

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 113/IV/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 17 April 2025

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

BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. 113 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

INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten Divisional **Nomor 113 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).

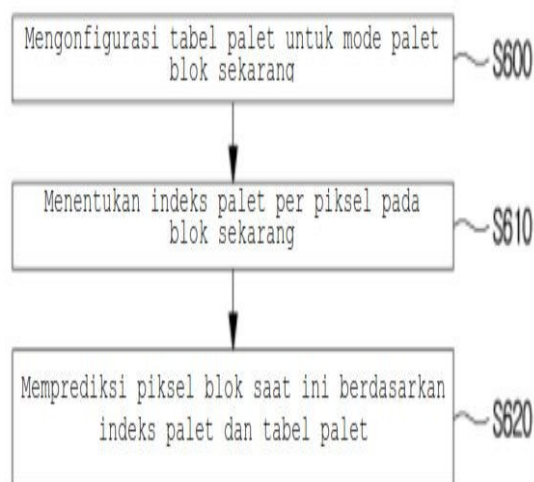
Penjelasan **Nomor Kode** pada halaman pertama (front page) Paten adalah sebagai berikut :

- (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

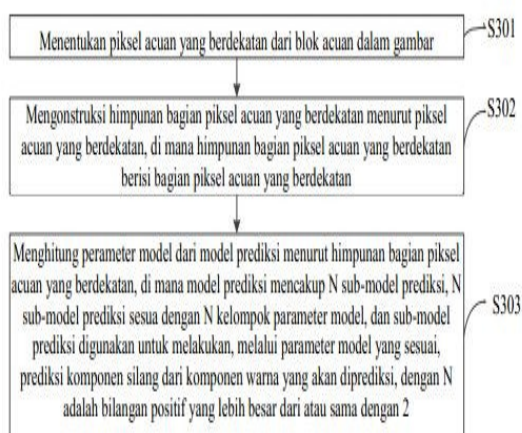
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/01683	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/176,H 04N 19/157,H 04N 19/124,H 04N 19/122		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502747	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KT CORPORATION 90, Buljeong-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13606 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Agustus 2020	(72)	Nama Inventor : Sung Won LIM,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2019-0107558 30 Agustus 2019 KR 10-2019-0107559 30 Agustus 2019 KR	(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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2022		

(54) **Judul**
Invensi : METODE DAN ALAT PEMROSESAN SINYAL VIDEO

(57) **Abstrak :**
Suatu metode dan alat pengenkodean/pendekodean video menurut invensi ini dapat terdiri dari: mengkonfigurasi tabel palet untuk mode palet dari blok sekarang; menentukan indeks palet per-piksel dari blok sekarang; dan memprediksi piksel dari blok sekarang berdasarkan tabel palet dan indeks palet.

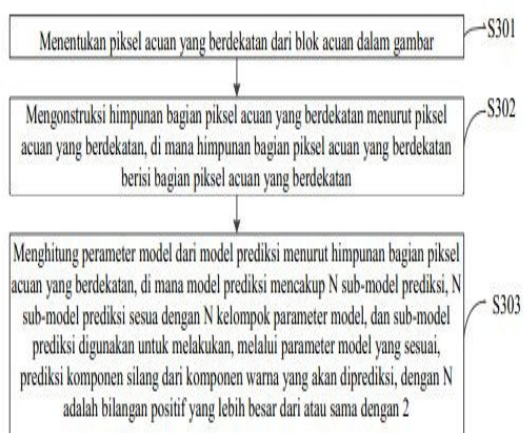


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07101	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : Int.Cl./				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500672	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Januari 2025				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/819,851 18 Maret 2019 US	(72)	Nama Inventor : HUO, Junyan,CN WAN, Shuai,CN MA, Yanzhuo,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 September 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(54)	Judul Invensi :	METODE PREDIKSI KOMPONEN WARNA, PENYANDI, PENGAWASANDI DAN MEDIA PENYIMPANAN			
(57)	Abstrak :	Diungkapkan adalah metode prediksi komponen warna, penyandi, pengawasandi, dan media penyimpanan. Metode mencakup: menentukan piksel acuan yang berdekatan dari blok saat ini dalam gambar; mengonstruksi himpunan bagian piksel acuan yang berdekatan menurut piksel acuan yang berdekatan, di mana himpunan bagian piksel acuan yang berdekatan berisi bagian piksel acuan yang berdekatan; dan menghitung parameter model dari model prediksi menurut himpunan bagian piksel acuan yang berdekatan, di mana model prediksi mencakup N sub-model prediksi, N sub-model prediksi sesuai dengan N kelompok parameter model, dan sub-model prediksi digunakan untuk melakukan, melalui parameter model yang sesuai, prediksi komponen silang dari komponen warna yang akan diprediksi, dan N adalah bilangan bulat positif yang lebih besar dari atau sama dengan 2.			



