



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 Ahmad Dahlan**
Jl. Pramuka 5F Pandeyan, Umbulharjo, Kota Yogyakarta, DI Yogyakarta 55161, Indonesia (ID)

Nama Pendesain : **Fanani Arief Ghozali, S.Pd., M.Pd.,
Dr. Bambang Sudarsono, M.Pd.,
3. (lihat lampiran)**

Judul Desain Industri : **PANEL SURYA DENGAN DETEKTOR CAHAYA
DAN PEMBERSIH OTOMATIS**

Pelindungan diberikan untuk : **Bentuk dan Konfigurasi**

Nomor Pendaftaran : **IDD000076169**

Sertifikat ini berlaku 10 (sepuluh) tahun terhitung sejak tanggal penerimaan permohonan **22 Agustus 2024**.

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) IDD000076169

(19) DIREKTORAT JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL

(45) 25 Maret 2025

(21) Nomor Permohonan: **A00202404040**

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan: **22 Agustus 2024**

(54) Judul: **PANEL SURYA DENGAN DETEKTOR CAHAYA DAN PEMBERSIH OTOMATIS**

(51) Klasifikasi Locarno : **13-04**

(74) Nama dan Alamat Konsultan HKI :

(71) Nama dan Alamat Pemohon :
Universitas Ahmad Dahlan

Jl. Pramuka 5F Pandeyan, Umbulharjo, Kota Yogyakarta, DI Yogyakarta 55161, Indonesia (ID)

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor :

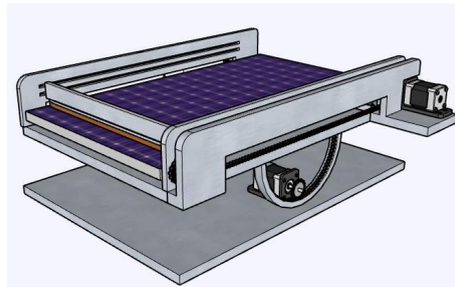
-

(32) Tanggal :

-

(33) Negara :

-



URAIAN DESAIN INDUSTRI

Judul : PANEL SURYA DENGAN DETEKTOR CAHAYA DAN PEMBERSIH OTOMATIS

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 :

Digunakan untuk pembangkit listrik tenaga surya yang dapat mengikuti gerakan matahari secara dan melakukan pembersihan panel surya secara berkala secara otomatis

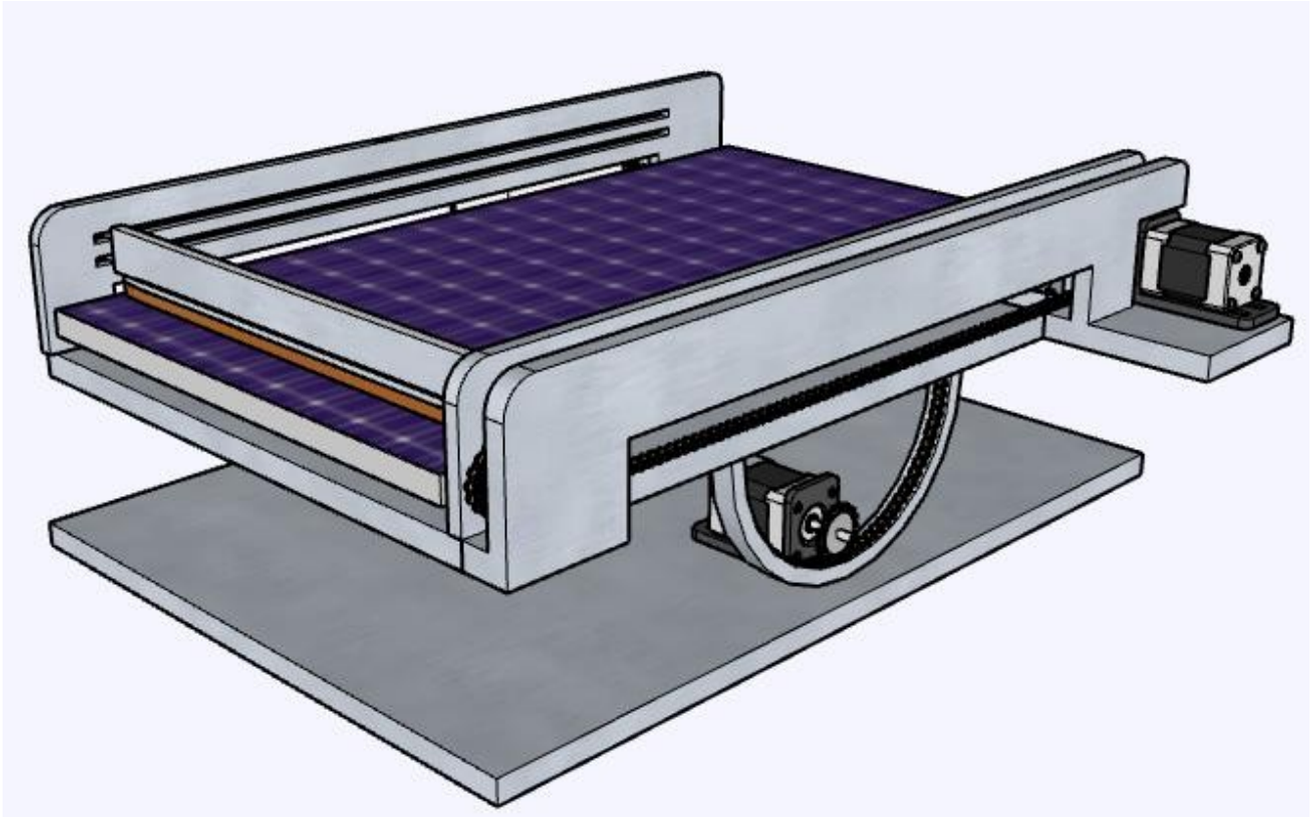
Pelindungan diberikan untuk :

