

**LAPORAN MAGANG MANDIRI MBKM DI
PT. URBAN SPASIAL INDONESIA
KEC. KEBOMAS, KAB. GRESIK, JAWA TIMUR**



Disusun Oleh :

Arjuna Dimas Maulana
22052010096

Dosen Pembimbing :

Diana Aqidatun Nisa, S.T., M.Ds
NIP. 19900611 201803 2001

**DESAIN KOMUNIKASI VISUAL
FAKULTAS ARSITEKTUR DAN DESAIN
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR
2024**

**LAPORAN MAGANG MANDIRI MBKM DI
PT. URBAN SPASIAL INDONESIA
KEC. KEBOMAS, KAB. GRESIK, JAWA TIMUR**

**PERANCANGAN DESAIN GRAFIS DAN IDENTITAS VISUAL SEBAGAI MEDIA
PROMOSI DIGITAL DI PT. URBAN SPASIAL INDONESIA**



Disusun Oleh :

Arjuna Dimas Maulana
22052010096

Dosen Pembimbing :

Diana Aqidatun Nisa, S.T., M.Ds
NIP. 19900611 201803 2001

**DESAIN KOMUNIKASI VISUAL
FAKULTAS ARSITEKTUR DAN DESAIN
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR
2024**

LEMBAR PENGESAHAN

**LAPORAN MAGANG MANDIRI MBKM DI
PT. URBAN SPASIAL INDONESIA
KEC. KEBOMAS, KAB. GRESIK, JAWA TIMUR**

**PERANCANGAN DESAIN GRAFIS DAN IDENTITAS VISUAL SEBAGAI MEDIA
PROMOSI DI PT. URBAN SPASIAL INDONESIA**


Semester 5 Tahun Akademik 2024/2025

Dipersiapkan dan disusun oleh

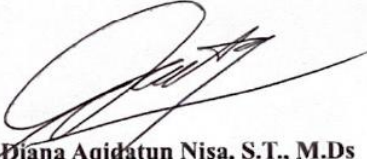
**ARJUNA DIMAS MAULANA
22052010096**

Disetujui Oleh:

Pembimbing Lapangan


Ramadhan Adi Pratama, S.T., M.T.

Dosen Pembimbing


**Diana Aqidatun Nisa, S.T., M.Ds
NIP. 19900611 201803 2001**

Mengetahui,

Koordinator Program Studi
Desain Komunikasi Visual


**Masnunna, ST., M.Sn
NIP. 19840512 2021 212004**

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis ucapkan kepada Allah SWT atas semua rahmat dan nikmat-Nya yang telah dilimpahkan sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Magang ini dengan baik. Laporan ini disusun sebagai syarat penyelesaian dan laporan kegiatan selama menjalankan program magang mandiri MBKM di PT. Urban Spasial Indonesia.

Ucapan terima kasih dan rasa hormat penulis sampaikan kepada berbagai pihak yang telah berperan memberi arahan dan bimbingan yaitu Ramadhan Adi Pratama selaku CEO PT. Urban Spasial Indonesia Diana Aqidatun Nisa, S.T., M.Ds selaku dosen pembimbing dan penanggung jawab program MBKM 2024 program studi Desain Komunikasi Visual, UPN “Veteran” Jawa Timur, Kedua Orang Tua dan teman teman. Semoga segala petunjuk dan arahan yang diberikan bermanfaat dikemudian hari.

Dalam penyusunan laporan magang ini masih jauh dari kesempurnaan, tetapi penulis sudah berusaha sebaik mungkin. Harapan penulis semoga laporan bisa bermanfaat bagi semua pihak. Akhir kata semoga PT. Urban Spasial Indonesia bisa terus berkembang dan sukses.

Hormat Saya,



Arjuna Dimas Maulana

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR GAMBAR.....	iv
DAFTAR TABEL.....	vi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Lingkup	2
1.3. Tujuan.....	2
BAB II ORGANISASI MITRA	3
2.1. Struktur Organisasi.....	3
2.2. Lingkup Pekerjaan.....	4
2.3. Deskripsi Pekerjaan.....	4
2.4. Jadwal Kerja	5
BAB III PELAKSANAAN MAGANG	6
3.1. Posisi/Kedudukan Kegiatan Magang	6
3.2. Metodologi Penyelesaian Tugas	6
3.2.1. Pembuatan Content Plan	6
3.2.2. Perancangan Konten Sosial Media Instagram	7
3.2.3. Perancangan Layout Modul Pelatihan.....	25
3.2.4. Perancangan Identitas Visual FPV Academy	28
3.3. Pembelajaran Hal Baru.....	30
BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN.....	31
4.1. Kesimpulan.....	31
4.2. Saran.....	31
BAB V REFLEKSI DIRI	32
LAMPIRAN	33
A. Lampiran TOR.....	33
B. Logbook Kegiatan	35
C. Dokumen Teknis.....	59
D. Formulir Asistensi	70
A. Surat Keterangan Lulus dan Nilai Magang Mandiri MBKM.....	71
B. Surat Rekomendasi MBKM	72
C. Surat Persetujuan Konversi Mata Kuliah	73
D. Lembar Penilaian Magang.....	74

