

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 : EC00202472878, 27 Juli 2024

Pencipta

Nama : **Nensi Yuselin, ST, Riffah Zahabiyah dkk**
Alamat : Jl. Masjid No. 5 KP Kemang RT 01/RW 12, Jaticempaka, Pondok Gede, Bekasi, Jawa Barat, -
Kewarganegaraan : Indonesia

Pemegang Hak Cipta

Nama : **Politeknik Astra**
Alamat : Jalan Gaya Motor Raya No 8 Sunter II, Tanjung Priok, Jakarta Utara, Dki Jakarta 14330
Kewarganegaraan : Indonesia
Jenis Ciptaan : **Alat Peraga**
Judul Ciptaan : **Kursi Kidal Ergonomis**
Tanggal dan tempat diumumkan untuk pertama kali : 13 Maret 2024, di Jakarta
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 : 000648226

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

LAMPIRAN PENCIPTA

No	Nama	Alamat
1	Nensi Yuselin, ST	Jl. Masjid No. 5 KP Kemang RT 01/RW 12, Jaticempaka, Pondok Gede, Bekasi
2	Rifdah Zahabiyah	Jl. Serma Maun No. 5 RT 15/RW 03, Banjar Rejo, Bojonegoro, Bojonegoro
3	Edward Rosyidi	Permata Hijau Permai Blok H/40 RT 02/RW 19, Kaliabang Tengah, Bekasi Utara, Bekasi
4	Indra Setiawan	Karangsono RT 06/RW 02, Karangsono, Barat, Magetan
5	Neilinda Novita Aisa	DK. Jatiwayang RT 05/RW 01, Ngoraji, Buayan, Kebumen



Deskripsi Kursi Kidal Ergonomis

Kursi kidal sebelumnya pernah dibuat oleh Zulfa Aulia Zikra dari Universitas Andalas dengan keuntungan meja yang adjustable, terdapat gantungan tas, dan dudukan serta sandaran yang nyaman. Sedangkan kursi kidal ini mempunyai keuntungan lebih ergonomis yang dapat mencegah *mulculoskeletal disorder* (MSDs) pada mahasiswa kidal. Kursi ini juga memberikan kenyamanan mahasiswa dalam menulis dan mengoperasikan laptop di atas meja.

