

## Lampiran 1. Surat Balasan Izin Penelitian



**PEMERINTAHAN KABUPATEN MAGETAN**  
**KECAMATAN SUKOMORO**  
**DESA POJOKSARI**  
*Jl. Mangga No. 15 Kode Pos 63391*  
*e-mail: ds.pojoksari.skm.@gmail.com*

Magetan, 19 Juli 2024

No : 470 / 469/403.409.9/2024  
Lampiran : -  
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada, Yth.  
Dekan Fakultas Teknik  
Universitas PGRI Madiun

Di Tempat

Menunjuk surat Dekan Fakultas Teknik Universitas PGRI Madiun Nomor 186/N/FT/UNIPMA/2024 tanggal 13 Mei 2024. Perihal sebagaimana tersebut pada pokok surat, bersama ini diberitahukan bahwa Kantor Desa Pojoksari, Kecamatan Sukomoro, Kabupaten Magetan memberikan ijin mahasiswa sebagaimana tersebut dibawah ini untuk melakukan wawancara/riset untuk penyusunan skripsi:

Nama : Putri Wulandari  
NIM : 2005101086  
Judul Skripsi : Pengembangan Sistem Pelayanan Desa Berbasis *Website* (Studi Kasus: Desa Pojoksari, Kabupaten Magetan)

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan seperlunya.

Pojoksari, 19 Juli 2024  
Kepala Desa Pojoksari  
  
**EDY MULYONO, S.Pd**

## Lampiran 2. Surat Telah Selsai Melakukan Penelitian



**PEMERINTAHAN KABUPATEN MAGETAN  
KECAMATAN SUKOMORO  
DESA POJOKSARI**

*Jl. Mangga No. 15 Kode Pos 63391  
e-mail: ds.pojoksari.skm@gmail.com*

**SURAT KETERANGAN TELAH MELAKUKAN PENELITIAN**

**NOMOR: 47/66/003.409.9/2024**

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Edy Mulyono

Jabatan : Kepala Desa

Alamat : Desa Pojoksari, Kecamatan Sukomoro, Kabupaten Magetan

Dengan ini menyatakan bahwa mahasiswa yang beridentitas:

Nama : Putri Wulandari

NIM : 2005101086

Program Studi : S1 Teknik Informatika

Universitas : Universitas PGRI Madiun

Telah selesai melakukan penelitian dan pengambilan data penelitian di Kantor Desa Pojoksari, Kecamatan Sukomoro, Kabupaten Magetan terhitung mulai tanggal 27 Mei s/d 28 Juni 2024 untuk memperoleh data penelitian dalam rangka penyusunan skripsi yang berjudul "Pengembangan Sistem Pelayanan Desa Berbasis Website (Studi Kasus: Desa Pojoksari, Kabupaten Magetan)".

Demikian surat keterangan ini dibuat dan diberikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Pojoksari, 19 Juli 2024  
Kepala Desa Pojoksari  
  
EDY MULYONO, S.Pd

Lampiran 3. Dokumentasi Penelitian



## Lampiran 4. Validasi Pustaka

### Lampiran 3. Validasi Pustaka

#### VALIDASI SUMBER PUSTAKA PENULISAN SKRIPSI

Nama : Putri Wulandari  
 NIM : 2005101086  
 Program Studi : Teknik Informatika  
 Fakultas : Teknik  
 Dosen Pembimbing : Inung Diah Kurniawati, S.Pd., M.Pd.  
 Saifulloh, S.Kom., M.Kom  
 Judul : Pengembangan Sistem Pelayanan Desa Berbasis  
*Website* (Studi Kasus: Desa Pojoksari, Kabupaten  
 Magetan)

No	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
1	Abdillah, R., Kuncoro, A., & Kurniawan, I. (2019). Analisis Aplikasi Pembelajaran Matematika Berbasis <i>Analysis Mathematics Learning Apps Android Base</i> . <i>Jurnal Theorems</i> , 4(1), 138–146.	143	16	OK	
2	Anam, C., Susanto, H., Yanto, D., & R.G., F. (2023). Pengembangan Sistem Informasi Pelayanan Masyarakat Desa (Simpelmase) Berbasis Web. <i>JEECOM Journal of Electrical Engineering and Computer</i> , 5(2), 310–318. <a href="https://doi.org/10.33650/jeeecom.v5i2.6966">https://doi.org/10.33650/jeeecom.v5i2.6966</a>	310	24,2	OK	
3	Ang, J., & Putra, D. S. D. (2021). Pemanfaatan Location Based Service Pada Website Reservasi Parkir Dengan Menggunakan Algoritma a*. <i>Algor.</i> 3(1), 27–37. <a href="https://doi.org/10.31253/algor.v3i1.697">https://doi.org/10.31253/algor.v3i1.697</a>	29	11	OK	

