

REPUBLIC 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 : EC00202290149, 17 November 2022

## Pencipta

Nama : **Dr. Andriyani, M.Si., Dr. Edhy Susatya, Dip.Ed., M.Pd. dkk**  
Alamat : Perum Taman Pilahan Asri PA II/3, RT 045 RW 11, Rejowinangun,  
Kotagede , Yogyakarta , DI YOGYAKARTA, 55171  
Kewarganegaraan : Indonesia

## Pemegang Hak Cipta

Nama : **UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN**  
Alamat : Jl. Pramuka 5F, Pandeyan, Umbulharjo , Yogyakarta, DI  
YOGYAKARTA, 55161  
Kewarganegaraan : Indonesia  
Jenis Ciptaan : **Program Komputer**  
Judul Ciptaan : **Aplikasi FaPa FlipBook Extender**  
Tanggal dan tempat diumumkan untuk pertama kali di wilayah Indonesia atau di luar wilayah Indonesia : 26 Oktober 2022, di Yogyakarta  
Jangka waktu perlindungan : Berlaku selama 50 (lima puluh) tahun sejak Ciptaan tersebut pertama kali dilakukan Pengumuman.  
Nomor pencatatan : 000405893

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

Anggoro Dasananto  
NIP.196412081991031002

Disclaimer:

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

**LAMPIRAN PENCIPTA**

No	Nama	Alamat
1	Dr. Andriyani, M.Si.	Perum Taman Pilahan Asri PA II/3, RT 045 RW 11, Rejowinangun, Kotagede
2	Dr. Edhy Susatya, Dip.Ed., M.Pd.	Plumbon, RT 003 RW 030 Sardonoharjo, Ngaglik
3	Dr. Achadi Budi Santosa, M.Pd.	Temanggal 1, RT 005, RW 002, Purwomartani, Kalasan
4	Mochammad Hamsyi, S.Kom.	Perum Taman Pilahan Asri PA II/3, RT 045 RW 11, Rejowinangun, Kotagede

