

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 101/X/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 18 Oktober 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. 101 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 101 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).

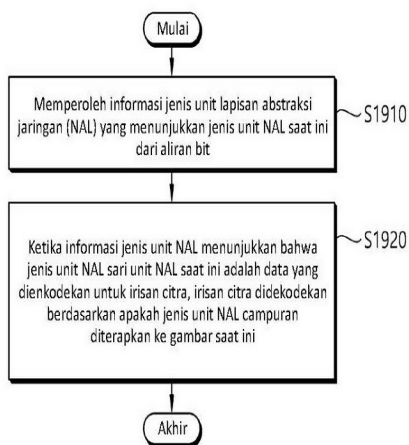
Penjelasan **Nomor Kode** pada halaman pertama (front page) Paten adalah sebagai berikut :

- (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 : 2022/06119	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/593,H 04N 19/172,H 04N 19/132,H 04N 19/119,H 04N 19/11		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404323		(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
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Desember 2020		(72) Nama Inventor : LEE, Sun Young,KR
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
10-2020-0050298	24 April 2020	KR	
10-2020-0153465	17 November 2020	KR	
10-2020-0153467	17 November 2020	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Oktober 2022		
(54)	Judul Invensi : METODE DAN ALAT UNTUK MENDEKODEKAN CITRA		

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu metode pendekodean video yang dilakukan oleh alat pendekodean video. Metode pendekodean video menurut suatu perwujudan dapat mencakup langkah-langkah: memperoleh informasi jenis unit NAL yang menunjukkan jenis unit lapisan abstraksi jaringan (NAL) saat ini dari aliran bit; dan mendekodekan, ketika informasi jenis unit NAL menunjukkan bahwa jenis unit NAL dari unit NAL saat ini adalah data yang dienkodekan untuk suatu irisan, irisan tersebut berdasarkan apakah jenis unit NAL campuran diterapkan ke gambar saat ini.



Gambar 19

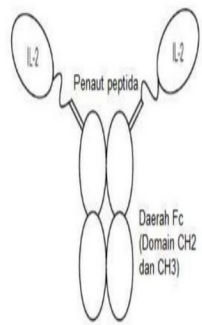
(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2022/03524 (13) A
 (51) I.P.C : C 07K 14/55

(21) No. Permohonan Paten : P00202403852
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juli 2020
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 62/879,137 26 Juli 2019 US
 62/983,061 28 Februari 2020 US
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 20 Juli 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 Visterra, Inc.
 275 2nd Avenue, 4th Floor, Waltham, MA 02451, United States of America United States of America
 (72) Nama Inventor :
 Scott Moore CARLSON,US
 Gregory BABCOCK,US
 Zachary SHRIVER,US
 Boopathy RAMAKRISHNAN,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 ZAT INTERLEUKIN-2 DAN PENGGUNAANNYA
 Invensi :

(57) Abstrak :
 Zat IL-2 yang mengandung varian IL-2 diungkapkan serta metode, komposisi, dan penggunaannya. Zat IL-2 yang dijelaskan di sini dapat digunakan untuk mengobati dan/atau mencegah berbagai gangguan dan kondisi



GAMBAR 1A

```

APTSSTNYTQLQI...LIDQWINDGNY 30
YENP...L...EYFMPKATELGNLQCLE 60
EELKPL...L...S...H...L...P...C...Y 90
...L...G...T...H...C...V...A...D...T...I...V...E...F...L...N...E 120
...W...T...P...S...S...S...T...G...S 150
  
```

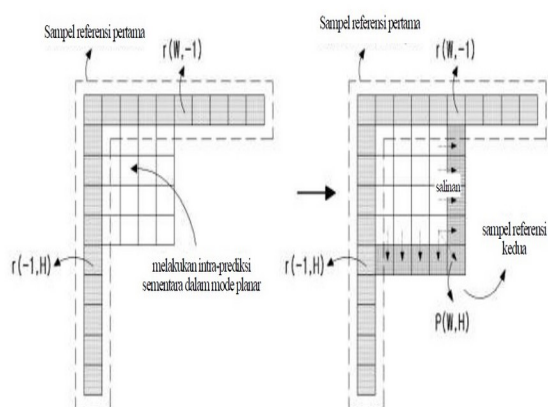
- C125S- meningkatkan stabilitas (ada di semua sekuens)
- V165A/G174P- mengurangi agregasi
- F116, D94, S97, N98, I99- tapak yang dimutasikan untuk memengaruhi afinitas untuk CD122/CD123
- K35, R38, F42- tapak yang dimutasikan untuk memengaruhi afinitas untuk CD25

GAMBAR 1B

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/03757	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/593,H 04N 19/176,H 04N 19/132,H 04N 19/119,H 04N 19/11		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408662		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Agustus 2024		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
10-2018-0071540	21 Juni 2018	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 April 2021		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			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 (Pecahan 5 dari P00202009052)	
(57)	Abstrak :		

Suatu metode pendekodean citra sesuai dengan invensi ini dapat meliputi tahap-tahap: menurunkan sampel referensi pertama yang ditempatkan pada ujung atas dan pada sisi kiri dari blok saat ini; menurunkan sampel referensi kedua yang ditempatkan pada sisi kanan dan pada ujung bawah dari blok saat ini; dan mendapatkan sampel prediksi untuk blok saat ini berdasarkan sampel referensi pertama dan sampel referensi kedua, dimana sampel referensi kedua dapat yang diturunkan berdasarkan sampel referensi pertama dan sampel prediksi sementara yang dihasilkan dengan melakukan intra-prediksi sementara pada blok saat ini berdasarkan mode intra-prediksi sementara.

GAMBAR 20



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/02506		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 31/4745,C 07K 16/30				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404872		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Mei 2019			DAIICHI SANKYO CO., LTD. 3-5-1, Nihonbashi Honcho Chuo-ku, Tokyo 1038426, JAPAN Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		Johanna GELLERT,DE Anke FLECHNER,DE Doreen WEIGELT,DE Antje DANIELCZYK,DE Akiko NAGASE,JP	
	18173253.8	18 Mei 2018		(33) Negara EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 April 2021		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Belinda Rosalina S.H., LL.M. Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240	
(54)	Judul Invensi :	KONJUGAT OBAT-ANTIBODI ANTI-MUC1			
(57)	Abstrak :				
	KONJUGAT OBAT-ANTIBODI ANTI-MUC1 Invensi ini berkaitan dengan konjugat obat antibodi (ADC) yang terdiri dari antibodi anti-MUC1. Secara khusus, ADC tersebut menunjukkan kemanjuran anti tumor yang signifikan.				

