

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 : EC002025091564, 17 Juli 2025

Pencipta

Nama : **Sayuti Rahman, Hartono dkk**

Alamat : Komplek Perumahan Pondok 6 Blok K-27, Jalan Utama II, Percut Sei Tuan, Deliserdang, Sumatera Utara, Percut Sei Tuan, Kab. Deli Serdang, Sumatera Utara, 20371

Kewarganegaraan : Indonesia

Pemegang Hak Cipta

Nama : **LP2M Universitas Medan Area**

Alamat : Jalan Kolam Nomor 1 Medan Estate / Jalan Gedung PBSI, Percut Sei Tuan, Kab. Deli Serdang, Sumatera Utara, 20371

Kewarganegaraan : Indonesia

Jenis Ciptaan : **Buku**

Judul Ciptaan : **Struktur Data dan Algoritma: Pendekatan Visual dan Praktis dalam C++**

Tanggal dan tempat diumumkan untuk pertama kali di wilayah Indonesia atau di luar wilayah Indonesia : 17 Juli 2025, di Kab. Deli Serdang

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

Nomor Pencatatan : 000931825

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
DIREKTUR JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL
u.b
Direktur Hak Cipta dan Desain Industri

Agung Damarsasongko,SH.,MH.
NIP. 196912261994031001

LAMPIRAN PENCIPTA

No	Nama	Alamat
1	Sayuti Rahman	Komplek Perumahan Pondok 6 Blok K-27, Jalan Utama II, Percut Sei Tuan, Deliserdang, Sumatera Utara Percut Sei Tuan, Kab. Deli Serdang
2	Hartono	Jalan Jala IV Lingkungan 3 No 15 Medan Marelan, Kota Medan
3	Haida Dafitri	Dusun XX, Jalan Kebun Agung No17 Sunggal, Kab. Deli Serdang
4	Kalvin Chiuloto	Jln Kapten Patimura Lr Baru No 3 Medan Baru, Kota Medan
5	Juliansyah Putra	Jl. Letda Sujono, Gg. Jawa, Bandar Selamat, Medan Tembung. Medan Tembung, Kota Medan
6	Joni	Jln Meranti No 1, Medan Medan Petisah, Kota Medan

