



**IMPLEMENTASI WEBSITE PEMETAAN UMKM DENGAN QGIS  
DI DESA TANJUNGSARI**

**TUGAS AKHIR**

**ERLANGGA SUTOYO PUTRA**

**201050148**

**PROGRAM STUDI DIPLOMA-III SISTEM INFORMASI**

**FAKULTAS ILMU KOMPUTER**

**UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL  
"VETERAN" JAKARTA**

**2025**



**IMPLEMENTASI WEBSITE PEMETAAN UMKM DENGAN QGIS  
DI DESA TANJUNGSARI**

**TUGAS AKHIR**

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Diploma Komputer**

**ERLANGGA SUTOYO PUTRA**

**201050148**

**PROGRAM STUDI DIPLOMA-III SISTEM INFORMASI**

**FAKULTAS ILMU KOMPUTER**

**UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL  
“VETERAN” JAKARTA**

**2025**

### PERNYATAAN ORISINALITAS

Tugas Akhir ini hasil karya saya sendiri dan semua sumber yang dikutip maupun yang dirujuk telah saya nyatakan dengan benar.

Nama : Erlangga Sutoyo Putra  
NIM : 2010501048  
Prodi : D3 Sistem Informasi  
Judul : Perancangan website pemetaan UMKM di Desa Tanjungsari

Bilamana di kemudian hari ditemukan ketidaksesuaian dengan pernyataan saya ini, saya bersedia dituntut dan diproses sesuai ketentuan yang berlaku.

Bogor, 2 Juli 2025



(Erlangga Sutoyo Putra)

**PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK  
KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai civitas akademik Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Erlangga Sutoyo Putra  
NIM : 2010501048  
Fakultas : Ilmu Komputer  
Prodi : D3 Sistem Informasi

Dengan pembangunan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jakarta Hak Royalti Eksklusif (*non-executive Royalty Free Right*) atas karya ilmiah saya yang berjudul : **PERANCANGAN WEBSITE PEMETAAN UMKM DI DESA TANJUNGSARI**

Berserta perangkat yang ada (jika diperlukan), Dengan Hak Bebas Royalti ini Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jakarta berhak menyimpan, mengalih media/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta. Demikian Pernyataan ini saya buat sebenarnya.

Dibuat di : Bogor

Pada tanggal : 2 Juli 2025

Yang menyatakan,



(Erlangga Sutoyo Putra)

## LEMBAR PENGESAHAN

Judul : Sistem Informasi Inventory Control Barang Kebutuhan Logistik Di Istana Kepresidenan Cipanas Berbasis Website  
Nama : Erlangga Sutoyo Putra  
NIM : 2010501048  
Program Studi : D3 Sistem Informasi

Disetujui oleh:

Penguji 1:  
Musthofa Galih Pradana, S.Kom., M.Kom.



Penguji 2:  
Nurhafifah Matondang, S.Kom., M.M., MTI.



Pembimbing:  
Zatin Niqotaini, S.Tr.Kom., M.Kom.

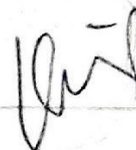


Diketahui oleh:

Koordinator Program Studi:  
Rio Wirawan, S.Kom., MMSI.  
NIP. 198610202019031006



Dekan Fakultas Ilmu Komputer:  
Prof. Dr. Ir. Supriyanto, S.T., M.Sc., IPM.  
NIP. 197605082003121002



Tanggal Ujian Tugas Akhir:  
4 Juni 2025

## DAFTAR ISI

DAFTAR ISI.....	6
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Batasan masalah.....	2
1.4 Tujuan Penelitian .....	2
1.5 Manfaat Penelitian Tugas Akhir .....	3
1.6 Luaran penelitian .....	3
1.7 Sistematika Penulisan .....	3
BAB II LANDASAN TEORI.....	3
2.1 Pengertian Sistem .....	5
2.2 Pengertian Informasi.....	5
2.3 Pengertian Model <i>Waterfall</i> .....	6
2.4 UML .....	7
2.5 QGIS.....	8
2.6 MongoDB .....	9
2.7 Pengertian Visual Studio Code .....	10
2.8 Pengertian <i>Website</i> .....	10
2.9 Penelitian Terdahulu .....	10
BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....	12
3.1 Alur Penelitian .....	12
3.2 Tahap penelitian .....	13
3.2.1 Identifikasi Masalah.....	13
3.2.2 Studi Literatur .....	13
3.2.3 Tahap pengumpulan data .....	13
3.3 Tahap Perancangan .....	14
3.3.1 Tahap Pengujian.....	14
3.3.2 Dokumentasi .....	14
3.3.3 Spesifikasi alat bantu penelitian .....	14
3.3.4 Spesifikasi hardware .....	14
3.3.5 Software .....	14
3.4 Jadwal Rencana Penelitian.....	15
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....	16