4	Anjeli, D., Faulina, S. T., & Fakhri, A. (2022). Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Dasar Negeri 49 OKU Menggunakan Embarcadero XE2 Berbasis Client Server. <i>Jurnal Informatika Dan Komputer (JIK)</i> , 13(2), 57–66.	59	10	ok	
5	Antares, J. (2020). Rancangan Sistem Informasi Kependudukan Berbasis Web Di Kantor Camat Medan Deli. <i>Djtechno: Jurnal Teknologi Informasi</i> , 1(2), 46– 51. <a href="https://doi.org/10.46576/djtechno.v1i2.97">https://doi.org/10.46576/djtechno.v1i2.97</a>	47	7	ok	
6	Elgamar. (2020). Konsep Dasar Pemograman Website dengan PHP. Malang: CV.Multimedia Edukasi.	4	12	ok	
7	Ergashef. (2022). Design of Automated Enterprise Information Systems Using Uml. <i>Methodical Research Journal</i> , 3(12), 25–31.	28	21	ok	
8	Firmansyah, Y., Maulana, R., & Fatin, N. (2020). Sistem Informasi Pengaduan Warga Berbasis Website. <i>Jurnal Cendikia</i> , 19(1), 397–404	398	9	ok	
9	Habibi, R., & Karnovi, R. (2020). Tutorial Membuat Aplikasi Sistem Monitoring Terhadap Job Desk Operational Human Capital (OHC). Bandung: Kreatif Industri Nusantara.	61	15	ok	
10	Jannah, M., Sarwandi, & Creative, C. (2019). Mahir Bahasa Pemograman PHP. PT Elex Media Komputindo.	1	13	ok	
11	Kiptiyah, M., Pudyarningsih, A. R., & Oktafiah, Y. (2019). Pengaruh Pelayanan Publik	31	2	ok	

	Terhadap Kepuasan Masyarakat Dalam Penerbitan Surat Izin Mendirikan Bangunan (IMB). <i>Jurnal EMA</i> , 4(1), 30–37. <a href="https://doi.org/10.47335/ema.v4i1.36">https://doi.org/10.47335/ema.v4i1.36</a>				
12	Lami, S., Kalam, A. N., Anjelina, S., & Alfat, S. (2021). The design of learning media using JavaScript and its implementation in the local web server. <i>Journal of Physics: Conference Series</i> , 1839(1). <a href="https://doi.org/10.1088/1742-6596/1839/1/012010">https://doi.org/10.1088/1742-6596/1839/1/012010</a>	2	15	ok	
13	Lewis, J. R., & Sauro, J. (2018). Item Benchmarks for the System Usability Scale. <i>Journal of Usability Studies</i> , 13(3), 158–167.	159,161	79	ok	
14	Manurung. (2019). Sistem Informasi Lembaga Kursus Dan Pelatihan (LKP) City Com Berbasis Web Menggunakan Php Dan Mysql. <i>Jurnal Mahajana Informasi</i> , 4(1), 42–50. <a href="http://114.7.97.221/index.php/7/article/view/726">http://114.7.97.221/index.php/7/article/view/726</a>	44	14	ok	
15	Nitami, A., Munthe, A. A., & Masrizal. (2021). Sistem Informasi Reservasi Hotel Rantauprapat Berbasis Web dengan Framework Codeigniter. <i>Journal of Student Development Information System (JoSDIS)</i> , 1(1), 7–17.	8	7	ok	
16	Noviantoro, A., Silviana, A. B., Fitriani, R. R., & Permatasari, H. P. (2022). Rancangan Dan Implementasi Aplikasi Sewa Lapangan Badminton Wilayah	91,90	11,13,16	ok	

	91 Depok Berbasis Web. Jurnal Teknik Dan Science, 1(2), 88–103. <a href="https://doi.org/10.56127/jts.v1i2.108">https://doi.org/10.56127/jts.v1i2.108</a>				
17	Prabowo, M. (2020). Metodologi Pengembangan Sistem Informasi (W. A. Budyastomo (ed.)). Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (LP2M) IAIN Salatiga.	2	7	ok	
18	Priyanto, A. (2022). Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Inventory Barang dengan Metode RAD (Rapid Application Development) pada CV. Agung Rejeki. Journal Information System Development (ISD), 7(2), 34. <a href="https://doi.org/10.19166/isd.v7i2.554">https://doi.org/10.19166/isd.v7i2.554</a>	86	31	ok	
19	Rizky, M., & Ferico, A. (2021). Rancang Bangun Aplikasi E-Cuti Pegawai Berbasis Website (Studi Kasus: Pengadilan Tata Usaha Negara). 2(3), 1–13.	2	10	ok	
20	Sa'ad, M. (2020). <i>Otodidak Web Programming: Membuat Website Edutainment</i> . Jakarta: PT Elex Media Komputindo.	4,47,50,51,52,53,54	10,19,20,21,22	ok	
21	Sari, A. S., & Hidayat, R. (2022). Designing website vaccine booking system using golang programming language and framework react JS. Journal of Information System, Informatics and Computing Issue Period, 6(1), 22–39. <a href="https://doi.org/10.52362/jisicom.v6i1.760">https://doi.org/10.52362/jisicom.v6i1.760</a>	25	15	ok	

