

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 98/IX/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 27 September 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. 98 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 98 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/PID/00115

(13) A

(51) I.P.C : E 02F 9/26

(21) No. Permohonan Paten : P00202304254

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Mei 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
62/855,783 31 Mei 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Januari 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ESCO GROUP LLC
2141 NW 25th Avenue Portland, OR 97210-2578 United States of America

(72) Nama Inventor :

Steven D. HYDE,US
Jason W. BETOURNAY,US
Christopher D. SNYDER,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

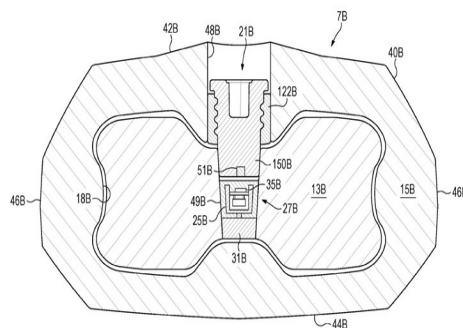
Budi Rahmat S.H.,
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter

(54) Judul
Invensi :

MEMANTAU PRODUK PENGOLAH TANAH UNTUK PERALATAN PEKERJAAN TANAH

(57) Abstrak :

Perangkat dan sistem pemantauan yang terletak di lubang di alas produk pengolah tanah untuk memantau karakteristik produk pengolah tanah. Karakteristik ini dapat berhubungan dengan keberadaan, ID suku cadang, kondisi, penggunaan dan/atau kinerja produk pengolah tanah yang dikencangkan ke peralatan pekerjaan tanah. Sistem pemantauan dapat mendeteksi keberadaan dan/atau ketiadaan satu atau beberapa komponen produk pengolah tanah.



Gambar. 7B

(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2021/PID/06187 (13) A
 (51) I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/52,H 05K 5/06,H 05K 5/03

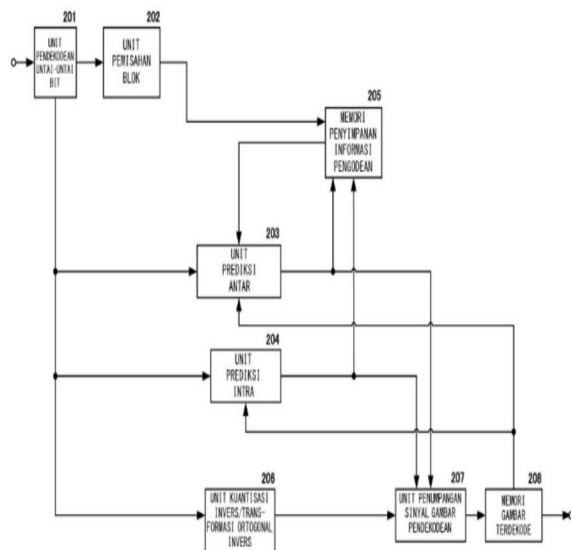
(21) No. Permohonan Paten : P00202314684
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2019
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 2018-247402 28 Desember 2018 JP
 2019-171784 20 September 2019 JP
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 19 Juli 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 Godo Kaisha IP Bridge 1
 c/o Sakura Sogo Jimusho, 1-11 Kanda Jimbocho,
 Chiyoda-ku, Tokyo Japan
 (72) Nama Inventor :
 TAKEHARA, Hideki,JP NAKAMURA, Hiroya,JP
 SAKAZUME, Satoru,JP FUKUSHIMA, Shigeru,JP
 KUMAKURA, Toru,JP KURASHIGE, Hiroyuki,JP
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H.
 Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan
 Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310,
 Indonesia

