



**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 : **Marcelino Daniel Halim,**  
**Wyna Herdiana, ST,**  
**3. (lihat lampiran)**

Judul Desain Industri : **Tas Tangan**

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

Nomor Pendaftaran : **IDD000082759**

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) IDD000082759

(19) DIREKTORAT JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL

(45) 23 Januari 2026

(21) Nomor Permohonan: **A00202504489**

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

(54) Judul: **Tas Tangan**

(51) Klasifikasi Locarno : **03-01**

(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 :** Tas Tangan

**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 :**

Tas Tangan Modular Berbahan Plastik 3D Print Merupakan wadah modular yang dirancang untuk menyimpan dan membawa barang secara efisien, praktis, dan fleksibel sesuai kebutuhan pengguna. Menggunakan teknologi 3D printing, tas ini memungkinkan penyesuaian kapasitas dan bentuk melalui sistem komponen modular, sehingga cocok digunakan untuk belanja, bekerja, atau bepergian. Tas ini juga mendukung prinsip keberlanjutan dengan penggunaan bahan daur ulang dan desain yang memungkinkan penggantian komponen secara terpisah jika terjadi kerusakan. Selain itu, tas dilengkapi tali yang dapat disesuaikan panjangnya sehingga menambah kenyamanan dan fungsionalitas.

**Pelindungan diberikan untuk :**

Bentuk, Konfigurasi, Komposisi Garis dan Komposisi Warna

**Catatan :**

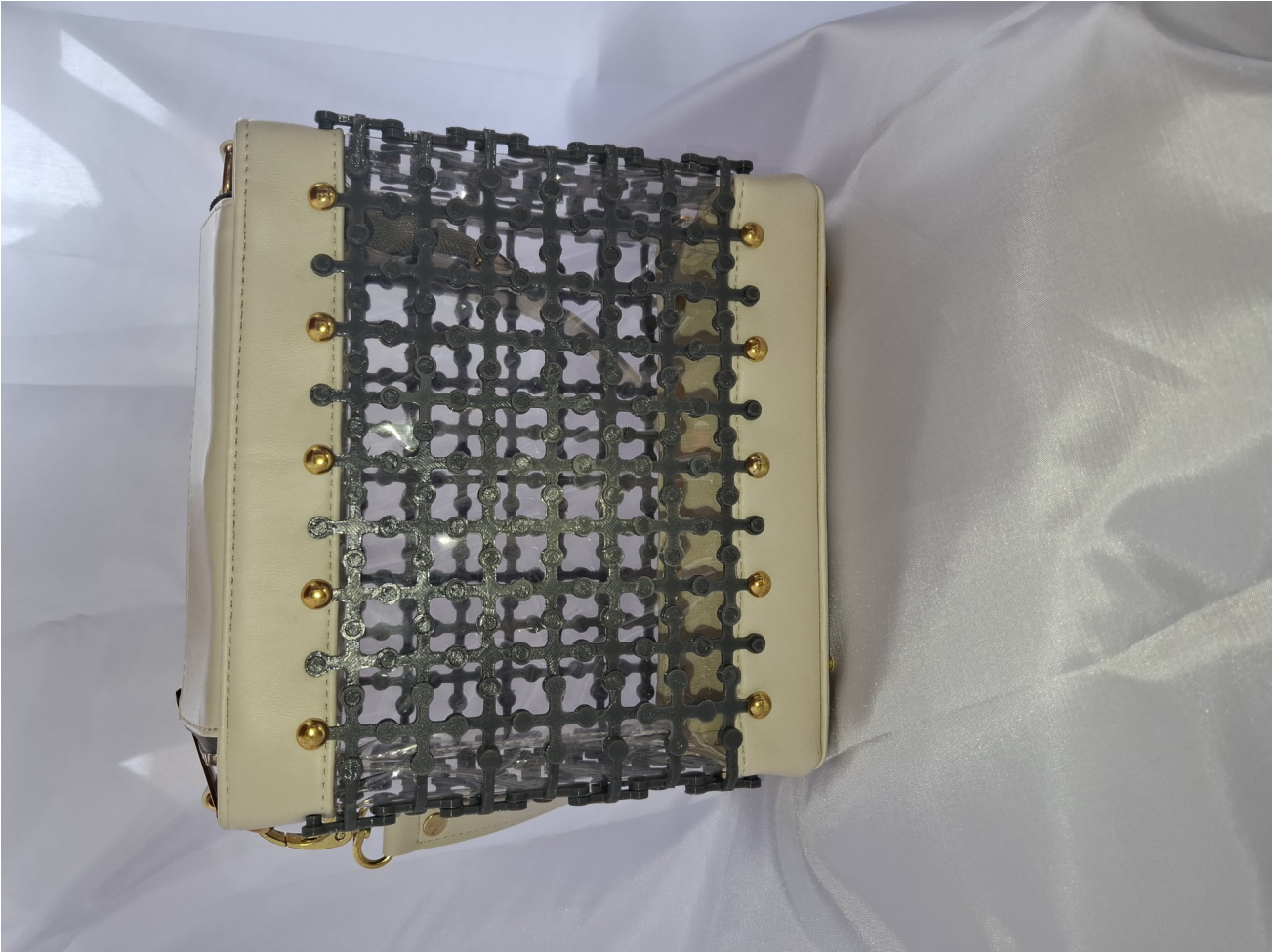
*Apabila terdapat huruf, kata, angka dan/atau gambar yang merupakan unsur merek, tidak termasuk yang dilindungi dalam desain industri ini.*