22	Satria, M. N. D. (2022). Sistem Informasi Pemeringkatan Prestasi Siswa Berbasis Web Pada Smk Pelita Pesawaran. <i>Journal of Social Sciences and Technology for Community Service (JSSTCS)</i> , 3(1), 114. <a href="https://doi.org/10.33365/jsstcs.v3i1.1908">https://doi.org/10.33365/jsstcs.v3i1.1908</a>	116	17	ok	
23	Sharma, S., Chauhan, P., & Singh, D. (2020). Crime Management System - a Review. <i>International Journal of Engineering Applied Sciences and 92 Technology</i> , 04(12), 554–557. <a href="https://doi.org/10.33564/ijcast.2020.v04i12.100">https://doi.org/10.33564/ijcast.2020.v04i12.100</a>	555	11	ok	
24	Shofi, A., Rizal, N., Pramono, D., & Sobroto, A. A. (2022). Pengembangan Aplikasi Sistem Informasi Pelayanan Desa berbasis Website (SIMPEDE) pada Desa Dawuhan Kecamatan Poncokusumo Kabupaten Malang. <i>Jptiik</i> , 6(11), 5101–5106. <a href="https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/11780">https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/11780</a>	5102	1	ok	
25	Sondang, S. (2024). Implementation of object oriented technology concept and rapid application development method in designing church service information system HKBP Perumnas Simalingkar. <i>Jurnal Mandiri IT</i> , 12(3), 183–191. <a href="https://doi.org/10.35335/mandiri.v12i3.257">https://doi.org/10.35335/mandiri.v12i3.257</a>	185	31	ok	
26	Suandi, S. (2019). Analisis Kepuasan Masyarakat terhadap Pelayanan Publik Berdasarkan	15	8	ok	



	Indeks Kepuasan Masyarakat di Kantor Kecamatan Belitang Kabupaten OKU Timur. <i>Journal PPS UNISTI</i> , 1(2), 13–22. <a href="https://doi.org/10.48093/jjask.v1i2.8">https://doi.org/10.48093/jjask.v1i2.8</a>				
27	Sukma, A. P., Yusuf, R., & Dai, R. H. (2023). Analisis Pengukuran Usability Sistem Informasi Manajemen Baznas ( Simba ) Menggunakan Metode System Usability Scale ( Sus ). <i>DIFFUSION Journal Of System And Information Technology</i> , 3(2), 224–231.	225	23	ok	
28	Syabania, R., & Rosmawani, N. (2021). Perancangan Aplikasi Customer Relationship Management (Crm) Pada Penjualan Barang Pre-Order Berbasis Website. <i>Rekayasa Informasi</i> , 10(1), 44–49	46,47,	12,19	ok	
29	Wardani, I. K., Utomo, P., Budiman, A., & Amadi, D. N. (2023). Pemanfaatan Metode Design Thinking dan Pengujian SUS untuk UI/UX Aplikasi Home Care Madiun Berbasis Android. <i>Journal of Computer and Information Systems Ampera</i> , 4(2), 106–125. <a href="https://journal-computing.org/index.php/journal-cisa/index">https://journal-computing.org/index.php/journal-cisa/index</a>	110	23	ok	
30	Widiastuti, I. (2022). Sistem Informasi Pelayanan Desa Berbasis Web di Desa Wanajaya Jawa Barat. <i>Pendidikan Masyarakat Dan Pengabdian</i> , 3(September), 887. <a href="https://ejournal.pps.ung.ac.id/ind">https://ejournal.pps.ung.ac.id/ind</a>	878	9	ok	

	<a href="http://ex.php.dikmas.article.view/1509/1109">ex.php.dikmas.article.view/1509/1109</a>				
31	Wulandari, T., & Nurmiati, S. (2022). Rancang Bangun Sistem Pemesanan Wedding Organizer Menggunakan Metode Rad di Shofia Ahmad Wedding. <i>Jurnal Rekasaya Informasi</i> , 11(69), 79-85.	81	20	OK	

Catatan Dosen Pembimbing:

Layak/Tidak Layak Untuk diuji

Madiun, 24 Juli 2024  
Dosen Pembimbing II



Saifulloh, S.Kom., M.Kom  
NIDN. 0717048906