

Lampiran I
Peraturan Menteri Kehakiman R.I.
Nomor : M.01-HC.03.01 Tahun 1987

Kepada Yth. :
Direktur Jenderal HKI
melalui Direktur Hak Cipta,
Desain Industri, Desain Tata Letak,
Sirkuit Terpadu dan Rahasia Dagang
di
Jakarta

PERMOHONAN PENDAFTARAN CIPTAAN

I. Pencipta :

1. Nama

:

Mohammad Wildan Habibi

2. Kewarganegaraan

:

WNI

3. Alamat

:

Jl. Raya Lontar No. 76A RT 02 RW 01, Kelurahan
Lontar, Kecamatan Sambikerep, Kota Surabaya, Jawa
Timur 60216

4. Telepon

:

082230610608

5. No. HP & E-mail

:

082230610608 & mohammadhabibi@unesa.ac.id

II. Pemegang Hak Cipta :

1.Nama

:

Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (LPPM)
- Universitas Negeri Surabaya (UNESA)

2. Kewarganegaraan

:

WNI

3. Alamat

:

Kampus Unesa Lidah Wetan Surabaya

4. Telepon

:

5. No. HP & E-mail

:

III. Kuasa :

1. Nama

:

-

2. Kewarganegaraan

:

-

3. Alamat

:

-

4. Telepon

:

-

5. No. HP & E-mail

:

-

IV. Jenis dari judul ciptaan yang dimohonkan

:

Jenis: Website
Judul: Ecobin

V. Tanggal dan tempat di-umumkan untuk pertama kali di wilayah Indonesia atau di luar wilayah Indo-nesia

:

Surabaya, 19 November 2025

VI Uraian ciptaan

:

Ecobin merupakan sebuah website yang berfungsi sebagai sistem manajemen untuk aktivitas Bank Sampah.

Tujuan utamanya adalah untuk mendigitalisasi proses bank sampah, mencakup pencatatan transaksi, pengelolaan informasi pelanggan, dan pembuatan laporan keuangan. Dengan pemanfaatan Ecobin, kegiatan operasional dapat dilakukan dengan lebih efisien, transparan, dan bisa dipertanggungjawabkan.

Inovasi utama pada Ecobin adalah Modul Visualisasi Data dan Analisis Grafis Sampah yang Canggih. Fitur ini memungkinkan pengguna untuk melihat pola jenis sampah (organik, anorganik, B3) melalui grafik interaktif. Terdapat juga Indeks Kinerja Pelanggan yang menghitung aktivitas berdasarkan penyetoran dan pemisahan sampah, serta mendorong partisipasi pengguna dengan cara yang

menyenangkan. Fitur unik lainnya adalah visualisasi dampak lingkungan yang menunjukkan proyek positif, seperti pengurangan emisi karbon.

Manfaat yang ditawarkan Ecobin mencakup keterbukaan data untuk pengelola dan peningkatan pemahaman bagi nasabah. Data yang dihasilkan dapat digunakan untuk merumuskan kebijakan pengelolaan sampah yang didasarkan pada informasi yang akurat.

Surabaya, 14 November 2025



(Prof. Dr. H. Mahanad Turhan Yani, M.A.,
CIRK.)