

**REPUBLIK INDONESIA**  
**KEMENTERIAN HUKUM**

**SERTIFIKAT DESAIN INDUSTRI**

Menteri Hukum 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 SURABAYA**  
Jl. Ngagel Jaya Selatan No. 169, RT: 008/RW: 002  
Baratajaya, Gubeng, Kota Surabaya, Jawa Timur  
60284, Indonesia (ID)

Nama Pendesain : **Kezia Jennifer Kurnia,**  
**Dwi Martha Nur Aditya,**  
**3. (lihat lampiran)**

Judul Desain Industri : **Alat Ukur Medis untuk Skoliosis**

Pelindungan diberikan untuk : **Bentuk, Konfigurasi, Komposisi Garis dan Komposisi Warna**

Nomor Pendaftaran : **IDD000079842**

Sertifikat ini berlaku 10 (sepuluh) tahun terhitung sejak tanggal penerimaan permohonan **22 April 2025**.

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



a.n MENTERI HUKUM REPUBLIK INDONESIA  
DIREKTUR JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL  
u.b

Direktur Hak Cipta dan Desain Industri

Agung Damar Sasongko, S.H., M.H.  
NIP 196912261994031001



(12) DESAIN INDUSTRI INDONESIA

(11) IDD000079842

(19) DIREKTORAT JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL

(45) 03 September 2025

(21) Nomor Permohonan: **A00202502061**

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan: **22 April 2025**

(54) Judul: **Alat Ukur Medis untuk Skoliosis**

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

(74) Nama dan Alamat Konsultan HKI :

(71) Nama dan Alamat Pemohon :  
**UNIVERSITAS SURABAYA**

Jl. Ngagel Jaya Selatan No. 169, RT: 008/RW: 002 Baratajaya, Gubeng, Kota Surabaya, Jawa Timur 60284, Indonesia (ID)

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor :

-

(32) Tanggal :

-

(33) Negara :

-



# URAIAN DESAIN INDUSTRI

---

**Judul :** Alat Ukur Medis untuk Skoliosis

**Keterangan Gambar**

Gambar 1 - Tampak Perspektif

Gambar 2 - Tampak Depan

Gambar 3 - Tampak Belakang

Gambar 4 - Tampak Samping Kanan

Gambar 5 - Tampak Samping Kiri

Gambar 6 - Tampak Atas

**Kegunaan :**

Produk ini berfungsi sebagai alat ukur derajat cobb untuk deteksi skoliosis, serta dapat melakukan pengukuran derajat kemiringan tinggi bahu dan derajat kemiringan tinggi pinggul. Selain itu, terdapat mekanisme teleskopik yang dapat disesuaikan dengan ukuran punggung, bahu, dan pinggul pengguna. Produk ini juga dilengkapi dengan mekanisme kunci pada bagian tengah produk yang berfungsi untuk mengunci alat ketika akan digunakan. Alat ukur ini juga memiliki engsel pada bagian tengah sehingga dapat dilipat untuk mempermudah mobilitasnya.

**Pelindungan diberikan untuk :**

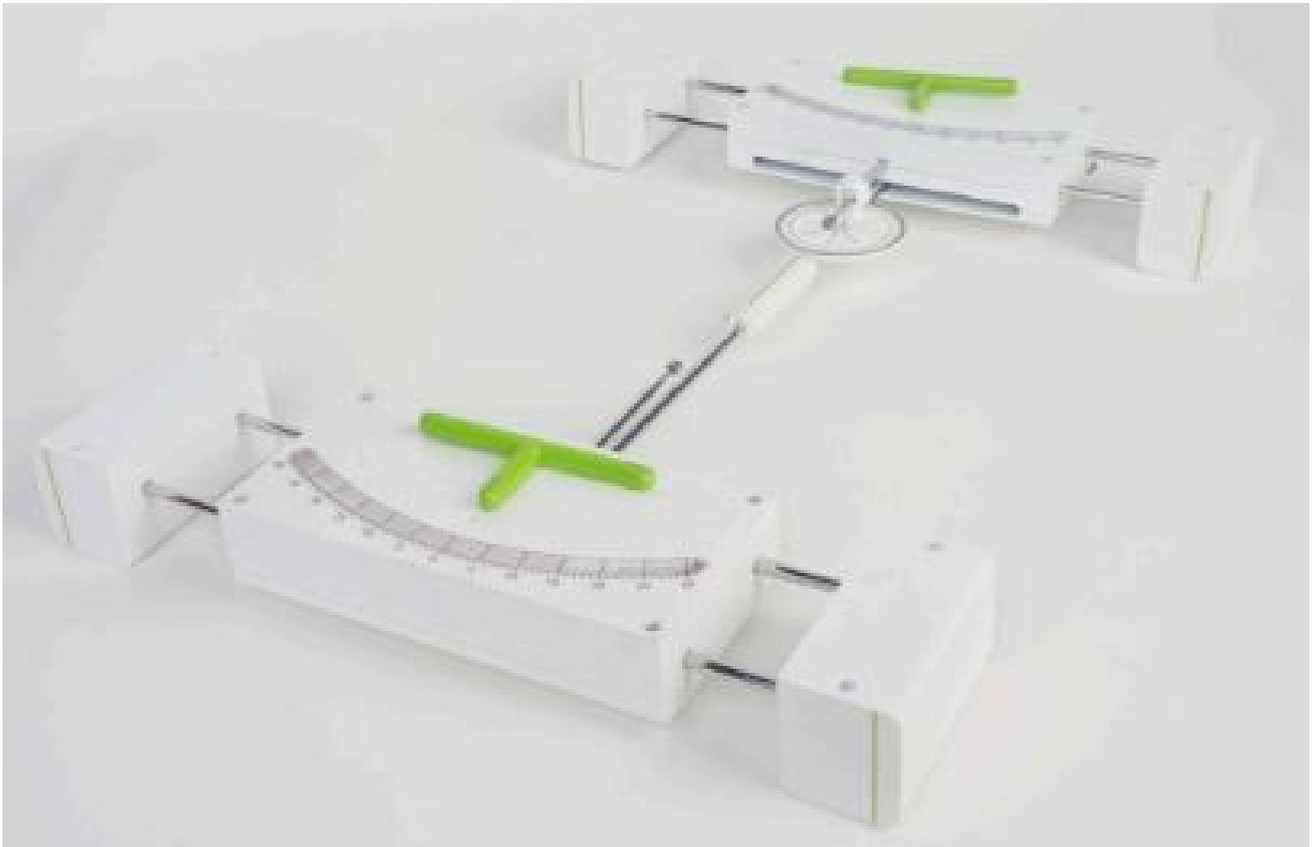
Bentuk, Konfigurasi, Komposisi Garis dan Komposisi Warna