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07101	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : Int.Cl./				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500683	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Januari 2025				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/819,851 18 Maret 2019 US	(72)	Nama Inventor : HUO, Junyan,CN WAN, Shuai,CN MA, Yanzhuo,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 September 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(54)	Judul Invensi :	METODE PREDIKSI KOMPONEN WARNA, PENYANDI, PENGAWASANDI DAN MEDIA PENYIMPANAN			
(57)	Abstrak :	Diungkapkan adalah metode prediksi komponen warna, penyandi, pengawasandi, dan media penyimpanan. Metode mencakup: menentukan piksel acuan yang berdekatan dari blok saat ini dalam gambar; mengonstruksi himpunan bagian piksel acuan yang berdekatan menurut piksel acuan yang berdekatan, di mana himpunan bagian piksel acuan yang berdekatan berisi bagian piksel acuan yang berdekatan; dan menghitung parameter model dari model prediksi menurut himpunan bagian piksel acuan yang berdekatan, di mana model prediksi mencakup N sub-model prediksi, N sub-model prediksi sesuai dengan N kelompok parameter model, dan sub-model prediksi digunakan untuk melakukan, melalui parameter model yang sesuai, prediksi komponen silang dari komponen warna yang akan diprediksi, dan N adalah bilangan bulat positif yang lebih besar dari atau sama dengan 2.			

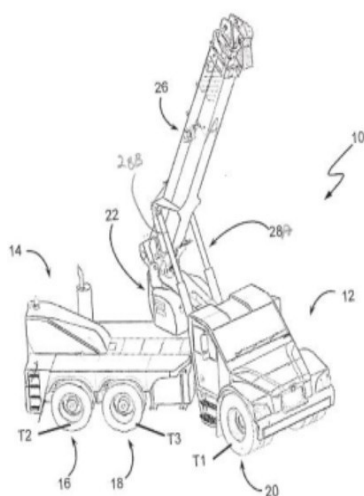


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/08938	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 29B 7/30,C 08B 3/14,C 08B 15/06,D 01F 2/24						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416008			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Desember 2024				INFINITED FIBER COMPANY OY Tekniikantie 14, 02150 Espoo Finland		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			SIREN, Sakari,FI HARLIN, Ali,FI STJERNBERG, Martin,FI		
20206386	31 Desember 2020	FI		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 November 2023				Nadia Am Badar S.H. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		
(54)	Judul Invensi : PELARUTAN BERKELANJUTAN DARI TURUNAN SELULOSA						
(57)	Abstrak :						
	Menurut aspek contoh dari invensi ini, disediakan metode pelarutan selulosa karbamat dalam fase alkali berair untuk membentuk larutan, yang meliputi tahap-tahap menyediakan selulosa karbamat, mencampurkan selulosa karbamat dengan larutan alkali berair untuk membentuk campuran menghasilkan larutan selulosa karbamat tersebut dalam fase alkali berair, dan memperoleh kembali selulosa karbamat yang mengandung fase berair.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06847	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415819		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2024		TEREX AUSTRALIA PTY LTD 585 Curtin Avenue Eagle Farm, Queensland 4009 Australia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ATHERDEN, Michael,AU
2019903922	17 Oktober 2019	AU	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 September 2023		Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul	KENDALI PENGOPERASIAN MOBIL DEREK	
(57)	Abstrak :		

Metode, dan sistem yang sesuai untuk, mengendalikan operasi mobil derek, operasi yang meliputi masukan pengguna, masukan pengguna yang meliputi perintah untuk mengubah konfigurasi mobil derek, metode yang meliputi langkah-langkah: menentukan momen jungkir saat ini dari mobil derek, momen jungkir yang meliputi momen di sekitar jalur jungkir mobil derek; memprediksi efek masukan pengguna terhadap momen jungkir mobil derek; dan jika efek masukan pengguna yang diprediksi adalah untuk meningkatkan momen jungkir mobil derek melewati jumlah yang telah ditentukan, mengubah respons terhadap masukan pengguna. Aspek lebih lanjut berkaitan dengan antarmuka pengguna untuk menampilkan kepada seorang pengguna efek-efek masukan pengguna terhadap momen jungkir mobil derek, antarmuka pengguna menampilkan rentang efek yang aman dari masukan pengguna dan rentang efek yang tidak aman dari masukan pengguna, yang dapat menyebabkan penjungkiran mobil derek.



Gambar 1