(54) Judul ALAT PENDEKODEAN GAMBAR, METODE PENDEKODEAN GAMBAR, DAN PROGRAM
 Invensi : PENDEKODEAN GAMBAR

(57) Abstrak :
 Teknologi untuk memperbaiki efisiensi pengodean dengan melakukan suatu pemisahan blok yang sesuai untuk pengodean dan pendekodean gambar disediakan. Suatu alat pendekodean gambar meliputi suatu unit turunan kandidat spasial yang dikonfigurasi untuk menurunkan suatu kandidat spasial dari informasi prediksi antar dari suatu blok yang berdekatan dengan suatu blok target pendekodean dan registrasi kandidat spasial yang diturunkan tersebut sebagai suatu kandidat dalam suatu daftar kandidat pertama, suatu unit turunan kandidat berbasis-histori yang dikonfigurasi untuk menghasilkan suatu daftar kandidat kedua dengan menambahkan suatu kandidat berbasis-histori yang tercakup dalam suatu daftar kandidat berbasis-histori sebagai suatu kandidat pada daftar kandidat pertama, suatu unit pemilihan kandidat yang dikonfigurasi untuk memilih suatu kandidat pemilihan dari kandidat-kandidat yang tercakup dalam daftar kandidat kedua; dan suatu unit prediksi antar yang dikonfigurasi untuk melakukan prediksi antar menggunakan kandidat pemilihan tersebut. Unit turunan kandidat berbasis-histori beralih di antara apakah suatu kandidat berbasis-histori yang menumpang-tindih suatu kandidat yang tercakup dalam daftar kandidat pertama ditambahkan sesuai dengan suatu mode prediksi atau tidak.

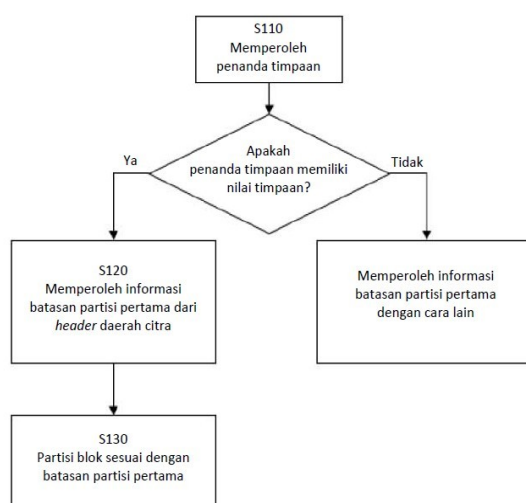
Gambar 2



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/PID/00953	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313431		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 September 2019		(72) Nama Inventor : GAO, Han,CN ESENLIK, Semih,TR CHEN, Jianle,CN KOTRA, Anand Meher,IN WANG, Biao,CN ZHAO, Zhijie,CN
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
62/733,074	18 September 2018	US	
62/733,076	18 September 2018	US	
62/742,263	05 Oktober 2018	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Februari 2022		

(54) **Judul Invensi :** ENKODER VIDEO, DEKODER VIDEO DAN METODE TERKAIT

(57) **Abstrak :**
 Pengungkapan invensi ini menyediakan peralatan pengkodean dan pendekodean, serta metode pengkodean dan pendekodean. Secara khusus, pengungkapan invensi ini berhubungan dengan pemartisian dan pensinyalan blok, parameter-parameter pemartisian di dalam aliran bit. Penanda timpaan (override) di dalam header daerah citra menunjukkan apakah suatu blok akan dipartisi sesuai dengan informasi batasan partisi pertama atau tidak. Penanda timpaan disertakan di dalam aliran bit dan oleh karena itu blok dipartisi.

