



UNIVERSITAS ESA UNGGUL
FAKULTAS ILMU KOMPUTER

Jl. Atjuna Utara No.9. Kebon Jeruk – Jakarta Barat 11510

FORMULIR PERMOHONAN KERJA PRAKTEK

Nama Tempat Praktek : Smarteye.id
Alamat : PT Metra-Net
Mulia Business Park, Building J
Jl. Letjen MT Haryono Kav. 58-60
Pancoran, Jakarta Selatan 12780
Telepon : 0811 8982 11
Surat Pengantar : ~~diperlukan~~ / tidak diperlukan *)

Nama Mahasiswa : Yogi Prasetya
Nomor Pokok Mahasiswa : 20180801192
Jumlah SKS : 117
Indeks Prestasi Kumulatif : 3.36

Pembimbing Akademik : Ir. Nizirwan Anwar, MT
Bidang Peminatan : Software Engineer
Tanggal Dimulai : 08 April 2020
Perkiraan Selesai : 11 Mei 2020

Bersama ini dilampirkan surat pernyataan memenuhi persyaratan untuk melaksanakan Kerja Praktek pada Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer. Universitas Esa Unggul.

Jakarta, April 2020
Pemohon Kerja Praktek

Yogi Prasetya

*) Coret yang tidak perlu



UNIVERSITAS ESA UNGGUL FAKULTAS ILMU KOMPUTER

Jl. Atjuna Utara No.9. Kebon Jeruk – Jakarta Barat 11510

KERANGKA ACUAN

Nama Tempat Kerja Praktek	:	Smarteye.id
Nama Pembimbing Lapangan	:	Fahmi Rahmadani, ST
Jabatan Pembimbing Lapangan	:	<i>Chief Technology Officer</i>
Alamat	:	PT Metra-Net Mulia Business Park, Building J Jl. Letjen MT Haryono Kav. 58-60 Pancoran, Jakarta Selatan 12780
Telepon	:	0811 8982 11
Nama Mahasiswa	:	Yogi Prasetya
Nomor Pokok Mahasiswa	:	20180801192
Telepon	:	0838 7308 7154
Email	:	yogiprsetya@gmail.com
Nama Dosen Pembimbing Materi	:	Malabay,S.Kom., M.Kom.
Telepon	:	0813 8815 8159
Email	:	malabay@esaunggul.ac.id
Alamat	:	Jl. Kebon Kosong gang 18 No. 167 Kemayoran, Jakarta Pusat 10630
Turut Memeriksa Laporan	:	Ya / Tidak *)
Judul/Topik/Tema	:	Virtual Tour Berbasis Web Dengan ReactJS untuk Kebutuhan Pemasaran
Uraian Singkat	:	Merancang aplikasi virtual tour berbasis web sebagai media pemasaran.
Perkiraan Jangka Waktu	:	08 April 2020 s/d 11 Mei 2020

Garis Besar Jadwal Rencana Kerja (Per Minggu) :

No	Waktu	Uraian Rencana Kerja
1	Minggu Ke - 1 (08 April 2020 s/d 14 April 2020)	Konsultasi dengan pembimbing lapangan mengenai perancangan sistem yang akan dibuat.
2	Minggu Ke - 2 (15 April 2020 s/d 21 April 2020)	Diskusi dan menganalisis fitur yang perlu dibuat dan menentukan teknologi yang akan digunakan.
3	Minggu Ke - 3 (15 April 2020 s/d 21 April 2020)	Menulis kode program dan pengujian sistem.
4	Minggu Ke - 4 (22 April 2020 s/d 08 Mei 2020)	Mengevaluasi hasil kerja praktek dan pengujian fungsional bersama pembimbing lapangan.

Yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan telah membaca dan memahami isi dari kerangka acuan serta pedoman pengerjaan Kerja Praktek.

Peserta Kerja Praktek

Pembimbing Lapangan

Yogi Prasetya

Fahmi Rahmadani, ST.

Dosen Pembimbing Materi

Malabay, S.Kom, M.M.

