



REPUBLIK INDONESIA  
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA

# 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 : EC00202108231, 26 Januari 2021

## Pencipta

Nama : **Phisca Aditya Rosyady, S.Si., M.Sc., Jasman Bustan dkk**  
Alamat : Kuncen WB 1/424 RT 020 RW 004 Pakuncen, Wirobrajan, Yogyakarta, DI Yogyakarta , Yogyakarta, DI YOGYAKARTA, 55253  
Kewarganegaraan : Indonesia

## Pemegang Hak Cipta

Nama : **UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN**  
Alamat : Kampus 2 Unit B Jl. Pramuka 5F, Pandeyan, Umbulharjo, Yogyakarta, DI Yogyakarta , Yogyakarta, DI YOGYAKARTA, 55161  
Kewarganegaraan : Indonesia

Jenis Ciptaan : **Program Komputer**  
Judul Ciptaan : **Prototype Sistem Analisator Kerusakan Jalan Raya Berbasis Citra Digital Pada Raspberry Pi 3**

Tanggal dan tempat diumumkan untuk pertama kali : 23 Desember 2020, di Yogyakarta  
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 : 000237551

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



Dr. Freddy Harris, S.H., LL.M., ACCS.  
NIP. 196611181994031001

## Disclaimer:

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

## LAMPIRAN PENCIPTA

No	Nama	Alamat
1	Phisca Aditya Rosyady, S.Si., M.Sc.	Kuncen WB 1/424 RT 020 RW 004 Pakuncen, Wirobrajan, Yogyakarta, DI Yogyakarta
2	Jasman Bustan	Bunggawai, Bubun Lamba, Anggeraja, Enrekang, Sulawesi Selatan
3	Muhammad Irfan Pure	Baranusa RT 006/003, Blangmerang, Pantar Barat, Alor, Nusa Tenggara Timur