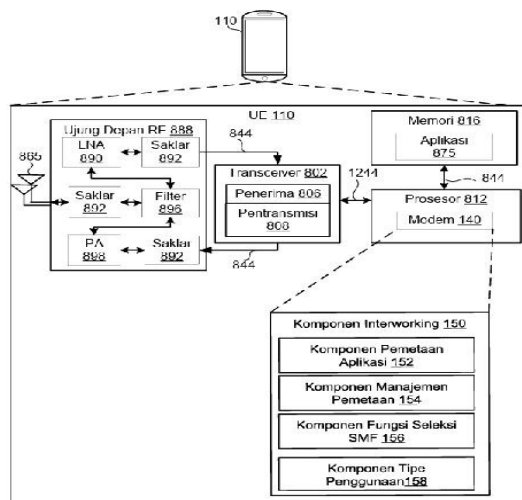


Gambar 10

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2020/PID/04739	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 8/02,H 04W 60/00,H 04W 84/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311041	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Agustus 2018	(72)	Nama Inventor : Stefano FACCIN,US Haris ZISIMOPOULOS,GR Sebastian SPEICHER,DE		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	62/574,615		19 Oktober 2017		US
	16/117,738		30 Agustus 2018		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Desember 2020				
(54)	Judul	SUATU MEKANISME UNTUK MENGAKTIFKAN INTERWORKING ANTARA PEMBAGIAN JARINGAN DAN			
	Invensi :	KONEKTIVITAS INTI PAKET YANG DIKEMBANGKAN			

(57) Abstrak :

Aspek dalam pengungkapan ini berkaitan dengan mekanisme untuk memudahkan interworking antara pengirisan jaringan sistem generasi kelima (5GS) dan konektivitas inti paket dikembangkan (EPC). Dalam suatu contoh, teknik disediakan untuk sesi unit data paket (PDU) yang ada yang menyediakan konektivitas kepada irisan jaringan dari set irisan jaringan. Konektivitas dengan irisan jaringan adalah sebagai respons terhadap perlengkapan pengguna (UE), yang menggunakan irisan jaringan, bergerak antara jaringan 5G dan jaringan 4G. Sesi PDU yang ada terkoneksi dengan jaringan inti EPC berdedikasi yang mendukung layanan serupa yang disediakan oleh irisan jaringan.



GAMBAR
8

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/PID/00309

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/186

(21) No. Permohonan Paten : P00202314054

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Januari 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2019201649 11 Maret 2019 AU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 Januari 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CANON KABUSHIKI KAISHA
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo, 146-8501
Japan

(72) Nama Inventor :

ROSEWARNE, Christopher James,AU

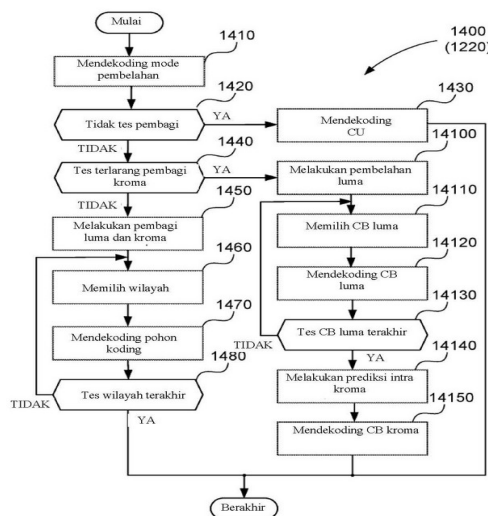
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nadia Am Badar S.H.
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul METODE, PERALATAN DAN SISTEM UNTUK ENKODING DAN DEKODING POHON BLOK-BLOK
Invensi : SAMPEL VIDEO

(57) Abstrak :

Sistem dan metode dekoding blok koding dari unit pohon koding untuk bingkai citra, dari aliran bit. Metode tersebut terdiri dari penentuan format kroma dari bingkai citra, format kroma yang memiliki kanal kroma dari bingkai citra yang disubsampelkan secara relatif ke kanal luma dari bingkai citra; dan menentukan, berdasarkan format kroma yang ditentukan, ukuran blok koding kroma dari salah satu kanal kroma dari unit pohon koding, dimana blok koding kroma disusun dengan sejumlah blok luma yang sesuai. Metode selanjutnya terdiri dari penentuan blok koding kroma yang dienkode menggunakan prediksi intra jika ukuran blok kroma yang ditentukan adalah ukuran blok kroma minimum yang telah ditentukan sebelumnya; dan mendekoding blok koding dari pohon koding menggunakan prediksi intra untuk blok koding kroma dan prediksi antar untuk setidaknya satu dari sejumlah blok koding luma yang sesuai.



GAMBAR 14