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Logo PT. Urban Spasial Indonesia	1
Gambar 2 Logo Drone Pilot Academy	1
Gambar 3 Struktur Organisasi PT Urban Spasial Indonesia	3
Gambar 4 Struktur Organisasi Drone Pilot Academy	3
Gambar 5 Content Plan	7
Gambar 6 Briefing Desain Feeds Pemanfaatan Drone.....	7
Gambar 7 Mencari Refrensi Gaya Desain.....	8
Gambar 8 Proses Brainstorming Feeds Pemanfaatan Drone.....	8
Gambar 9 Proses Desain Feeds Pemanfaatan Drone.....	8
Gambar 10 Pratinjau Feeds Pemanfaatan Drone	9
Gambar 11 Feeds Pemanfaatan Drone untuk Pemetaan Lahan Jagung	9
Gambar 12 Feeds Teknologi Lidar Drone untuk Eksplorasi Tambang.....	9
Gambar 13 Proses mencari informasi tentang Propeller dan Frame drone	10
Gambar 14 Proses Brainstorming Feeds Perangkat dan Aksesoris Drone	10
Gambar 15 Proses Desain Feeds Perangkat dan Aksesoris Drone	10
Gambar 16 Pratinjau Feeds Perangkat dan Aksesoris Drone	11
Gambar 17 Feeds Sensor Pada Drone	11
Gambar 18 Feeds Jenis Propeller Drone	11
Gambar 19 Feeds Gimbal Stabilizer Drone.....	12
Gambar 20 Feeds Mengenal Jenis Jenis Frame Quadcopter.....	12
Gambar 21 Feeds Aksesoris Drone Yang Wajib Kalian Miliki	12
Gambar 22 Proses Pembuatan Asset Feeds Labirin	13
Gambar 23 Proses Desain Feeds Games dan Interaksi	13
Gambar 24 Feeds Games dan Interaksi	14
Gambar 25 Proses Brainstorming Feeds Tips And tricks	14
Gambar 26 Proses Desain Feeds Tips And Tricks.....	15
Gambar 27 Pratinjau Feeds Tips And Tricks.....	15
Gambar 28 Feeds Tips Foto Long Exposure Menggunakan Drone	16
Gambar 29 Briefing Desain Feeds Entertainment.....	16
Gambar 30 Proses Brainstorming Feeds Entertainment.....	17
Gambar 31 Proses Desain Feeds Entertainment.....	17
Gambar 32 Feeds Entertainment	18
Gambar 33 Briefing Desain Story Ucapan.....	18
Gambar 34 Proses Brainstorming Desain Story Ucapan.....	19
Gambar 35 Proses Desain Story Ucapan.....	19
Gambar 36 Story Ucapan	20
Gambar 37 Briefing Desain Cover Reels	21
Gambar 38 Proses Brainstorming Desain Cover Reels.....	21
Gambar 39 Proses Desain Cover Reels	22
Gambar 40 Pratinjau Desain Cover Reels	22
Gambar 41 Desain Cover Reels	23
Gambar 42 Proses Brainstorming Desain Template Story	23
Gambar 43 Proses Desain Template Story	24
Gambar 44 Revisi Desain Template Story	24
Gambar 45 Desain Template Story.....	25
Gambar 46 Briefing Desain Layout Modul.....	26
Gambar 47 File Asset Foto Modul	26
Gambar 48 Proses Desain Layout Modul.....	26
Gambar 49 Pratinjau Desain Layout Modul.....	27

Gambar 50 Desain Layout Modul	27
Gambar 51 Proses Brainstorming Desain Identitas Visual FPV Academy	28
Gambar 52 Alternatif Logo FPV Academy	29
Gambar 53 Finalisasi Alternatif Logo Terpilih.....	29
Gambar 54 Proses Digitalisasi Logo FPV Academy.....	30
Gambar 55 Logo FPV Academy	30

DAFTAR TABEL

Tabel 1 Jadwal Kerja Drone Pilot Academy.....	5
---	---