



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**
Jl. Pramuka 5F, Pandeyan, Umbulharjo,
Yogyakarta, DI Yogyakarta 55161 Indonesia

Nama Pendesain : **Arsyad Cahya Subrata,**
Dwi Sulisworo,
3. (lihat lampiran)

Judul Desain Industri : **Alat Pemantau Cuaca berbasis IoT**

Pelindungan diberikan untuk : **Bentuk dan Konfigurasi**

Nomor Pendaftaran : **IDD000064264**

Sertifikat ini berlaku 10 (sepuluh) tahun terhitung sejak tanggal penerimaan permohonan **10 Juni 2022**.

Sertifikat Desain Industri ini dilampiri dengan gambar, uraian atau keterangan yang tidak terpisahkan 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) IDD000064264

(19) DIREKTORAT JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL

(45) 02 September 2022

(21) Nomor Permohonan: **A00202201828**

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan: **10 Juni 2022**

(54) Judul: **Alat Pemantau Cuaca berbasis IoT**

(51) Klasifikasi Locarno : **10-04**

(74) Nama dan Alamat Konsultan HKI :

(71) Nama dan Alamat Pemohon :

UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN

Jl. Pramuka 5F, Pandeyan, Umbulharjo, Yogyakarta, DI Yogyakarta 55161 Indonesia

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor :

-

(32) Tanggal :

-

(33) Negara :

-

Huruf, kata, angka dan/atau gambar yang merupakan unsur merek tidak termasuk dalam lingkup perlindungan Desain Industri

Gambar 4.1.1



Gambar 4.1. Perspektif

URAIAN DESAIN INDUSTRI

Judul : Alat Pemantau Cuaca berbasis IoT

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 :

Alat ini dipergunakan untuk memantau cuaca berupa kondisi suhu, kelembaban, tekanan udara, ketinggian dan intensitas cahaya lingkungan sekitar.

Pelindungan diberikan untuk :

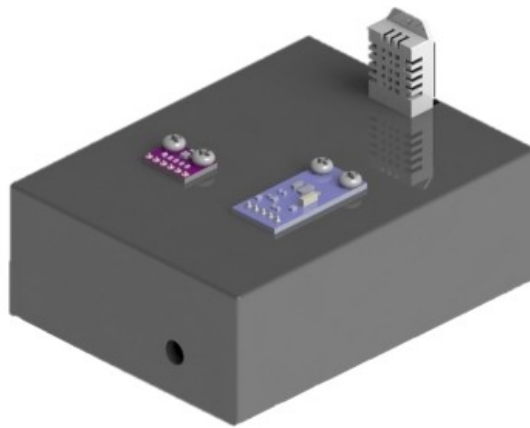
Bentuk dan Konfigurasi

Catatan :

Apabila terdapat huruf, kata, angka dan/atau gambar yang merupakan unsur merek, tidak termasuk yang dilindungi dalam desain industri ini.

GAMBAR DESAIN INDUSTRI

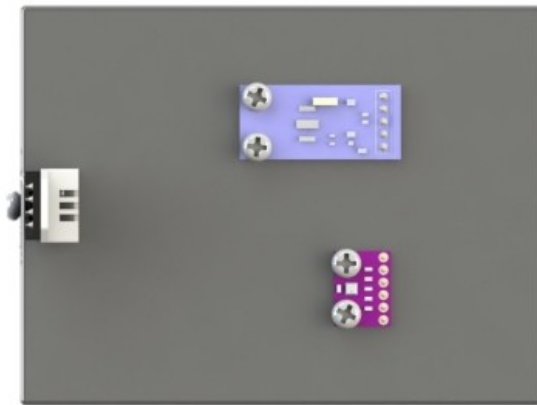
Gambar 6 darl 6



Gambar 6 : Perspektif

Gambar 1 - Tampak Perspektif

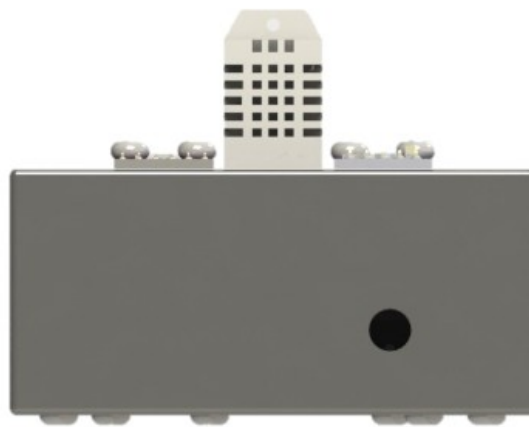
Gambar 5 dari 6



Gambar 5 : Tampak Atas

Gambar 2 - Tampak Atas

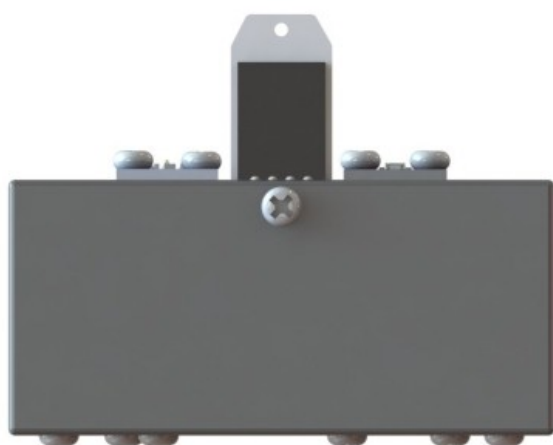
Gambar 1 dari 6



Gambar 1 : Tampak Depan

Gambar 3 - Tampak Depan

Gambar 2 dari 6



Gambar 2 : Tampak Belakang

Gambar 4 - Tampak Belakang

Gambar 4 dari 6



Gambar 4 : Tampak Samping Kiri

Gambar 5 - Tampak Samping Kiri

Gambar 3 dari 6



Gambar 3 : Tampak Samping Kanan

Gambar 6 - Tampak Samping Kanan

LAMPIRAN

Nomor Permohonan : A00202201828
Tanggal Penerimaan : 10 Juni 2022
No Pendaftaran : IDD000064264
Nama Pemohon : UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
Nama Konsultan : -
Judul Desain Industri : Alat Pemantau Cuaca berbasis IoT
Pendesain Lainnya : Meita Fitriawanawati