


LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Ijin Penelitian



UNIVERSITAS PGRI MADIUN
FAKULTAS TEKNIK
PROGRAM STUDI : SISTEM INFORMASI, TEKNIK INFORMATIKA, TEKNIK INDUSTRI, TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNIK KIMIA
 Jalan Auri Nomor 14-16, Telp/Fax : (0351) 496128 Madiun
 Website: www.ft.unipma.ac.id Email: ft@unipma.ac.id

Nomor : 229/N/FT/UNIPMA/2024
 Lampiran : -
 Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth.: Pimpinan Devan Interior
 Di Tempat

Dengan ini kami menerangkan bahwa :

Nama : Andri Bayu Pratama
 NPM : 2005101021

Adalah Mahasiswa Universitas PGRI Madiun :

Fakultas : Teknik
 Program Studi : Teknik Informatika


Dengan ini kami mohon bantuan Bapak/Ibu untuk memberikan ijin melaksanakan penelitian di Devan Interior Watu Ompak, Rejosari, Kecamatan Kebonsari, Kabupaten Madiun, Jawa Timur kepada mahasiswa tersebut dengan judul penelitian:

"Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Plafon PVC Berbasis Web Studi Kasus Pada Devan Interior"

Hal-hal atau persyaratan yang diperlukan berkaitan dengan permohonan data penelitian, kami mohon bantuan untuk disampaikan kepada yang bersangkutan.

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan dikabulkannya kami mengucapkan terimakasih.


Mengetahui
 a.n. Pimpinan Devan Interior
 Manajer



CV. DEVAN OPTO PERKASA
REJOSARI 3137 RW 01
 K.C. KEBONSAARI MADIUN

Setyo Dwi Wahyono

Madiun, 30 Mei 2024
 Dekan Fakultas Teknik,



Nasrul Rofiah Hidayati, S.T., M.Pd
 NIDN. 0706108202

Lampiran 2. Surat Balasan Penelitian

**DEVAN INTERIOR**

Watu Ompak, Rejosari, Kec. Kebonsari, Kab. Madiun, Jawa Timur.

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Yang bertanda tangan di bawah ini Pimpinan Devan Interior, menerangkan bahwa:

Nama : Andri Bayu Pratama

Nim : 2005101021

Program Studi : Teknik Informatika

Dengan ini menyatakan yang sesungguhnya bahwa mahasiswa tersebut **BENAR** telah melakukan penelitian di Devan Interior selama tiga bulan tahun 2024, dengan judul penelitian **“Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Plafon PVC Berbasis Web Studi Kasus Pada Devan Interior”**.

Demikian surat keterangan ini kami buat untuk digunakan oleh yang bersangkutan sebagaimana mestinya.

Pimpinan Devan Interior
CV. DEVAN WITA PERMASA
DESA REJOSARI RT 37-RW 08
KEC. KEBONSARI KAB. MADIUN
TLP/WA : 0822 8140 0667
Setyo Dwi Wahyono

Lampiran 3. Validasi Daftar Pustaka

VALIDASI SUMBER PUSTAKA PENULISAN SKRIPSI

Nama : Andri Bayu Pratama
 Nim : 2005101021
 Program Studi : Teknik Informatika
 Fakultas : Teknik
 Dosen Pembimbing I : Yoga Prisma Yuda, S.Kom., M.Kom
 Dosen Pembimbing II : Pratiwi Susanti, S.Kom., M.MT
 Judul : Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Plafon PVC Berbasis Web Studi Kasus Pada Devan Interior

No.	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
1.	Abdulghani, T., & Sati, B. P. (2020). Pengenalan Rumah Adat Indonesia Menggunakan Teknologi Augmented Reality Dengan Metode Marker Based Tracking Sebagai Media Pembelajaran. <i>Media Jurnal Informatika</i> , 11(1), 43. https://doi.org/10.35194/mji.v11i1.770	47	19	✓	
2.	Adli, M., Sulistiyono, M., Sudibyo, T., & Bernadhed, B. (2022). Analisis Dan Pengembangan Media Pembelajaran Tentang Pengenalan Benda Disekitar Sekolah Berbasis Augmented Reality Menggunakan Unity Di Paud Labiba Maulida Boyolali. <i>Respati</i> , 17(2), 30. https://doi.org/10.35842/jtir.v17i2.455	32	18	✓	
3.	Agustini, W. J. K. (2020). 29 DAFTAR PUSTAKA Agustini, & Kurniawan, W. J. (2019). <i>Sistem E- Learning Do ' a dan Iqro ' dalam P eningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas</i> . 1(2019), 2020–2021.	155	12	✓	
4.	Andrean Nur Wicaksono, D., & Ed Dien, H. (2021). Rancang Bangun E-Commerce Berbasis Web menggunakan PHP dan Mysql di CV. Sumber Raya Jember. <i>Seminar Informatika Aplikatif Polinema</i> ,	7	14	✓	

