citra dari aliran bit video. Metode yang terdiri dari menentukan format kroma dari bingkai citra, format kroma yang memiliki kanal kroma dari bingkai citra yang disubsampelkan relatif terhadap kanal luma dari bingkai citra; menentukan ukuran kelompok koefisien dari blok transformasi, ukuran kelompok koefisien menjadi daerah terbesar dari blok transformasi sampai 16 sampel, ukuran kelompok koefisien ditentukan hanya berdasarkan ukuran blok transformasi dan tidak bergantung pada keduanya (i) bidang warna dari blok transformasi dan (ii) subsampling bidang warna karena format kroma yang ditentukan; dan mendekode blok transformasi menggunakan kelompok koefisien dengan ukuran yang ditentukan dari aliran bit video.



GAMBAR 17

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/10068	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/119		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202309538		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Januari 2020		CANON KABUSHIKI KAISHA 30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo, 146-8501 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ROSEWARNE, Christopher James,AU
2019201653	11 Maret 2019	AU	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27 Desember 2021			Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul METODE, PERALATAN DAN SISTEM UNTUK PENGENKODEAN DAN PENDEKODEAN POKOK PADA Invensi : BLOK SAMPEL VIDEO		
(57)	Abstrak :		

Sistem dan metode untuk mendekodeblok transformasi untuk kanal warnabingkai citra dari aliran bit video. Metode yang terdiri dari menentukan format kroma dari bingkai citra, format kroma yang memiliki kanal kroma dari bingkai citra yang disubsampelkan relatif terhadap kanal luma dari bingkai citra; menentukan ukuran kelompok koefisien dari blok transformasi, ukuran kelompok koefisien menjadi daerah terbesar dari blok transformasi sampai 16 sampel, ukuran kelompok koefisien ditentukan hanya berdasarkan ukuran blok transformasi dan tidak bergantung pada keduanya (i) bidang warna dari blok transformasi dan (ii) subsampling bidang warna karena format kroma yang ditentukan; dan mendekode blok transformasi menggunakan kelompok koefisien dengan ukuran yang ditentukan dari aliran bit video.



GAMBAR 17

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/PID/00153

(13) A

(51) I.P.C : C 07K 14/755,C 07K 14/755

(21) No. Permohonan Paten : P00202309508

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Januari 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
62/793,058 16 Januari 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Januari 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Baxalta Incorporated
1200 Lakeside Drive, Bannockburn, IL 60015, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

Hanspeter ROTTENSTEINER,AT
Friedrich SCHEIFLINGER,AT

(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 VEKTOR-VEKTOR VIRUS YANG MENGENKODE VARIAN-VARIAN FVIII REKOMBINAN DENGAN
Invensi : PENINGKATAN EKSPRESI UNTUK TERAPI GEN HEMOFILIA A

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyajikan, antara lain, polinukleotida-polinukleotida yang diubah kodon yang mengkode varian-varian Faktor VIII untuk ekspresi dalam sel-sel mamalia. Dalam beberapa hal, pengungkapan ini juga menyajikan vektor-vektor terapi gen mamalia dan metode-metode untuk mengobati hemofilia A.

vCS04 (5153 nt)	pernah dipatenkan di TI	FVIII-BDD kodon dioptimalkan	Syn PA	SI/PI
vCS115 (5097 nt)	Tx CRMB	pernah dipatenkan di TI	FVIII-BDD kodon dioptimalkan	Syn PA
vCS116 (5170 nt)	Tx CRMB	pernah dipatenkan di TI	FVIII-BDD kodon dioptimalkan	Syn PA
vNG5CS04 (5174 nt)	pernah dipatenkan di TI	NGS FVIII-BDD kodon dioptimalkan	Syn PA	SI/PI
vNG5CS117 (5118 nt)	Tx CRMB	pernah dipatenkan di TI	NGS FVIII-BDD kodon dioptimalkan	Syn PA
vNG5CS118 (5191 nt)	Tx CRMB	pernah dipatenkan di TI	NGS FVIII-BDD kodon dioptimalkan	Syn PA
wK5CS24 (5153 nt)	pernah dipatenkan di TI	X5 FVIII-BDD kodon dioptimalkan	Syn PA	SI/PI
wK5CS101 (5097 nt)	Tx CRMB	pernah dipatenkan di TI	X5 FVIII-BDD kodon dioptimalkan	Syn PA
wK5CS105 (5170 nt)	Tx CRMB	pernah dipatenkan di TI	X5 FVIII-BDD kodon dioptimalkan	Syn PA
wK5NG5CS125 (5174 nt)	pernah dipatenkan di TI	X5 NGS FVIII-BDD kodon dioptimalkan	Syn PA	SI/PI
wK5NG5CS119 (5118 nt)	Tx CRMB	pernah dipatenkan di TI	X5 NGS FVIII-BDD kodon dioptimalkan	Syn PA
wK5NG5CS120 (5191 nt)	Tx CRMB	pernah dipatenkan di TI	X5 NGS FVIII-BDD kodon dioptimalkan	Syn PA
wK5NG5CS12 (5120 nt)	Tx CRMB	pernah dipatenkan di TI	X5 NGS FVIII-BDD kodon dioptimalkan	Syn PA

GAMBAR 11

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/03318

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/86,H 04N 19/46,H 04N 19/186,H 04N 19/176,H 04N 19/159,H 04N 19/117

(21) No. Permohonan Paten : P00202309768

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 November 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2018-235911	17 Desember 2018	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
01 Juli 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CANON KABUSHIKI KAISHA
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo, 1468501
Japan

(72) Nama Inventor :
OKAWA, Koji,JP
SHIMA, Masato,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Nabila Am Badar S.H., LL.M.,
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul PERALATAN PENGENKODEAN CITRA, METODE PENGENKODEAN CITRA, PERALATAN
Invensi : PENDEKODEAN CITRA, DAN METODE PENDEKODEAN CITRA

(57) Abstrak :

Dalam pemrosesan prediksi, salah satu dari mode pertama untuk memperoleh, menggunakan piksel dalam citra termasuk blok, piksel yang diprediksi dalam blok, mode kedua untuk memperoleh piksel yang diprediksi dalam blok menggunakan piksel dalam citra yang berbeda dari citra termasuk blok, mode ketiga untuk menghasilkan piksel yang diprediksi dalam blok menggunakan baik piksel dalam citra termasuk blok dan piksel dalam citra yang berbeda dari citra termasuk blok dapat digunakan. Jika mode ketiga digunakan dalam paling sedikit salah satu dari blok pertama dan blok kedua, intensitas pemrosesan filter deblocking yang akan dilakukan untuk batas antara blok pertama dan blok kedua diatur ke intensitas yang sama seperti dalam kasus di mana mode pertama digunakan di paling sedikit salah satu dari blok pertama dan blok kedua.

P219-0782WO

1/6

