

**PEMBUATAN IKLAN LAYANAN MASYARAKAT PENCEGAHAN
SAMPAH PLASTIK DI INDONESIA MENGGUNAKAN TEKNIK
PENGAMBILAN GAMBAR EYE ANGLE
JALUR PROFESIONAL (LOMBA)**

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat mencapai derajat Sarjana
Program Studi Informatika



disusun oleh

FAJAR ILHAM ALQODRI

18.11.2340

Kepada

**FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA
YOGYAKARTA**

2023

**PEMBUATAN IKLAN LAYANAN MASYARAKAT PENCEGAHAN
SAMPAH PLASTIK DI INDONESIA MENGGUNAKAN
TEKNIK PENGAMBILAN GAMBAR EYE ANGLE
JALUR PROFESIONAL (LOMBA)**

SKRIPSI

untuk memenuhi salah satu syarat mencapai derajat Sarjana
Program Studi Informatika



disusun oleh

FAJAR ILHAM ALQODRI

18.11.2340

Kepada

**FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA
YOGYAKARTA**

2023

HALAMAN PERSETUJUAN

SKRIPSI

**PEMBUATAN IKLAN LAYANAN MASYARAKAT PENCEGAHAN
SAMPAH PLASTIK DI INDONESIA MENGGUNAKAN TEKNIK**

PENGAMBILAN GAMBAR EYE ANGLE

JALUR PROFESIONAL (LOMBA)

yang disusun dan diajukan oleh

Fajar Ilham Alqodri

18.11.2340

telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Skripsi
pada tanggal 27 Januari 2023

Dosen Pembimbing,

Dhani Ariatmanto, M.Kom

NIK. 190302197

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

**PEMBUATAN IKLAN LAYANAN MASYARAKAT PENCEGAHAN
SAMPAH PLASTIK DI INDONESIA MENGGUNAKAN TEKNIK**

PENGAMBILAN GAMBAR EYE ANGLE

JALUR PROFESIONAL (LOMBA)

yang disusun dan diajukan oleh

Fajar Ilham Alqodri

18.11.2340

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 27 Januari 2023

Susunan Dewan Penguji

Nama Penguji

Tanda Tangan

Mei P Kurniawan, M.Kom
NIK. 190302187

Ahlihi Masruro, M.Kom
NIK. 190302148

Dhani Ariatmanto, M.Kom
NIK. 190302197

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer
Tanggal 27 Januari 2023

DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER



Hanif Al Fatta, S.Kom., M.Kom.
NIK. 190302096

HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

Yang bertandatangan di bawah ini,

Nama mahasiswa : Fajar Ilham Alqodri
NIM : 18.11.2340

Menyatakan bahwa Skripsi dengan judul berikut:

PEMBUATAN IKLAN LAYANAN MASYARAKAT PENCEGAHAN SAMPAH PLASTIK DI INDONESIA MENGGUNAKAN TEKNIK PENGAMBILAN GAMBAR EYE ANGLE

Dosen Pembimbing : Dhani Ariatmanto, M.Kom

1. Karya tulis ini adalah benar-benar ASLI dan BELUM PERNAH diajukan untuk mendapatkan gelar akademik, baik di Universitas AMIKOM Yogyakarta maupun di Perguruan Tinggi lainnya.
2. Karya tulis ini merupakan gagasan, rumusan dan penelitian SAYA sendiri, tanpa bantuan pihak lain kecuali arahan dari Dosen Pembimbing.
3. Dalam karya tulis ini tidak terdapat karya atau pendapat orang lain, kecuali secara tertulis dengan jelas dicantumkan sebagai acuan dalam naskah dengan disebutkan nama pengarang dan disebutkan dalam Daftar Pustaka pada karya tulis ini.
4. Perangkat lunak yang digunakan dalam penelitian ini sepenuhnya menjadi tanggung jawab SAYA, bukan tanggung jawab Universitas AMIKOM Yogyakarta.
5. Pernyataan ini SAYA buat dengan sesungguhnya, apabila di kemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka SAYA bersedia menerima SANKSI AKADEMIK dengan pencabutan gelar yang sudah diperoleh, serta sanksi lainnya sesuai dengan norma yang berlaku di Perguruan Tinggi.

Yogyakarta, 24 Maret 2023

Yang Menyatakan,




Fajar Ilham Alqodri

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	vi
BAB I DESKRIPSI KARYA LOMBA	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Uraian Tentang Karya.....	1
1.3 Nilai Keunikan.....	2
1.4 Fungsi, Fitur dan Kegunaan.....	2
1.5 Hasil Inovasi dan Implementasi.....	2
BAB II PERAN PRIBADI.....	4
2.1 Biodata Diri.....	4
2.2 Bagian Pengembangan Produk yang Dikerjakan.....	4
BAB III HASIL DAN PEMBAHASAN	6
3.1 Foto Implementasi Produk.....	6
3.2 Foto Produk.....	9
3.3 Ulasan Produk.....	10
3.4 Analisis Capaian	12
BAB IV LAMPIRAN	14
4.1 Sertifikat Lomba	14
4.2 Surat Tugas	14

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Penerapan <i>Eye Angle</i>	3
Gambar 3.1 Peserta Lomba.....	6
Gambar 3.2 Submit Karya	7
Gambar 3.3 <i>Final Round</i>	7
Gambar 3.4 <i>Link Zoom</i>	8
Gambar 3.5 <i>Email Sertifikat</i>	8
Gambar 3.6 Membangun Platform	9
Gambar 3.7 Penggunaan Kembali	9
Gambar 3.8 Target Nol Limbah.....	10
Gambar 3.9 Kuesioner Karya.....	11
Gambar 3.10 Ulasan Karya.....	11
Gambar 3.11 Kesimpulan dan Kritik Saran Masyarakat	12
Gambar 3.12 Poster 10 Finalist ASEANO	13

