



**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 : **Kenny Fernando,
Wyna Herdiana, ST,
3. (lihat lampiran)**

Judul Desain Industri : **Rak Tongkat Jalan Adaptif Untuk Kemandirian**

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

Nomor Pendaftaran : **IDD000082757**

Sertifikat ini berlaku 10 (sepuluh) tahun terhitung sejak tanggal penerimaan permohonan **06 Agustus 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) IDD000082757

(19) DIREKTORAT JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL

(45) 23 Januari 2026

(21) Nomor Permohonan: **A00202504487**

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan: **06 Agustus 2025**

(54) Judul: **Rak Tongkat Jalan Adaptif Untuk Kemandirian**

(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 : Rak Tongkat Jalan Adaptif Untuk Kemandirian

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 :

Fungsi utama produk ini adalah membantu pasien berjalan dan melakukan aktivitas dalam menjalani proses pemulihan dirumah sakit. Alat bantu jalan ini sendiri merupakan penggabungan dari bentuk alat bantu jalan Walker, Elbow kruk, Quadcanes, yang dimana ketiga alat bantu jalan tersebut digunakan untuk proses pemulihan pada 3 fase dirumah sakit yang dimana fase tersebut terdiri dari fase pasca operasi, fase terapi, dan fase rehabilitasi. Alat tersebut dirancang menggunakan sitem modular yang dimana digunakan untuk merubah bentuk sesuai dengan kebutuhan pasien yang menjalani fase pemulihan tersebut.

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 : A00202504487
Tanggal Penerimaan : 06 Agustus 2025
No Pendaftaran : IDD000082757
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 : Rak Tongkat Jalan Adaptif Untuk Kemandirian
Pendesain Lainnya : Kenny Fernando
Wyna Herdiana, ST
Hairunnas, S.Ds., M.MT.