

ISSN : 0854-6789



# BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 77/III/2024

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 16 Februari 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. 77 TAHUN 2024**

**PELINDUNG  
MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA  
REPUBLIK INDONESIA**

## **TIM REDAKSI**

Penasehat	:	<b>Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual</b>
Penanggung jawab	:	<b>Direktur Paten, DTLST, dan RD</b>
Koordinator Pelaksana	:	Ketua Tim Kerja Klasifikasi dan Publikasi
Pelaksana	:	Tim Kerja Klasifikasi dan Publikasi

## **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

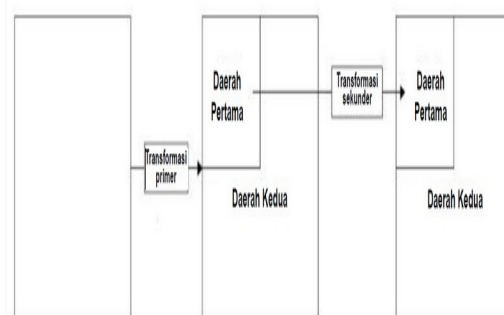
Berita Resmi Paten Divisional **Nomor 77 Tahun Ke-34** ini berisi segala kegiatan yang berkaitan dengan pengajuan Permintaan Paten ke Kantor Paten dan memuat lembar halaman pertama (front page) dari dokumen Paten.

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 : 2021/PID/06858	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/40,H 04N 19/176,H 04N 19/126		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303765		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juni 2019		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
10-2018-0065896	08 Juni 2018	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16 Agustus 2021			Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter
(54) Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN UNTUK PEMROSESAN SINYAL VIDEO		
(57) Abstrak :	Suatu metode pendekodean citra menurut invensi ini dapat meliputi tahap-tahap: mendapatkan koefisien residu dari blok sekarang; mendekuantisasi koefisien residu; melakukan transformasi balik sekunder pada koefisien residu yang terkuantisasi; dan melakukan transformasi balik primer pada hasil kinerja dari transformasi balik sekunder. Transformasi balik sekunder dapat dilakukan untuk daerah parsial dari blok sekarang.		



GAMBAR 12

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/08099	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60L 58/24,B 60L 58/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400935	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Februari 2021	(72)	Nama Inventor : Toru ANDO,JP Yoshiyuki TSUCHIYA,JP		
(30)	Data Prioritas :	(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, Jakarta 12940		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
2020-019733	07 Februari 2020	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Oktober 2021				
(54)	Judul Invensi :	KENDARAAN BERTENAGA LISTRIK DAN METODE UNTUK MENGONTROL KENDARAAN BERTENAGA LISTRIK			
(57)	Abstrak :	Suatu ECU melakukan pemrosesan yang mencakup: langkah (S100) memperoleh, sinyal pilot CPLT dan sinyal koneksi konektor PISW; langkah (S104) menentukan, ketika konektor dilekatkan (YA pada S102), tipe konektor; langkah (S108) dari mengontrol, apabila terdapat fungsi yang bersesuaian dengan tipe konektor yang dilekatkan (YA pada S106), konektor yang untuk diset menjadi keadaan terkunci; langkah (S110) dari melakukan kontrol yang bersesuaian dengan konektor yang dilekatkan; dan langkah (S112) dari mempertahankan, apabila tidak terdapat fungsi yang bersesuaian dengan tipe konektor yang dilekatkan (TIDAK pada S106), keadaan tidak terkunci dari konektor.			

GAMBAR 4

