



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 : **Aditya Gusti Mandala Putra,**
Dr. rer. nat. Endang Darmawan, S.Si., M.Si.,
Apt.,
3. (lihat lampiran)

Judul Desain Industri : **Alat Penurun Glukosa Darah pada Penderita**
Diabetes Miletus Type-2

Pelindungan diberikan untuk : **Bentuk dan Konfigurasi**

Nomor Pendaftaran : **IDD000063409**

Sertifikat ini berlaku 10 (sepuluh) tahun terhitung sejak tanggal penerimaan permohonan **17 Februari 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) IDD000063409

(19) DIREKTORAT JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL

(45) 01 Maret 2022

(21) Nomor Permohonan: **A00202200476**

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan: **17 Februari 2022**

(54) Judul: **Alat Penurun Glukosa Darah pada Penderita Diabetes Miletus Type-2**

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

(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 :

-



URAIAN DESAIN INDUSTRI

Judul : Alat Penurun Glukosa Darah pada Penderita Diabetes Miletus Type-2

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 digunakan sebagai solusi bagi pasien DM2 untuk menurunkan kadar glukosa dalam darah dan membantu pasien DM2 berolahraga secara teratur sehingga yang dapat dikontrol melalui ponsel pintar.

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.