# GAMBAR DESAIN INDUSTRI

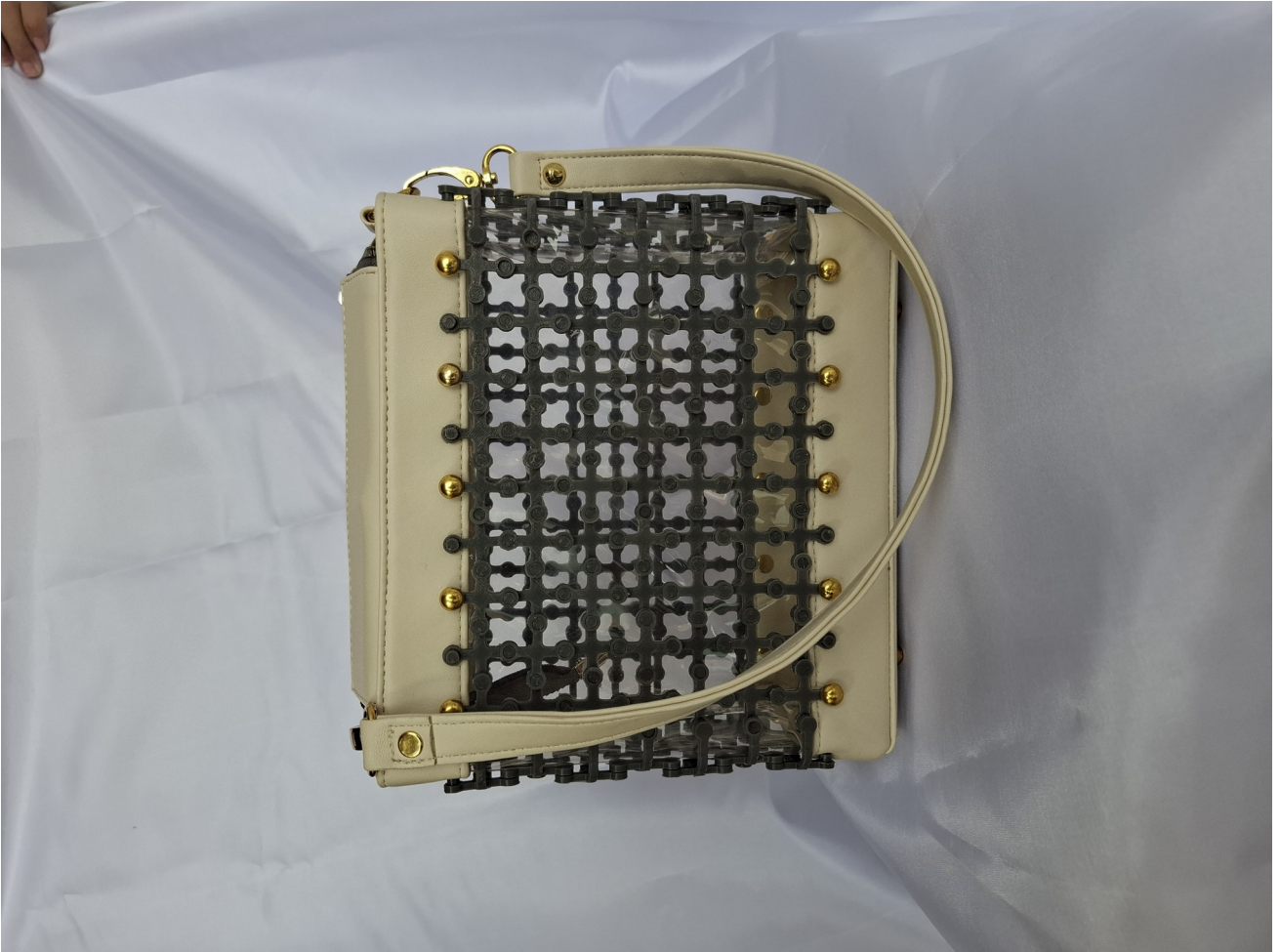
---



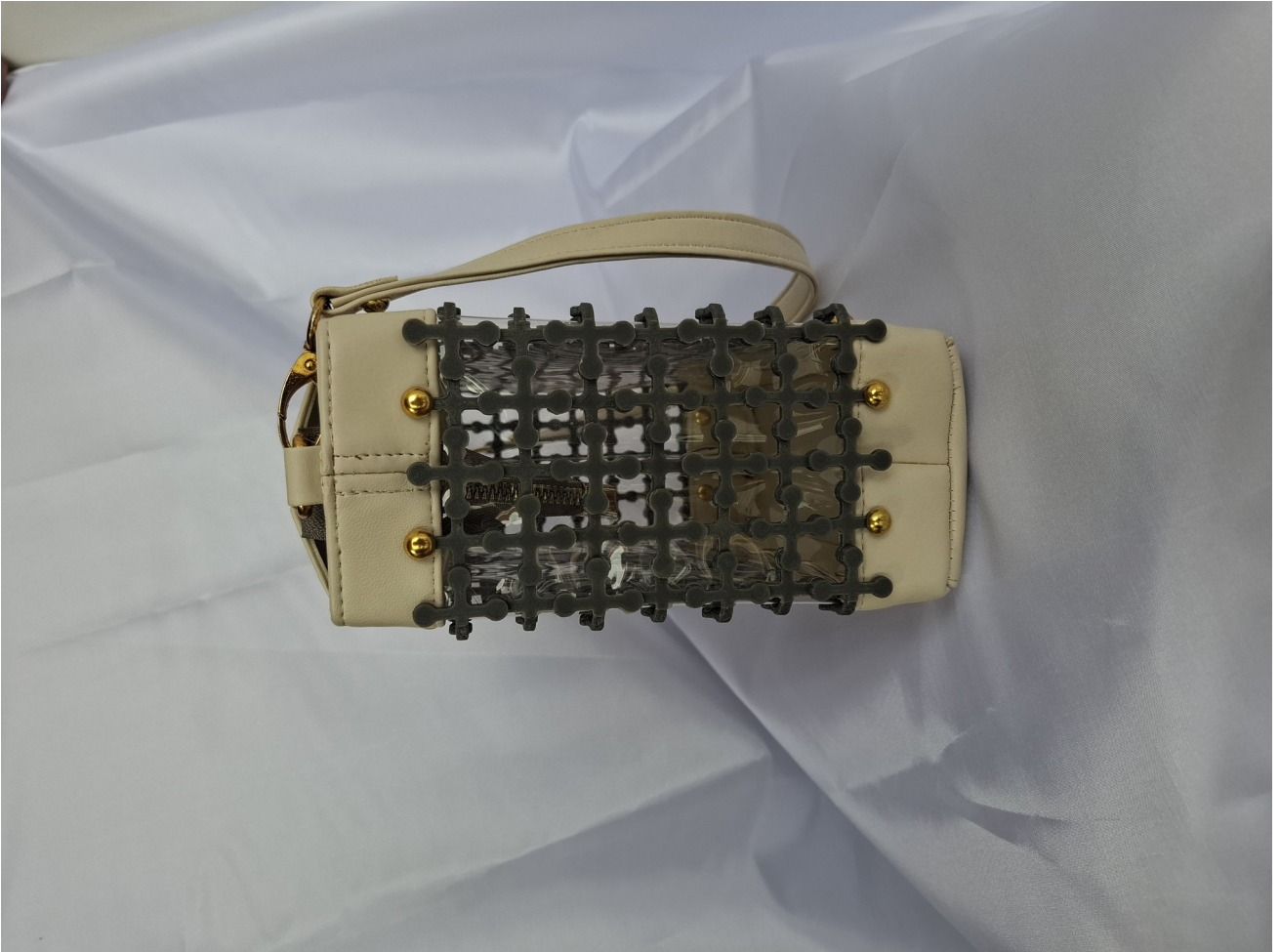
**Gambar 1 - Tampak Perspektif**



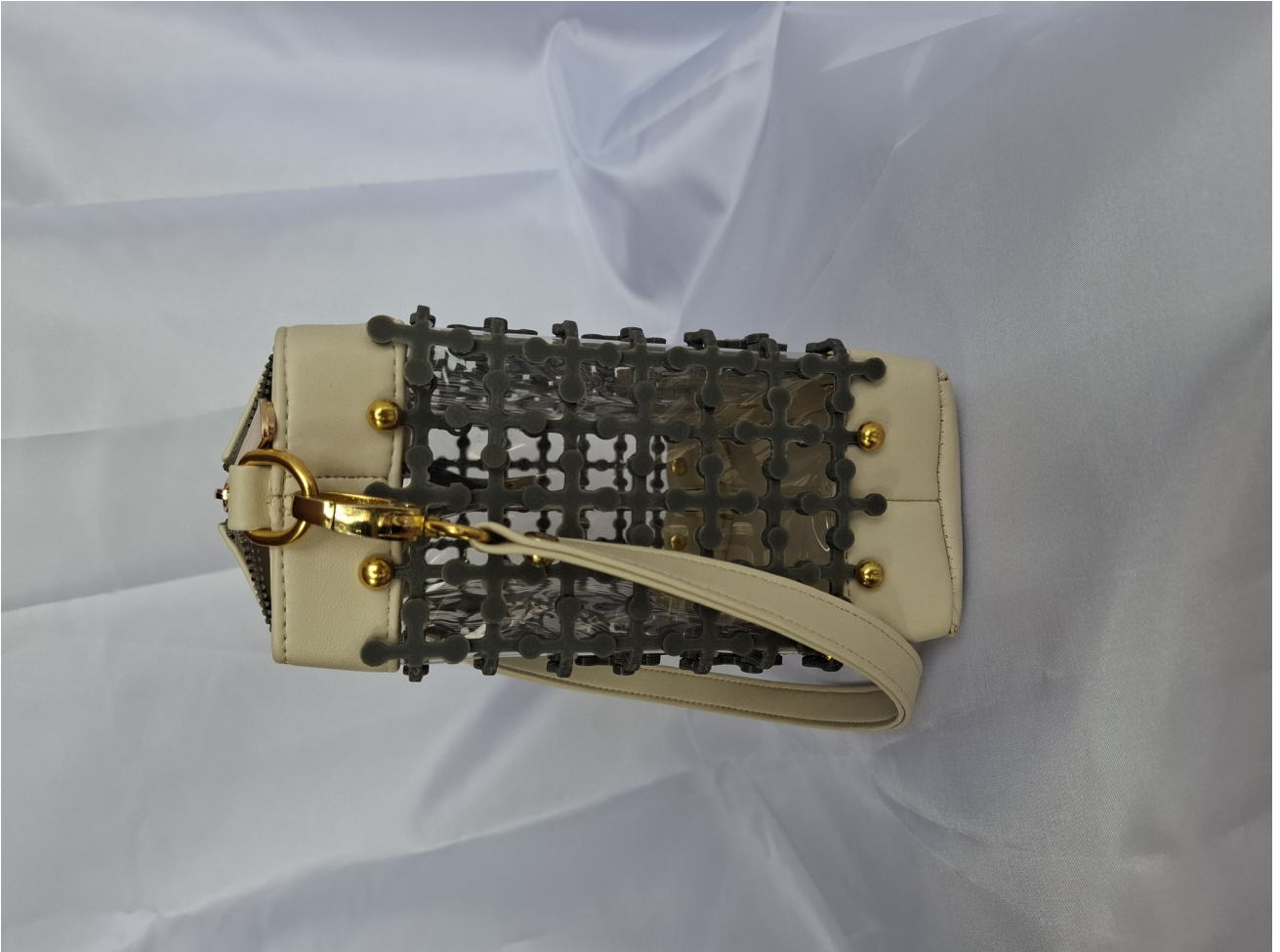