4.1 Gambaran Umum.....	16
4.2 Sejarah Desa .....	16
4.3 Analisi Sistem Berjalan.....	17
4.4 Use Case Diagram .....	17
4.5 Activity Diagram.....	22
4.6 Sequence Diagram .....	27
4.7 Class diagram.....	30
4.8 Rancangan Database .....	31
4.9 Tampilan Website .....	32
4.10 Pengujian system .....	
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>48</b>
5.1 Kesimpulan .....	48
5.2 Saran .....	48

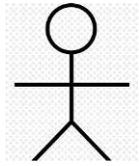
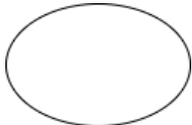
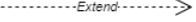
## DAFTAR GAMBAR

gambar 2. 1 Metode waterfall.....	6
gambar 3. 1 Bagan flow chart, Alur penelitian.....	12
gambar 4. 1 Struktur organisasi Desa Tanjungsari.....	16
gambar 4. 2 Use case diagram.....	18
gambar 4. 3 Activity diagram login admin.....	22
gambar 4. 4 Activity diagram logout admin.....	23
gambar 4. 5 Activity diagram tambah UMKM .....	24
gambar 4. 6 Activity diagram admin mengubah data UMKM.....	25
gambar 4. 7 Activity diagram menghapus data UMKM .....	26
gambar 4. 8 Sequence diagram login admin .....	27
gambar 4. 9 Sequence diagram logout .....	28
gambar 4. 10 Sequence diagram tambah UMKM.....	28
gambar 4. 11 Sequence diagram ubah data UMKM .....	29
gambar 4. 12 Sequence diagram data UMKM.....	30
gambar 4. 13 Class diagram .....	31
gambar 4. 14 CDM dari website .....	32
gambar 4. 15 PDM dari website.....	33
gambar 4. 16 Tampilan mockup beranda dan halaman login.....	34
gambar 4. 17 Mockup beranda admin & UMKM.....	35
gambar 4. 18 Mockup Form tambah & edit UMKM.....	36
gambar 4. 19 Mockup profile desa.....	37
gambar 4. 20 Mockup topografi & logout admin.....	38
gambar 4. 21 Gambar ini hasil blackbox testing dengan pengelola desa.....	39
gambar 4. 22 Halaman beranda.....	40
gambar 4. 23 Halaman profile desa.....	40
gambar 4. 24 Halaman UMKM.....	41
gambar 4. 25 Halaman login .....	41
gambar 4. 26 Halaman login ketika salah memasukan id atau password .....	42
gambar 4. 27 Berhasil login .....	42
gambar 4. 28 Halaman UMKM setelah menjadi admin.....	43
gambar 4. 29 Form tambah UMKM.....	43
gambar 4. 30 field yang wajib di isi di form tambah UMKM.....	44
gambar 4. 31 Halaman UMKM setelah menyimpan data UMKM.....	45
gambar 4. 32 Halaman ubah UMKM.....	46
gambar 4. 33 Halaman konfirmasi delete.....	47

## DAFTAR TABEL

tabel 2. 1 use case diagram.....	
tabel 2. 2 Penelitian Terdahulu.....	11
tabel 3. 1 Jadwal Penelitian .....	15
tabel 4. 1 Analisis permasalahan dan sistem usulan.....	17
tabel 4. 2 Skenario admin melakukan login .....	18
tabel 4. 3Skenario admin melakukan logout .....	19
tabel 4. 4 Skenario admin menambahkan data UMKM .....	20
tabel 4. 5 Skenario admin mengubah data.....	21
tabel 4. 6 Skenario admin menghapus data .....	21
tabel 4. 7 Rancangan database table admin.....	31
tabel 4. 8 Rancangan database UMKM.....	31

## 1. Simbol Sequence diagram

Nama	Simbol	Keterangan
<i>Actor</i>		Orang, sistem proses atau ketika berinteraksi dengan <i>usecase</i> atau pun sistem yang dibuat.
<i>Usecase</i>		Fungsionalitas ataupun aksi – aksi yang ditampilkan sistem sebagai unit yang saling bertukar pesan antar unit maupun aktor. <i>Usecase</i> diberikan nama atau keterangan menggunakan kata kerja.
<i>Include</i>		Menghubungkan <i>usecase</i> tambahan yang menuju <i>usecase</i> yang ditambahkan. <i>Usecase</i> yang ditambah akan membutuhkan <i>usecase</i> ini agar dapat berjalan untuk fungsinya atau persyaratan agar dapat menjalankan fungsi dalam
Nama	Simbol	Keterangan
		<i>usecase</i> tersebut. Arah pada panah <i>include</i> menuju kepada <i>usecase</i> tambahan.
<i>Extend</i>		Menghubungkan dari <i>usecase</i> tambahan yang menuju ke <i>usecase</i> yang ditambah. <i>Usecase</i> yang ditambah mampu berdiri sendiri walaupun tanpa <i>usecase</i> tambahan. Arah panah <i>extend</i> menuju kepada <i>usecase</i> yang ditambah.
<i>Association</i>		Menghubungkan antar aktor dan <i>usecase</i> dimana saling berinteraksi dalam <i>usecase</i> diagram atau aktor. Asosiasi ini dapat diartikan sebagai <i>link</i> setiap elemenelemen.