

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 112/III/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 27 Maret 2025

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

BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. 112 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 112 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).

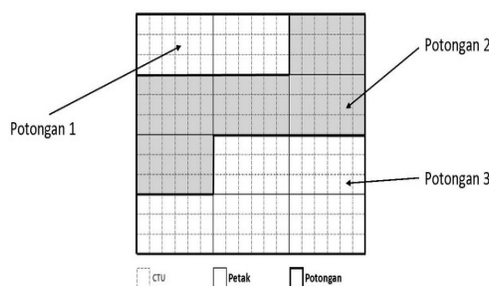
Penjelasan **Nomor Kode** pada halaman pertama (front page) Paten adalah sebagai berikut :

- (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 : 2022/08026	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/174		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415274		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Maret 2021		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ESENLIK, Semih,TR WANG, Biao,CN KOTRA, Anand Meher,IN ALSHINA, Elena Alexandrovna,RU
PCT/EP2020/055341	28 Februari 2020	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Desember 2022		(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 ENKODER, DEKODER, DAN METODE YANG SESUAI MENYEDERHANAKAN ELEMEN SINTAKSIS		
	Invensi : TAJUK POTONGAN PENSINYALAN		

(57) **Abstrak :**

Metode pendekodean gambar dari aliran bit video yang diimplementasikan oleh peranti pendekodean, aliran bit termasuk tajuk potongan dari potongan saat ini dan data yang merepresentasikan potongan saat ini, metode yang meliputi: memperoleh parameter yang digunakan untuk menurunkan jumlah petak di potongan saat ini dari tajuk potongan, jika suatu kondisi terpenuhi, dimana kondisi tersebut terdiri dari: alamat potongan dari potongan saat ini bukan alamat petak terakhir dalam gambar di mana potongan saat ini berada; merekonstruksi potongan saat ini menggunakan jumlah petak dalam potongan saat ini dan data yang merepresentasikan potongan saat ini.



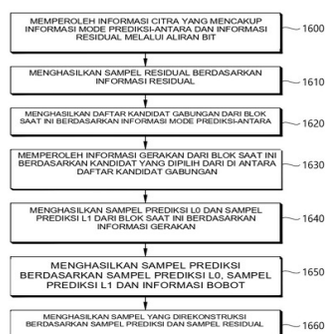
GAMBAR 10

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/PID/00850	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/105,H 04N 19/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501237		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Juni 2020		LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336, Republic of Korea Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	PARK, Naeri,KR
62/861,988	14 Juni 2019	US	NAM, Junghak,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Januari 2022		JANG, Hyeongmoon,KR
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
		Melinda ,S.E.,S.H	
		PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai	
		12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan	
(54)	Judul	METODE PENDEKODEAN CITRA DAN PERALATAN UNTUK MEMPEROLEH INFORMASI INDEKS	
	Invensi :	BOBOT UNTUK RERATA TERBOBOT KETIKA PREDIKSI-BI DIAPLIKASIKAN	

(57) **Abstrak :**

Menurut pengungkapan dari dokumen ini, apabila tipe prediksi-antara dari blok saat ini diindikasikan sebagai prediksi-bi, informasi indeks bobot untuk kandidat di dalam daftar kandidat gabungan atau daftar kandidat gabungan sub-blok dapat diperoleh, dan efisiensi pengodean dapat ditingkatkan.

GAMBAR 16



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01564

(13) A

(51) I.P.C : F 01K 3/00,F 24H 3/04,F 28D 17/04,F 28D 20/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202500488

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Januari 2025

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10 2020 111 987.9 04 Mei 2020 DE

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
14 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KRAFTANLAGEN MÜNCHEN GMBH
Ridlerstr. 31c, 80339 München Germany

(72) Nama Inventor :

DOERBECK, Till,DE
HERRMANN, Jakob,DE
SCHWARZ, Gerhard,DE

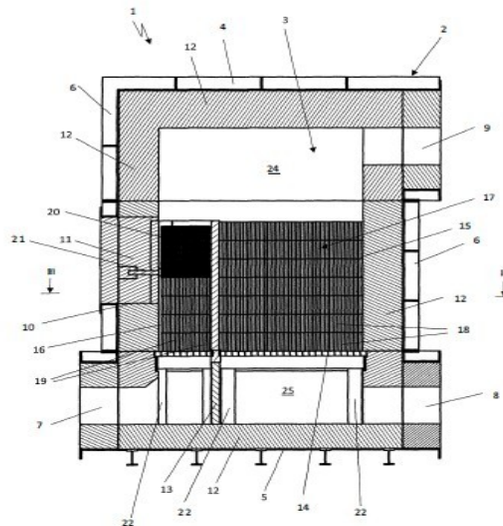
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Anisa Ambadar S.H., LL.M.
Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,
Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul PERANTI PEMANAS, SISTEM PEMANAS, PERANTI PENYIMPANAN PANAS DAN SISTEM
Invensi : PENYIMPANAN PANAS

(57) Abstrak :

Peranti pemanas untuk memanaskan aliran gas diusulkan, peranti pemanas yang meliputi dua elemen sambungan listrik (43, 44) untuk dihubungkan ke sumber daya dan setidaknya satu unit pelat pemanas (39A, 39B, 39C, 39D, 39E) memiliki sisi masuk dan sisi keluar, yang mencakup sejumlah strip pelat pemanas (45, 46) yang berada dalam aliran gas dan masing-masing memiliki area ujung pertama dan area ujung kedua, strip pelat pemanas yang berdekatan (45, 46) terhubung satu sama lain di area ujung pertama dan area ujung kedua masing-masing melalui struktur pengatur jarak konduktif (47).



Gambar. 2