

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 93/VIII/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 23 Agustus 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. 93 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 93 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/08022

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/103

(21) No. Permohonan Paten : P00202400359

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 Maret 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2019-0026468	07 Maret 2019	KR
10-2019-0029186	14 Maret 2019	KR
10-2019-0032404	21 Maret 2019	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 Oktober 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DIGITALINSIGHTS INC.
#907, #908, Saebit-gwan, 20, Gwangun-ro Nowon-gu,
Seoul 01897 Republic of Korea

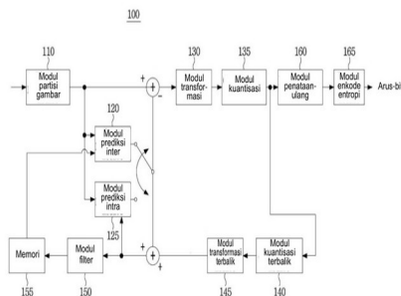
(72) Nama Inventor :
Yong Jo AHN, KR

(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

(54) Judul
Invensi : METODE DAN PERALATAN PENGENKODEAN/PENDEKODEAN CITRA

(57) Abstrak :

Metode dan peralatan pengkodean/pendekodean citra menurut invensi ini dapat: merekonstruksi gambar saat ini berdasarkan sedikitnya satu dari prediksi intra dan prediksi inter; menentukan batas blok, dimana filter pemblokiran digunakan, pada gambar saat ini yang direkonstruksi; dan menggunakan filter pemblokiran pada batas blok berdasarkan tipe filter yang ditentukan sebelumnya pada peralatan pengkodean.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/08525	
			(13) A	
(51)	I.P.C : H 04N 19/82,H 04N 19/68,H 04N 19/159,H 04N 19/14			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400659		(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 : 22 November 2019		(72)	Nama Inventor : SOLOVYEV, Timofey Mikhailovich,RU ESENLIK, Semih,TR CHEN, Jianle,CN KOTRA, Anand Meher,IN GAO, Han,CN WANG, Biao,CN CHERNYAK, Roman Igorevich,RU KARABUTOV, Alexander Alexandrovich,RU IKONIN, Sergey Yurievich,RU
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
62/770,826	22 November 2018	US		
62/787,678	02 Januari 2019	US		
62/816,897	11 Maret 2019	US		
62/905,367	24 September 2019	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Oktober 2021		(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

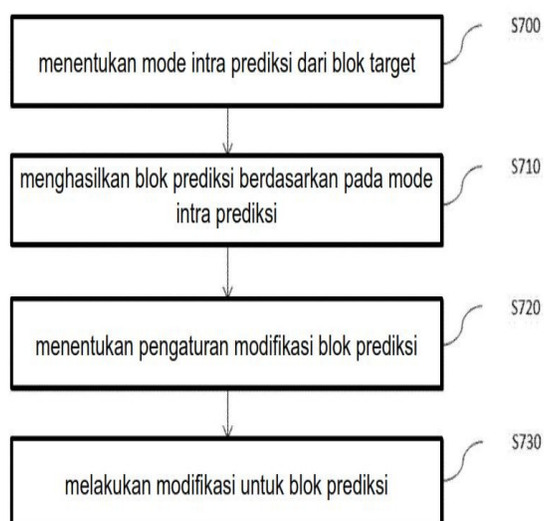
(54) **Judul**
Invensi : PENGENKODE, PENDEKODE DAN METODE TERKAIT UNTUK PREDIKSI ANTAR

(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengungkapkan suatu metode prediksi untuk blok citra yang meliputi sub-blok prediksi pertama dan sub-blok prediksi kedua, metode prediksi tersebut meliputi: menguraikan indeks pertama dari aliran bit, di mana indeks pertama digunakan untuk memperoleh informasi prediksi dari sub-blok prediksi pertama; menguraikan indeks kedua dari aliran bit; membandingkan indeks pertama dengan indeks kedua; menyesuaikan indeks kedua jika indeks kedua sama dengan atau lebih besar dari indeks pertama; dan memperoleh informasi prediksi dari sub-blok prediksi kedua sesuai dengan indeks kedua yang telah disesuaikan.

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2021/PID/03518	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : H 04N 19/597						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304914			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 September 2019				B1 INSTITUTE OF IMAGE TECHNOLOGY, INC. 1213-ho, 525, Gonghangdae-ro, Gangseo-gu, Seoul 07563 Republic of Korea		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			Ki Baek KIM, KR		
10-2018-0107256	07 September 2018	KR		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 April 2021				Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter		
(54)	Judul Invensi : METODE DAN ALAT PENGENKODEAN/PENDEKODEAN CITRA						

(57) **Abstrak :**

Metode dan alat pengenkodean/pendekodean citra menurut invensi ini memungkinkan penentuan mode prediksi intra-layar dari blok target, pembangkitan blok prediksi dari blok target berdasarkan mode prediksi intra-layar, dan koreksi blok prediksi yang dihasilkan.



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2020/00394	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : E 21B 7/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400549			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Mei 2019				Eavor Technologies Inc. The Edison, Suite 2800. 150-9th Ave. S.W., Calgary, Alberta. Canada T2P 3H9, CANADA Canada		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		MATTHEW TOEWS,CA PAUL CAIRNS,CA PETER ANDREWS,CA ANDREW CURTIS-SMITH,CA JONATHAN HALE,CA		
	62/693950	04 Juli 2018	US				
	62/714674	04 Agustus 2018	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Februari 2020			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Romi Emirat, SH. Access International Patent. Komplek Shibi Indah 1, Blok C No.10 Jl. H.Shibi, Jakarta Selatan.		
(54)	Judul Invensi :			METODE UNTUK MEMBENTUK LUBANG SUMUR PANAS BUMI EFISIENSI TINGGI			
(57)	Abstrak :						

Diungkapkan teknik sintesis lubang sumur yang cocok untuk digunakan dalam aplikasi panas bumi. Perwujudan-perwujudan disediakan dimana lubang terbuka dari lubang sumur disegel saat pengeboran untuk membentuk lapisan tahan air pada antarmuka lubang sumur/formasi. Teknik-teknik tersebut dapat bersifat kimia, termal, mekanis, biologis dan sepenuhnya dimaksudkan untuk merusak formasi dalam hal permeabilitas daripadanya. Dengan permeabilitas yang dinegasikan, lubang sumur dapat digunakan untuk membuat suatu permukaan loop tertutup ke permukaan sumur panas bumi yang dapat dioperasikan dengan baik dengan tidak adanya selubung sumur untuk memaksimalkan transfer termal ke cairan kerja yang bersirkulasi. Formulasi-formulasi untuk cairan kerja dan pengeboran diungkapkan.