



REPUBLIK INDONESIA
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA

SERTIFIKAT DESAIN INDUSTRI

Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia atas nama Negara Republik Indonesia berdasarkan Undang-Undang Nomor 31 Tahun 2000 tentang Desain Industri, memberikan hak Desain Industri kepada :

Nama dan Alamat Pemegang Desain Industri : **UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN**
Kampus 2 Unit B Jl. Pramuka 5F
Pandeyan, Umbulharjo
Yogyakarta, DI Yogyakarta (55161) (ID)

Nama Pendesain : **Novia Sakinatul Fitri**
Dr.rer.nat. Endang Darmawan, S.Si., M.Si., Apt
Elvirantih Nurul Arfinda
Leni Lestari
Davit Setyawan
Muhammad Haryo Setiawan

Judul Desain Industri : **VENTILATOR PORTABEL BERBASIS INTERNET OF THINGS**

Pelindungan diberikan untuk : **Konfigurasi**

Nomor Pendaftaran : **IDD0000061925**

Sertifikat ini berlaku 10 (sepuluh) tahun terhitung sejak tanggal penerimaan permohonan
03 September 2021

Sertifikat Desain Industri dilampiri dengan gambar, uraian, atau keterangan yang tidak terpisah dari sertifikat ini.



a.n. MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
DIREKTUR JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL
u.b.
Direktur Hak Cipta dan Desain Industri



Anggoro Dasananto

NIP. 196412081991031002



(12) DESAIN INDUSTRI INDONESIA

(11) IDD0000061925

(19) DIREKTORAT JENDERAL KEKAYAAN
INTELEKTUAL

(43) 29 September 2021

(21) Nomor Permohonan : **A00202102590**

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan : **03 September 2021**

(54) Judul : **VENTILATOR PORTABEL BERBASIS INTERNET OF THINGS**

(51) Klasifikasi Locarno : **24-02**

(74) Nama dan Alamat Konsultan HKI :

-

(71) Nama dan Alamat Pemohon :

UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN

Kampus 2 Unit B Jl. Pramuka 5F

Pandeyan, Umbulharjo

Yogyakarta, DI Yogyakarta (55161) (ID)

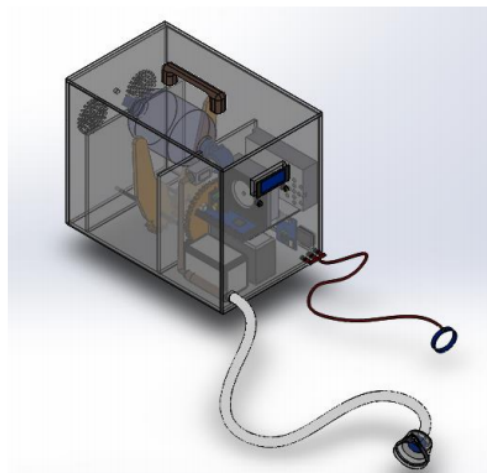
(30) Data Prioritas :

(31) Nomor :

(32) Tanggal :

(33) Negara :

Sedangkan kata dan/atau angka tidak termasuk yang dilindungi dalam lingkup Desain Industri



URAIAN DESAIN INDUSTRI

Judul : VENTILATOR PORTABEL BERBASIS INTERNET OF THINGS

Keterangan Gambar

Gambar 1 Tampak Perspektif

Gambar 2 Tampak Atas

Gambar 3 Tampak Depan

Gambar 4 Tampak Belakang

Gambar 5 Tampak Samping Kiri

Gambar 6 Tampak Samping Kanan

Kegunaan :

Digunakan sebagai solusi alternatif dalam membantu mengatasi pasien yang mengalami gangguan pernapasan yang dapat dikontrol melalui ponsel pintar

Pelindungan diberikan untuk :

Konfigurasi

Catatan :

-