



# BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 141/XI/2025

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 07 November 2025

DIREKTORAT PATEN, DTLST, DAN RD  
DIREKTORAT JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL  
KEMENTERIAN HUKUM REPUBLIK INDONESIA

# BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. 141 TAHUN 2025

PELINDUNG  
MENTERI HUKUM  
REPUBLIK INDONESIA

## TIM REDAKSI

Penasehat	:	Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual
Penanggung Jawab	:	Direktur Paten, DTLST, dan RD
Ketua	:	Kepala Subdirektorat Permohonan dan Pelayanan
Sekretaris	:	Ketua Tim Kerja Publikasi Paten, DTLST, dan RD
Anggota	:	Anggota Tim Kerja Publikasi Paten, DTLST, dan RD

## 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](http://www.dgip.go.id)

## INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten Divisional **Nomor 141 Tahun Ke-35** ini berisi segala kegiatan yang berkaitan dengan pengajuan Permintaan Paten ke Kantor Paten dan memuat lembar halaman pertama (front page) dari dokumen Paten.

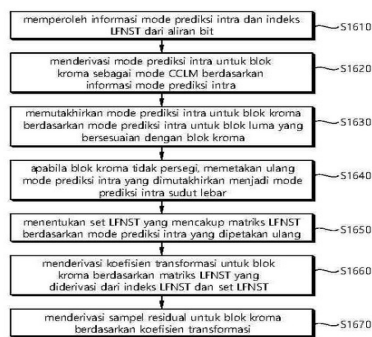
Daftar Bibliografi yang tertera dalam lembar halaman pertama (front page) adalah sesuai dengan INID Code (Internationally agreed Number of the Identification of Date Code).

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 : 2022/03992	(13)	A
(51)	I.P.C : G 06T 9/40,G 06T 9/20,G 06T 7/00,H 04N 19/189						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510462	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :				
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Oktober 2020		LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336 Republic of Korea				
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 62/927,662 (32) Tanggal 29 Oktober 2019 (33) Negara US	(72)	<b>Nama Inventor :</b> KOO, Moonmo,KR JANG, Hyeongmoon,KR KIM, Seunghwan,KR LIM, Jaehyun,KR				
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 15 Agustus 2022	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99				
(54)	<b>Judul Invensi :</b>	METODE PENGODEAN CITRA BERBASIS TRANSFORMASI DAN PERANTI PENGODEAN CITRA					
(57)	<b>Abstrak :</b> Suatu metode pendekodean citra menurut dokumen ini dapat meliputi langkah: menderivasi mode prediksi intra blok kroma sebagai mode model linier lintas-komponen (CCLM) berdasarkan informasi mode prediksi intra; memutakhirkkan mode prediksi intra blok kroma berdasarkan mode prediksi intra blok luma yang bersesuaian dengan blok kroma; apabila blok kroma tidak persegi, maka memetakan ulang mode prediksi intra yang dimutakhirkkan ke mode prediksi intra sudut lebar; dan menentukan set LFNST yang mencakup matriks LFNST berdasarkan mode prediksi intra yang dipetakan ulang.						

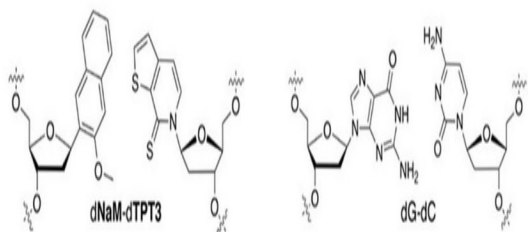
GAMBAR 16



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/PID/00547	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : C 11D 1/00, G 06F 30/25, H 01R 13/6463			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510453	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE 10550 North Torrey Pines Road, La Jolla, California 92037, United States of America United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Desember 2018	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Floyd E. ROMESBERG ,US Michael P. LEDBETTER ,US Rebekah J. KARADEEMA ,US	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 62/612,062 (32) Tanggal 29 Desember 2017 (33) Negara US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Ir. Migni Myriasandra Noerhadi, S.H., MIP., MSEL. Kantor Taman A-9, Unit A6-A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 24 Januari 2022			

