



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 SURABAYA**
JALAN NGAGEL JAYA SELATAN NO. 169
SURABAYA Baratajaya, Gubeng, Kota Surabaya,
Jawa Timur 60284, Indonesia (ID)

Nama Pendesain : **Chalid Fahryansyah Kaspandi,**
Guguh Sujatmiko, S.T., M.Ds. ,
3. (lihat lampiran)

Judul Desain Industri : **KURSI LIPAT UNTUK LANSIA SHALAT**

Pelindungan diberikan untuk : **Bentuk**

Nomor Pendaftaran : **IDD000069103**

Sertifikat ini berlaku 10 (sepuluh) tahun terhitung sejak tanggal penerimaan permohonan **17 Juli 2023.**

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) IDD000069103

(19) DIREKTORAT JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL

(45) 21 Juli 2023

(21) Nomor Permohonan: **A00202302913**

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan: **17 Juli 2023**

(54) Judul: **KURSI LIPAT UNTUK LANSIA SHALAT**

(51) Klasifikasi Locarno : **06-01**

(74) Nama dan Alamat Konsultan HKI :

(71) Nama dan Alamat Pemohon :

UNIVERSITAS SURABAYA

JALAN NGAGEL JAYA SELATAN NO. 169 SURABAYA Baratajaya, Gubeng, Kota Surabaya, Jawa Timur 60284, Indonesia (ID)

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor :

-

(32) Tanggal :

-

(33) Negara :

-



URAIAN DESAIN INDUSTRI

Judul : KURSI LIPAT UNTUK LANSIA SHALAT

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 :

Produk ini memiliki mekanisme lipat yang memudahkan pengguna dalam proses melakukan pelipatannya. Fungsi utama dari kursi lipat ini digunakan sebagai tempat duduk untuk lansia yang kesusahan bergerak ketika shalat. Penggunaan mekanisme lipat pada kursi ini memiliki tujuan agar ketika kursi tidak digunakan dapat dilipat dan tidak banyak memakan tempat. Mekanisme lipat dengan titik silang yang kuat membuat kursi dapat menahan beban hingga 90 kg.

Pelindungan diberikan untuk :

Bentuk

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 Atas



Gambar 3 - Tampak Depan



Gambar 4 - Tampak Belakang



Gambar 5 - Tampak Samping Kiri



Gambar 6 - Tampak Samping Kanan

LAMPIRAN

Nomor Permohonan : A00202302913
Tanggal Penerimaan : 17 Juli 2023
No Pendaftaran : IDD000069103
Pemohon : **UNIVERSITAS SURABAYA**
JALAN NGAGEL JAYA SELATAN NO. 169 SURABAYA Baratajaya,
Gubeng, Kota Surabaya, Jawa Timur 60284, Indonesia (ID)

Nama Konsultan : -
Judul Desain Industri : KURSI LIPAT UNTUK LANSIA SHALAT
Pendesain Lainnya : Hairunnas, S.Ds., M.MT.