Bentuk dan Konfigurasi

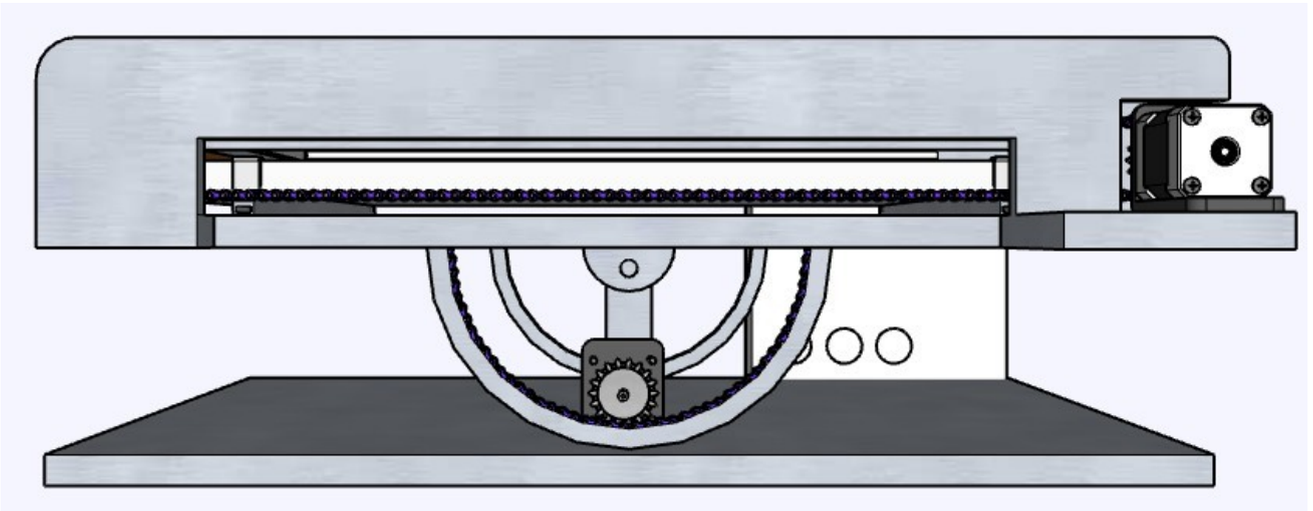
Catatan :