(54)	<b>Judul Invensi :</b>	KOMPOSISI PASANGAN BASA YANG TIDAK ALAMI DAN METODE PENGGUNAANNYA
------	------------------------	---

(57)	<b>Abstrak :</b> Yang diungkapkan di sini adalah metode, sel, mikroorganisme yang direkayasa, dan kit untuk meningkatkan produksi polipeptida yang mencakup satu atau lebih asam amino yang tidak alami. Yang lebih lanjut disediakan adalah sel, mikroorganisme yang direkayasa, dan kit untuk meningkatkan retensi asam nukleat yang tidak alami yang mengkode asam amino yang tidak alami dalam suatu sel yang direkayasa, atau organisme semisintetis.
------	---



Gambar 1A

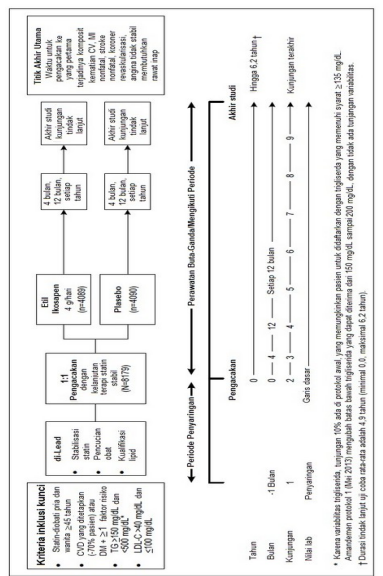
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/03216	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/232,A 61P 9/10,A 61P 3/06			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510555	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> AMARIN PHARMACEUTICALS IRELAND LIMITED 2 Pembroke House, Upper Pembroke Street 28-32, Dublin 2 Ireland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Agustus 2019	(72)	<b>Nama Inventor :</b> GRANOWITZ, Craig,US PHILIP, Sephy,US	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/719,404 17 Agustus 2018 US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Nadia Ambadar S.H., M.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 April 2021			

(54) Judul METODE MENURUNKAN KEBUTUHAN REVASKULARISASI ARTERI PERIFERAL PADA SUBYEK YANG  
Invensi : DIOBATI STATIN

---

**(57) Abstrak :**

Dalam berbagai perwujudan, pengungkapan ini memberikan metode untuk mendiagnosis kebutuhan revaskularisasi arteri periferal dan/atau mengurangi kebutuhan revaskularisasi arteri periferal dalam subjek dengan memberikan subjek komposisi farmasi yang terdiri dari sekitar 1 g sampai sekitar 4 g etil asam eikosapentaenoat ester atau turunannya.

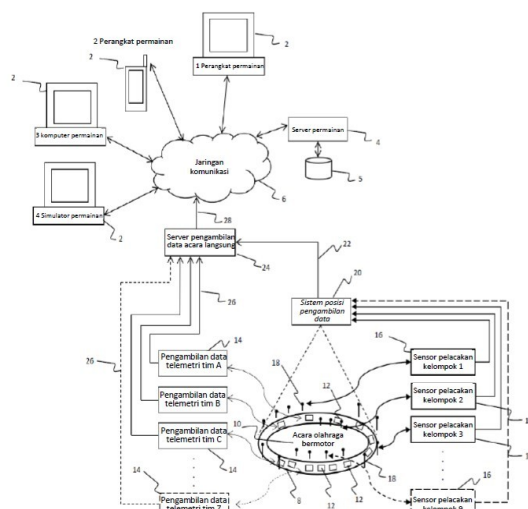


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01271	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 63H 18/16,B 60W 50/08,B 60W 20/00,G 06F 3/0483			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510050	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2021		I R KINETICS LIMITED 29 Rostle Top Road, Earby, Lancashire, BB18 6NJ, United Kingdom United Kingdom	
(30)	<b>Data Prioritas :</b>  (31) Nomor 2006084.4 (32) Tanggal 24 April 2020 (33) Negara GB  (31) Nomor 2020297.4 (32) Tanggal 21 Desember 2020 (33) Negara GB	(72)	<b>Nama Inventor :</b> GARDNER, David,GB BRADLEY, Andrew,GB	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Februari 2023	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat	