**Gambar 2 - Tampak Depan**



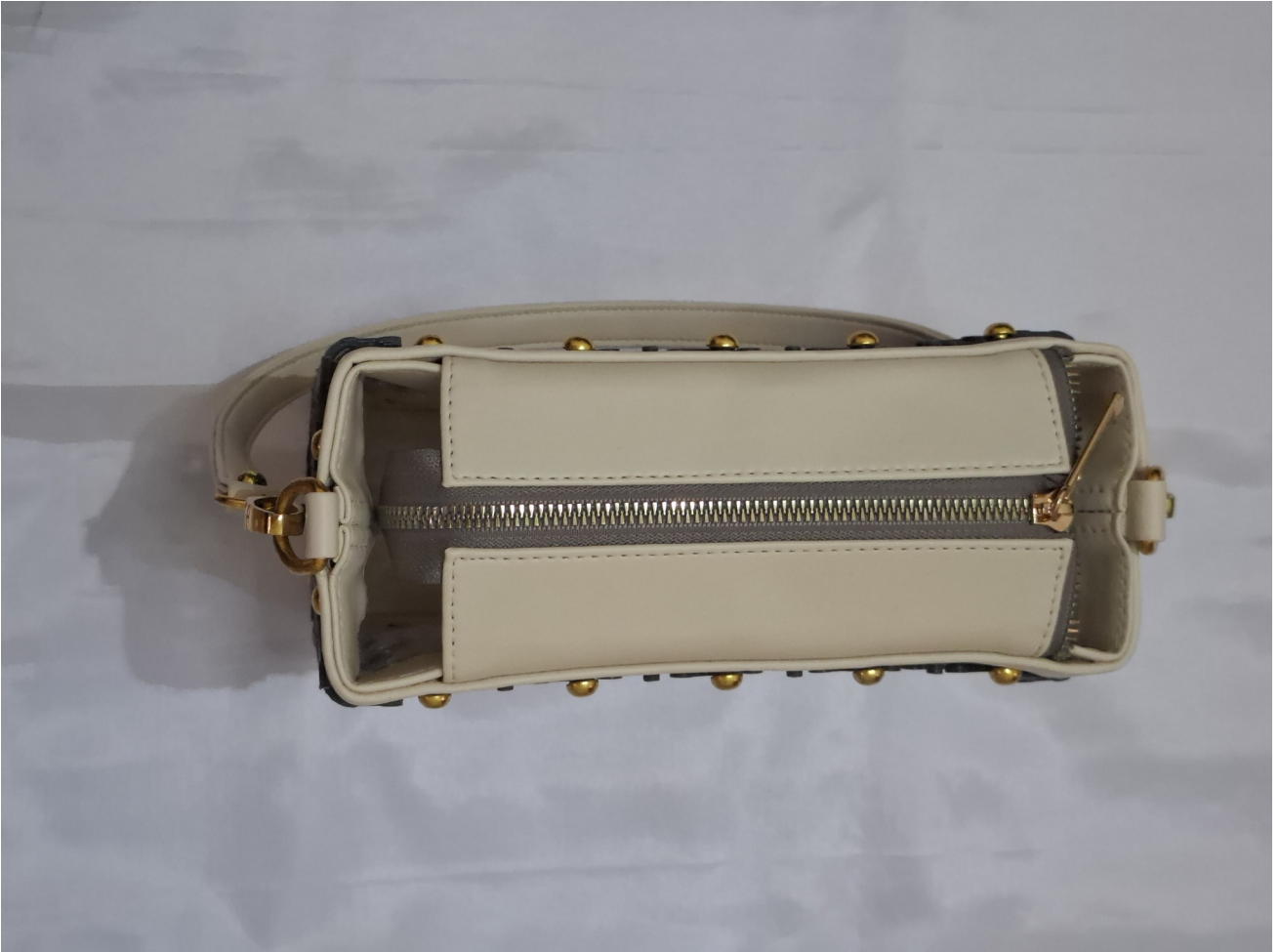
**Gambar 3 - Tampak Belakang**



**Gambar 4 - Tampak Samping Kanan**



**Gambar 5 - Tampak Samping Kiri**



**Gambar 6 - Tampak Atas**

## LAMPIRAN

---

Nomor Permohonan : A00202504489  
Tanggal Penerimaan : 06 Agustus 2025  
No Pendaftaran : IDD000082759  
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 : Tas Tangan  
Pendesain Lainnya : Marcelino Daniel Halim  
Wyna Herdiana, ST  
Florentina Tiffany