LOG KEHADIRAN KERJA PRAKTEK

Nama/NIM : Yogi Prasetya / 20180801192
 Tempat Instani : Smarteye.id
 Judul Laporan : *Virtual Tour* Berbasis Web Dengan ReactJS untuk
 Kebutuhan Pemasaran

No	Hari/Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf
1	09 April 2020	Pengajuan judul dan isi laporan kerja praktek	
2	17 April 2020	Pengarahan kerja praktek secara umum oleh pembimbing lapangan	
3	18 April 2020	Analisa kebutuhan fungsional aplikasi <i>Virtual Tour</i> Berbasis Web	
4	18 April 2020	Analisa kebutuhan sistem dan teknologi pada aplikasi <i>Virtual Tour</i> Berbasis Web	
5	19 April 2020	<ul style="list-style-type: none"> Perancangan kebutuhan sistem, desain <i>logic</i>, dan <i>code-base</i> pada proyek. Setup dan inisiasi proyek 	
6	20 April 2020	Mencari referensi desain <i>user interfce</i>	
7	20-25 April 2020	Tahap pembuatan <i>code</i> aplikasi <i>Virtual Tour</i> Berbasis Web	
8	26 April 2020	Pengujian fungsi dan <i>runtime</i> aplikasi <i>Virtual Tour</i> Berbasis Web	
9	27 April 2020	Teknikal review oleh pembimbing lapangan	

No	Hari/Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf
10	28 April 2020	Tahap pembuatan <i>code</i> aplikasi <i>Virtual Tour</i> Berbasis Web	
11	30 April 2020	Pengujian fungsional aplikasi <i>Virtual Tour</i> Berbasis Web pada pada desktop dan mobile	
12	04 Mei 2020	Evaluasi aplikasi dan hasil kerja praktek secara keseluruhan oleh pembimbing lapangan	

Jakarta, Mei 2020

Mengetahui,

Fahmi Rahmadani, ST

Pembimbing Lapangan



UNIVERSITAS ESA UNGGUL
FAKULTAS ILMU KOMPUTER

Jl. Atjuna Utara No.9. Kebon Jeruk – Jakarta Barat 11510

FORMULIR KEHADIRAN BIMBINGAN KERJA PRAKTEK

Dosen Pembimbing : Malabay., S.Kom., M.Kom
Nama/NIM : Yogi Prasetya / 20180801192
Tempat Instansi : Smarteye.id
Judul Laporan : *Virtual Tour* Berbasis Web Dengan ReactJS untuk
Kebutuhan Pemasaran

No	Hari/Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf
1	Rabu, 01 April 2020	Bimbingan log harian kerja praktek dan pengajuan judul laporan	
2	Selasa, 06 April 2020	Bimbingan laporan kerja praktek Bab I Pendahuluan	
3	Sabtu, 11 April 2020	Bimbingan laporan kerja praktek Bab II Landasan Teori dan Bab III Analisis Dan Perancangan Sistem	
4	Jumat, 17 April 2020	Bimbingan laporan kerja praktek Bab IV	
5	Sabtu, 25 April 2020	Bimbingan laporan kerja praktek Bab V kesimpulan dan saran	
6	Jumat, 08 Mei 2020	Finalisasi laporan kerja praktek	

Mengetahui,

Malabay, S.Kom, M.Kom
Koordinator Kerja Praktek



SMARTEYE.ID

Mulia Business Park, Building J
Jl. Letjen MT Haryono Kav. 58-60
Pancoran, Jakarta Selatan 12780
contact@smarteYE.id / 0811-898-211

SURAT KETERANGAN MAGANG KERJA
No: SE/119/VIII/2020

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Fahmi Rahmadani, ST
Jabatan : Chief Technology Officer

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Yogi Prasetya
NIM : 20180801192
Program Studi : Teknik Informatika
Asal : Universitas Esa Unggul

Adalah benar telah melaksanakan kegiatan magang kerja di **smarteYE.id**. Terhitung dari 08 April 2020 s/d 11 Mei 2020, yang bersangkutan telah melaksanakan tugas dan tanggung jawabnya dengan baik.

Demikian surat keterangan magang ini kami buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 05 Juni 2020

Fahmi Rahmadani, ST
Chief Technology Officer

FORM PENILAIAN KERJA PRAKTEK

Nama : Yogi Prasetya
NIM : 20180801192
Program Studi : Teknik Informatika
Fakultas : Ilmu Komputer
Universitas : Universitas Esa Unggul

Telah menyelesaikan Kerja Praktek dan mendapatkan rincian penilaian sebagai berikut:

No	Komponen Penilaian	Nilai
1	Kepribadian	
2	Kemampuan teknis	
3	Hubungan kerja	
4	Pengambilan keputusan	
5	Pengetahuan teknologi	
6	Kontribusi	

Jakarta, 11 Mei 2020
Pembimbing lapangan

Fahmi Rahmadani, ST.