

# SURAT PENCATATAN CIPTAAN

Dalam rangka perlindungan ciptaan di bidang ilmu pengetahuan, seni dan sastra berdasarkan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta, dengan ini menerangkan:

Nomor dan tanggal permohonan : EC00202461849, 8 Juli 2024

**Pencipta**

Nama : **Sony Kartika Wibisono, Retno Agus Setiawan dkk**

Alamat : Universitas Harapan Bangsa, Jl. KH. Wahid Hasyim 274 A, Karangklesem, Purwokerto Selatan, Banyumas, Purwokerto Selatan, Banyumas, Jawa Tengah, 53144

Kewarganegaraan : Indonesia

**Pemegang Hak Cipta**

Nama : **Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (LPPM) Universitas Harapan Bangsa**

Alamat : Jl. Raden Patah No. 100 Ledug, Kec. Kembaran, Kab. Banyumas, Jawa Tengah, Indonesia, Kembaran, Banyumas, Jawa Tengah 53182

Kewarganegaraan : Indonesia

Jenis Ciptaan : **Program Komputer**

Judul Ciptaan : **Sistem Pendeteksi Fraktur Tulang Berdasarkan Data Radiografi Berbasis AI**

Tanggal dan tempat diumumkan untuk pertama kali di wilayah Indonesia atau di luar wilayah Indonesia : 24 Mei 2024, di Banyumas

Jangka waktu perlindungan : Berlaku selama 50 (lima puluh) tahun sejak Ciptaan tersebut pertama kali dilakukan Pengumuman.

Nomor pencatatan : 000637204

adalah benar berdasarkan keterangan yang diberikan oleh Pemohon.  
Surat Pencatatan Hak Cipta atau produk Hak terkait ini sesuai dengan Pasal 72 Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta.



a.n. MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA  
DIREKTUR JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL  
u.b

Direktur Hak Cipta dan Desain Industri

IGNATIUS M.T. SILALAH  
NIP. 196812301996031001

## LAMPIRAN PENCIPTA

No	Nama	Alamat
1	Sony Kartika Wibisono	Universitas Harapan Bangsa, Jl. KH. Wahid Hasyim 274 A, Karangklesem, Purwokerto Selatan, Banyumas, Purwokerto Selatan, Banyumas
2	Retno Agus Setiawan	Universitas Harapan Bangsa, Jl. KH. Wahid Hasyim 274 A, Karangklesem, Purwokerto Selatan, Banyumas , Purwokerto Selatan, Banyumas
3	Berliana Rahmadhani	Jl. Raya Karanggedang RT 020 RW 007, Bukateja, Purbalingga, Bukateja, Purbalingga

