

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 : EC00202464083, 11 Juli 2024

Pencipta

Nama : **Riska Suryani, Retno Agus Setiawan dkk**
Alamat : Jl. Tambak Batu II RT 006/RW 008, Kel. Karangpucung, Kec. Purwokerto Selatan, Kab. Banyumas, Purwokerto Selatan, Banyumas, Jawa Tengah, 53142
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 Informasi Klasifikasi Bentuk Sediaan Obat – Obatan Berbasis AI**
Tanggal dan tempat diumumkan untuk pertama kali : 24 Mei 2024, di Banyumas
di wilayah Indonesia atau di luar wilayah Indonesia
Jangka waktu perlindungan : Berlaku selama 50 (lima puluh) tahun sejak Ciptaan tersebut pertama kali dilakukan Pengumuman.
Nomor pencatatan : 000639438

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

Disclaimer:

Dalam hal pemohon memberikan keterangan tidak sesuai dengan surat pernyataan, Menteri berwenang untuk mencabut surat pencatatan permohonan.

LAMPIRAN PENCIPTA

No	Nama	Alamat
1	Riska Suryani	Jl. Tambak Batu II RT 006/RW 008, Kel. Karangpucung, Kec. Purwokerto Selatan, Kab. Banyumas, Purwokerto Selatan, Banyumas
2	Retno Agus Setiawan	Universitas Harapan Bangsa, Kembaran, Banyumas
3	Indah Trivilia	Desa Pliken, RT 003/RW 005, Kecamatan Kembaran, Kabupaten Banyumas, Kembaran, Banyumas

