

# 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 : EC002023116351, 22 November 2023

## Pencipta

Nama : **Ahmad Farhan Habibie, S.Kom**

Alamat : Perumnas Taman Firdaus, Desa Gla Meunasah Baro, , Krueng Barona  
Jaya, Aceh Besar, Di Aceh, 23370

Kewarganegaraan : Indonesia

## Pemegang Hak Cipta

Nama : **Ahmad Farhan Habibie, S.Kom, Malahayati, M.T dkk**

Alamat : Perumnas Taman Firdaus, Desa Gla Meunasah Baro, , Krueng Barona  
Jaya, Aceh Besar, Di Aceh, 23370

Kewarganegaraan : Indonesia

Jenis Ciptaan : **Karya Tulis (Skripsi)**

Judul Ciptaan : **Penggunaan Internet Of Things Dalam Identifikasi Suhu Dan  
Kelembapan Pada Kandang Kuda Super Stone Stable**

Tanggal dan tempat diumumkan untuk pertama kali : 22 November 2023, di Kab. Aceh Besar  
di wilayah Indonesia atau di luar wilayah Indonesia

Jangka waktu perlindungan : Berlaku selama hidup Pencipta dan terus berlangsung selama 70 (tujuh  
puluh) tahun setelah Pencipta meninggal dunia, terhitung mulai tanggal 1  
Januari tahun berikutnya.

Nomor pencatatan : 000549306

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 Hak Cipta dan Desain Industri



Anggoro Dasananto  
NIP. 196412081991031002

Disclaimer:

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

## LAMPIRAN PEMEGANG

No	Nama	Alamat
1	Ahmad Farhan Habibie, S.Kom	Perumnas Taman Firdaus, Desa Gla Meunasah Baro, , Krueng Barona Jaya, Aceh Besar
2	Malahayati, M.T	Dusun Montalam, Desa Lamtimpeung, Kecamatan Darussalam, Darussalam, Aceh Besar
3	Firmansyah, S.Kom., M.T	Lr. Kulam Jantong I No.4, Desa Lamgugop, Syiah Kuala, Banda Aceh