**Catatan :**

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

# GAMBAR DESAIN INDUSTRI

---



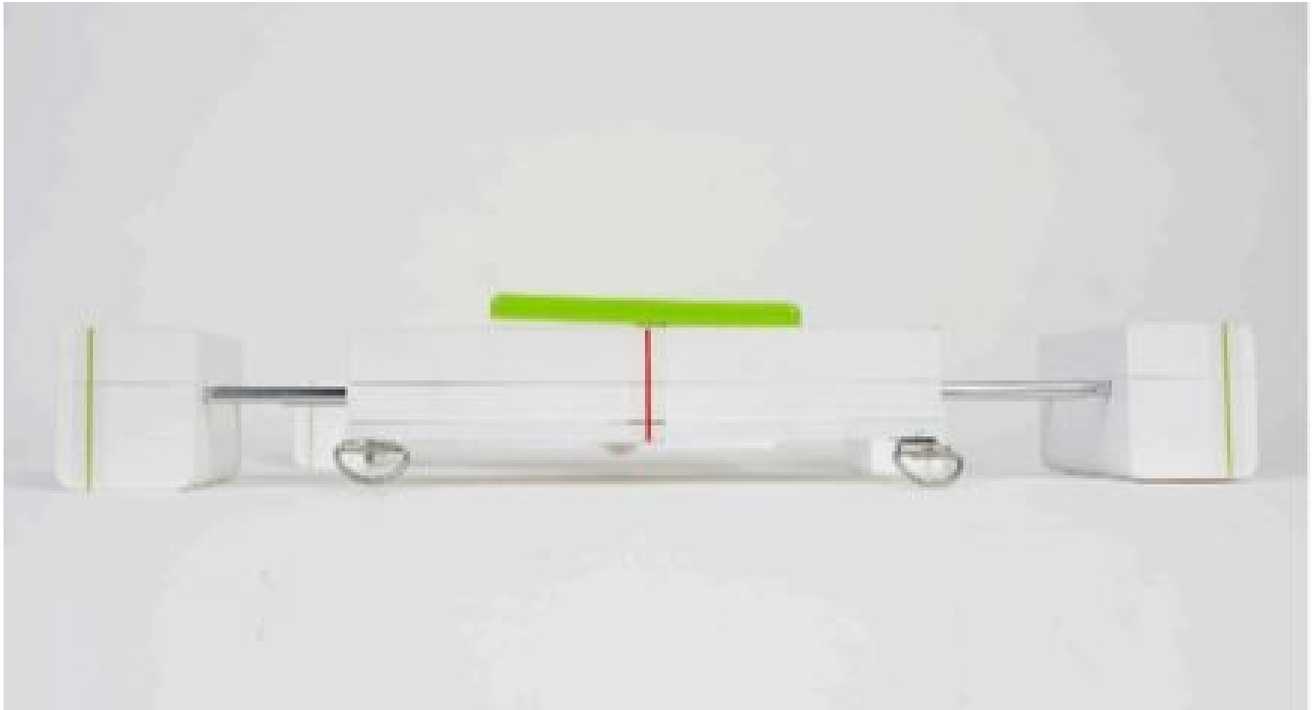
**Gambar 1 - Tampak Perspektif**



**Gambar 2 - Tampak Depan**



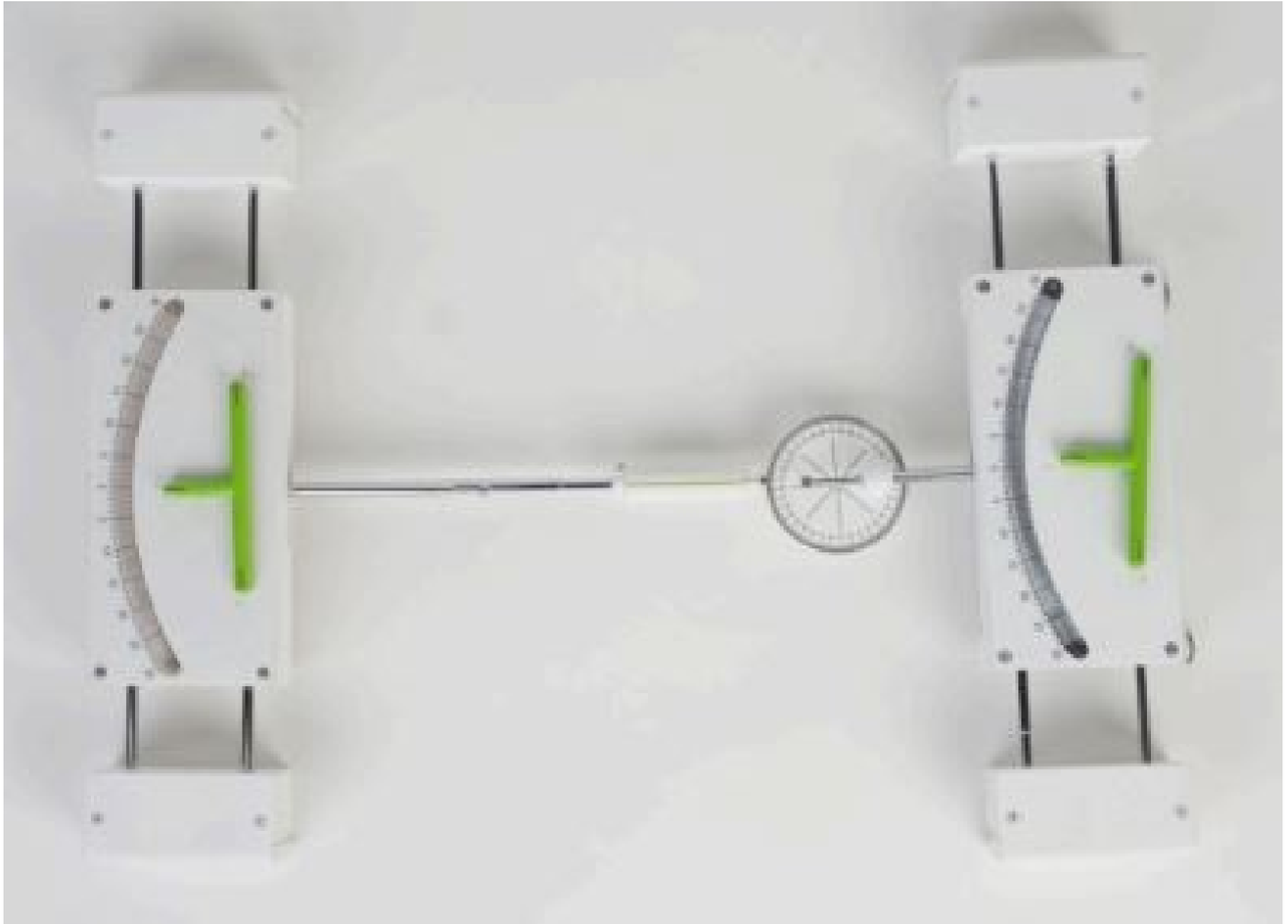
**Gambar 3 - Tampak Belakang**



**Gambar 4 - Tampak Samping Kanan**



**Gambar 5 - Tampak Samping Kiri**



**Gambar 6 - Tampak Atas**

## LAMPIRAN

---

Nomor Permohonan : A00202502061  
Tanggal Penerimaan : 22 April 2025  
No Pendaftaran : IDD000079842  
Pemohon : **UNIVERSITAS SURABAYA**  
Jl. Ngagel Jaya Selatan No. 169, RT: 008/RW: 002 Baratajaya,  
Gubeng, Kota Surabaya, Jawa Timur 60284, Indonesia (ID)

Nama Konsultan : -  
Judul Desain Industri : Alat Ukur Medis untuk Skoliosis  
Pendesain Lainnya : Kezia Jennifer Kurnia  
Dwi Martha Nur Aditya  
Hairunnas, S.Ds., M.MT.