

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 : EC002023110666, 13 November 2023

Pencipta

Nama : Resky Annisa Damayanti, S.Ds., M.Ds, Clarisha Dinda Bunga Qinthara dkk

Alamat : Jl. Gajah Mungkur No.49 D. RT.011/RW.003, Duren Tiga Selatan, Pancoran, Jakarta Selatan, DKI Jakarta, 12760

Kewarganegaraan : Indonesia

Pemegang Hak Cipta

Nama : Universitas Trisakti

Alamat : Sentra HKI Universitas Trisakti, Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat Gedung M Lantai 11, Jl. Kyai Tapa No. 1 Grogol, Grogol Petamburan, Jakarta Barat, Dki Jakarta 11440

Kewarganegaraan : Indonesia

Jenis Ciptaan : Poster

Judul Ciptaan : Poster Kampanye Efisiensi Energi Di Universitas Trisakti

Tanggal dan tempat diumumkan untuk pertama kali di wilayah Indonesia atau di luar wilayah Indonesia : 5 Oktober 2023, di Dki Jakarta

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

Nomor pencatatan : 000543621

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 PENCIPTA

No	Nama	Alamat
1	Resky Annisa Damayanti, S.Ds., M.Ds	Jl. Gajah Mungkur No.49 D. RT.011/RW.003, Duren Tiga Selatan, Pancoran, Jakarta Selatan
2	Clarisha Dinda Bunga Qinthara	Graha Harapan Blok E8 No.16 RT.003/RW.018, Kelurahan Mustika Jaya, Mustika Jaya, Bekasi
3	Maria Louisa Gissella Bhughe	Jalan Komp. Perdagangan I RT.004/RW.007, Kelurahan Bintaro, Pesangrahan, Jakarta Selatan





EFISIENSI ENERGI DI UNIVERSITAS TRISAKTI



WHY?

untuk menciptakan kualitas udara yang sehat di dalam ruangan lebih menguntungkan karena hemat energi



MENGAPA DI SETIAP RUANGAN HARUS ADA JENDELA ATAU VENTILASI?

Ventilasi berfungsi mengalirkan udara dari luar ke dalam ruangan dan sebaliknya, sehingga terjadi pergantian udara yang sehat untuk dihirup, dapat juga menjadi saluran keluarnya polusi dari dalam rumah



dinding roster gedung P FSRD

jadi tidak selalu menggunakan dinding masif tetapi penggantinya adalah glass block atau dinding roster agar pencahayaan dan udara tetap masuk.

KESIMPULANNYA

ini merupakan salah satu cara yang bisa membantu mengurangi kelembapan dalam ruangan atau bangunan



BERHEMAT ENERGI LAH UNTUK MENJAGA KELESTARIAN BUMI KITA:P