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

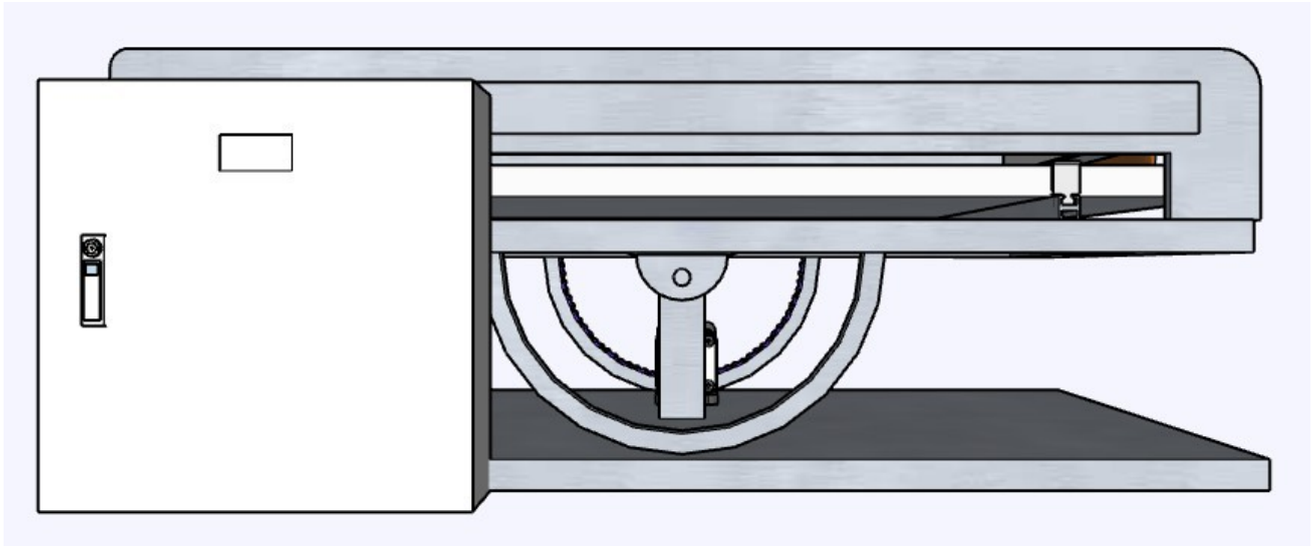
GAMBAR DESAIN INDUSTRI



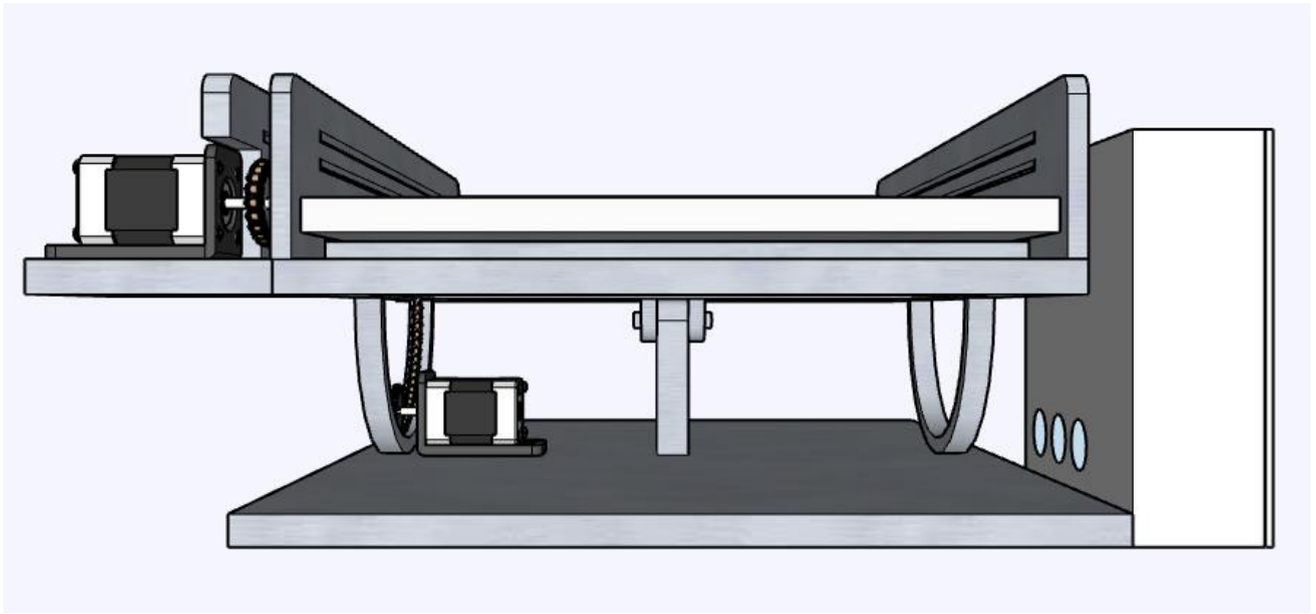
Gambar 1 - Tampak Perspektif



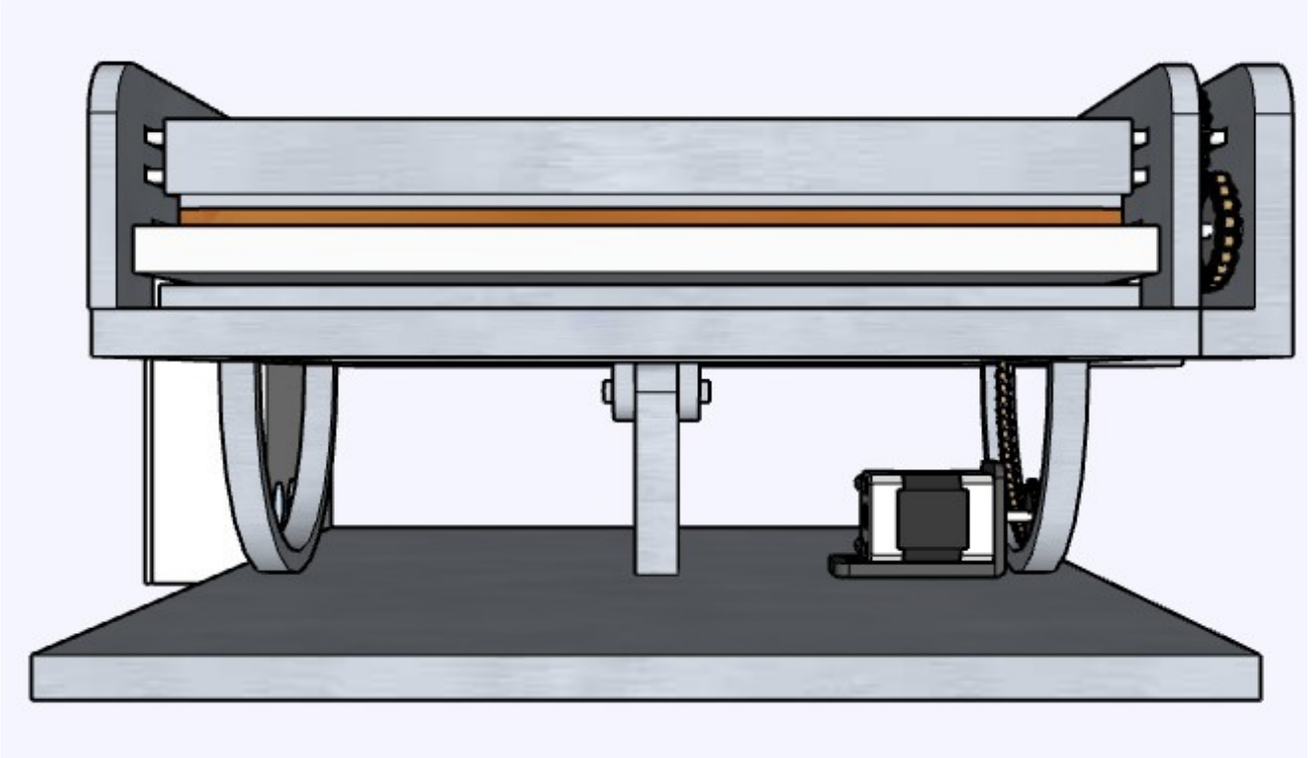
Gambar 2 - Tampak Depan



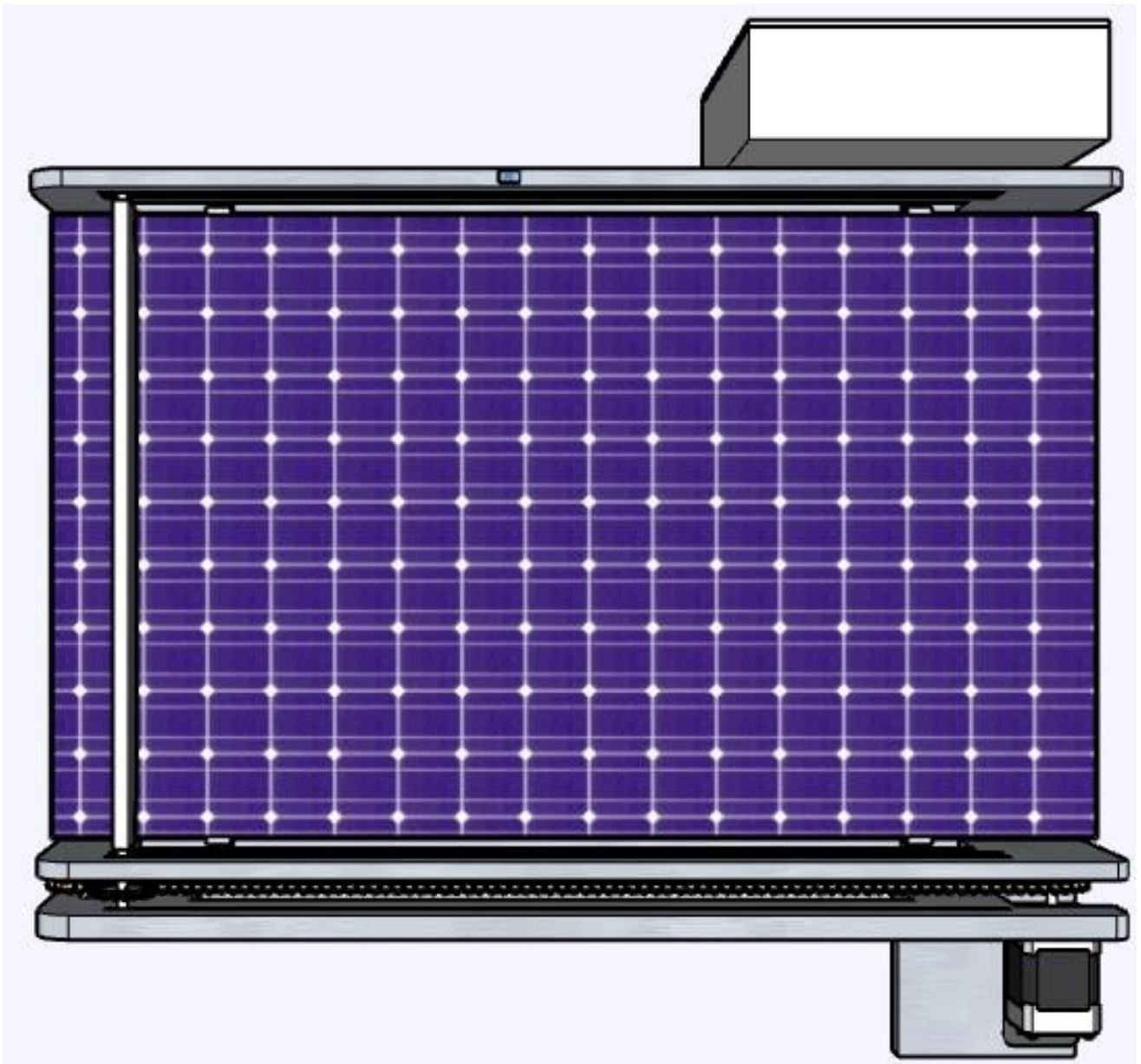
Gambar 3 - Tampak Belakang



Gambar 4 - Tampak Samping Kanan



Gambar 5 - Tampak Samping Kiri



Gambar 6 - Tampak Atas

LAMPIRAN

Nomor Permohonan : A00202404040
Tanggal Penerimaan : 22 Agustus 2024
No Pendaftaran : IDD000076169
Pemohon : **Universitas Ahmad Dahlan**
Jl. Pramuka 5F Pandeyan, Umbulharjo, Kota Yogyakarta, DI
Yogyakarta 55161, Indonesia (ID)

Nama Konsultan : -
Judul Desain Industri : PANEL SURYA DENGAN DETEKTOR CAHAYA DAN PEMBERSIH
OTOMATIS

Pendesain Lainnya : Fanani Arief Ghozali, S.Pd., M.Pd.
Dr. Bambang Sudarsono, M.Pd.
Dr. Fatwa Tentama, M.Si.
Dra. Sudarmini, M.Pd.
Moch. Yordan Rismarinandyo, M.T.
Hendrian Bayu Prasetyo
Ronal Fiqih Yulanda
Ranesti Damarsuri