(54)	Judul Invensi :	SISTEM DAN METODE UNTUK MENGENDALIKAN LINGKUNGAN HIBRIDA INTERAKTIF YANG MENYAJIKAN ACARA OLAHRAGA BERMOTOR DI LINTASAN
------	--------------------	--

(57) **Abstrak :**  
Invensi ini mengungkapkan suatu metode yang diimplementasikan komputer untuk mengendalikan lingkungan hibrida interaktif yang menyajikan acara olahraga bermotor di lintasan. Lingkungan hibrida interaktif mencakup representasi kendaraan nyata dan virtual di lintasan. Metode ini meliputi penerimaan aliran data sensor nyata, data sensor nyata tersebut meliputi: data kinematik nyata dari kendaraan nyata di lintasan, data kinematik nyata diambil oleh sensor inframerah di lintasan, dan data kendali nyata yang berhubungan dengan kendali kendaraan nyata oleh pengemudi, data kendali nyata diambil oleh sensor kendaraan dan diperoleh melalui sistem telemetri dari kendaraan nyata; menentukan posisi dan perilaku kinematik dari representasi kendaraan nyata dalam lingkungan hibrida interaktif dengan menggunakan data kinematik nyata; menggunakan data kendali nyata dan data kinematik nyata untuk membuat penentuan kotak hitam posisi kendaraan nyata di lintasan berdasarkan data kendali nyata; menerima aliran data kendali yang dihasilkan komputer yang diperoleh dari interaksi pengguna dengan komputer yang menyajikan lingkungan hibrida interaktif kepada pengguna dan mengambil masukan pengguna untuk mengendalikan perilaku kinematik, representasi kendaraan virtual; dan menentukan posisi dan perilaku kinematik dari representasi kendaraan virtual dalam lingkungan hibrida interaktif dengan menggunakan penentuan kotak hitam dan data kendali yang dihasilkan komputer.



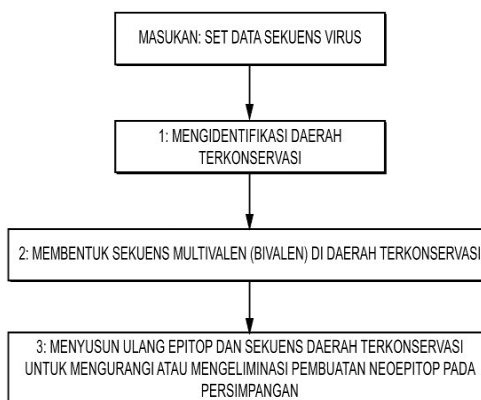
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/06316	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 61K 38/395,A 61K 38/19,C 07K 14/16,C 12N 15/19			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507991	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Januari 2022		GILEAD SCIENCES, INC. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, United States of America United States of America	
(30)	<b>Data Prioritas :</b>  (31) Nomor 63/137,521 (32) Tanggal 14 Januari 2021 (33) Negara US 63/149,820 16 Februari 2021 US 63/170,900 05 April 2021 US	(72)	<b>Nama Inventor :</b>  LI, Jiani,CN LIU, Xinan,CN  MAKADZANGE, Azure T.,US MARTIN, Stephen R.,US SCHMIDT, Sarah,DE SHEHATA, Hesham,EG STEMESEDER, Felix,AT SVAROVSKAIA, Evgenia,US BOOPATHY, Archana V.,IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Agustus 2023	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>  Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat	

(54) **Judul Invensi :** VAKSIN HIV DAN METODE PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**

Disediakan polipeptida fusi HIV-1, polinukleotida yang mengenkodekan polipeptida fusi tersebut, vektor yang mengekspresikan polipeptida fusi tersebut untuk digunakan untuk memunculkan respons imun terhadap HIV-1; komposisi farmasi dan imunogenik dan kit yang terdiri atas polipeptida fusi, polinukleotida, atau vektor tersebut, dan metode penggunaannya dalam mengobati dan/atau mencegah HIV-1. Lebih lanjut disediakan metode untuk merancang vaksin antivirus, yang mencakup vaksin untuk memunculkan respons imun terhadap HIV-1.



**Gambar 1**