	2021.				
5.	Angelina, D. (2021). <i>Institut Agama Islam Negeri (Iain) Metro Tahun 1443 H / 2021 M Institut Agama Islam Negeri (Iain) Metro.</i>	62	10	✓	
6.	Basith, A., Iskandar, F., Fahrudin, R., Ilham, W., Asih, V., Informatika, T., Informasi, F. T., Insan, U. C., Informasi, S., Informasi, F. T., Insan, U. C., Cirebon, K., Barat, J., & Dharma, D. A. (2022). Pengaduan Masyarakat Berbasis Web Pada Desa Adi. <i>Teknologi, 1</i> (1), 35.	5	11	✓	
7.	Bella Regita Dewi, Sugeng Rahajo, E. A. (2020). Perancangan Sistem Informasi Puskesmas Berbasis Web. <i>Jurnal IKRA-ITH Informatika, 4</i> (1), 12–19. http://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-informatika/article/download/610/456	13	1	✓	
8.	Chairina, C., & Candrasa, L. (2022). Peran Manajemen Arsip dalam Pengamanan Data Base. <i>All Fields of Science Journal Liaison Academia and Society, 2</i> (4), 29–35. https://doi.org/10.58939/afosj-las.v2i4.471	33	14	✓	
9.	Dasawaty, E. S. (2021). Rancangan Sistem Informasi Pengambilan Cuti Pegawai Pada Pt.Torus Multi Cemerlang Berbasis Ms.Access. <i>Jurnal Informatika Dan Bisnis, 10</i> (1), 1–6. http://jurnal.kwikiangie.ac.id/index.php/JIB/article/view/747	4	9	✓	
10.	Fathoni, M. I. (2024). Pengaruh Sistem Informasi SDM Kesehatan Berbasis Website Dan Kompensasi Terhadap Kinerja Pegawai Di Dinas Kesehatan Kabupaten Sleman. <i>Manajemen, Bisnis Dan Ekonomi, 2</i> (1), 41–49. https://doi.org/10.26798/manise.v2i1.1069	44	17	✓	
11.	Habibullah, M., Mulyanto, Y., & Sofya, N. D. (2020). Rancang Bangun Aplikasi	138	7	✓	

	Pemandu Wisata Museum Sumbawa Berbasis Android Dengan Memanfaatkan Quick Response Code (Qr Code). <i>Jurnal Informatika, Teknologi Dan Sains</i> , 2(2), 136-145. https://doi.org/10.51401/jinteks.v2i2.596				
12.	Handrianto, Y., & Sanjaya, B. (2020). Model Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Produk Dan Outlet Berbasis Web. <i>Jurnal Inovasi Informatika</i> , 5(2), 153-160. https://doi.org/10.51170/jii.v5i2.66	160	23	✓	
13.	Ilmi, M. N., & Metandi, F. (2020). Perancangan Sistem Informasi Produksi Dan Penjualan Pada Umkm Bakpia (Studi Kasus Aa Bakery). <i>Just TI (Jurnal Sains Terapan Teknologi Informasi)</i> , 12(1), 17. https://doi.org/10.46964/justti.v12i1.180	1	8	✓	
14.	Kusuma, G. H. A. (2021). Perancangan Skema Sistem Keamanan Jaringan Web Server menggunakan Web Application Firewall dan Fortigate untuk Mencegah Kebocoran Data di Masa Pandemi Covid-19. <i>Journal of Informatics and Advanced ...</i> , 2(2), 1-4. http://journal.univpancasila.ac.id/index.php/jiac/article/view/3259	1	16	✓	
15.	Lestari, N., Mair, Z. R., & Afrizal, A. S. (2021). Company Profile Pada Kantor Desa Lumpatan 1 Berbasis Web. <i>Jurnal Nasional Ilmu Komputer</i> , 2(3), 160-179. https://doi.org/10.47747/jurnalnik.v2i3.531	162	14	✓	
16.	Mulia, A. G. (2020). Sistem Informasi Absensi berbasis WEB di Politeknik Negeri Padang. <i>Jurnal Teknologi Informasi Indonesia (JTII)</i> , 5(1), 11-17. https://doi.org/10.30869/jtii.v5i1.519	12	8	✓	
17.	Muslihudin, M., & Oktafianto, D. (2020). Jurnal simada. <i>Jurnal Sistem Informasi & Manajemen Basis Data (SIMADA)</i> ,	43	1	✓	

	03(01), 68.				
18.	Noviantoro, A., Silviana, A. B., Fitriani, R. R., & Permatasari, H. P. (2022). Rancangan Dan Implementasi Aplikasi Sewa Lapangan Badminton Wilayah Depok Berbasis Web. <i>Jurnal Teknik Dan Science</i> , 1(2), 88–103. https://doi.org/10.56127/jts.v1i2.108	92	17	✓	
19.	Parjito, P. J., Rahmawati, O., & Ulum, F. (2023). Rancang Bangun Aplikasi E-Agribisnis Untuk Meningkatkan Penjualan Hasil Tanaman Hortikultura. <i>Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak</i> , 3(3), 354–365. https://doi.org/10.33365/jatika.v3i3.2362	355	7	✓	
20.	Park, J., Park, J., An, S., & Ryu, S. (2020). JISET: JavaScript IR-based Semantics Extraction Toolchain. <i>Proceedings - 2020 35th IEEE/ACM International Conference on Automated Software Engineering, ASE 2020</i> , 647–658. https://doi.org/10.1145/3324884.3416632	647	12	✓	
21.	Polanco, S. C., & Priadika, A. T. (2022). Rancang Bangun Aplikasi E-Marketing Berbasis Web Menggunakan Metode Sostac (Studi Kasus: Pt. Dimitra Adi Wijaya Bandar Lampung). <i>Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)</i> , 3(1), 71–76.	73	21	✓	
22.	Renaldy, & Rustam, A. (2019). Volume 4 Issue 1 PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTORY BERBASIS WEB PADA GUDANG DI PT . SPIN WARRIORS Aisyah Journal of Informatics and Electrical Engineering Aisyah Journal of Informatics and Electrical Engineering. <i>Aisyah Journal of Informatics and Electrical Engineering Universitas</i> , 4(1), 27–32.	29	20	✓	
23.	Rerung, R. R. (2020). <i>Pemrograman Web</i>	19	13	✓	

	<p><i>Dasar.</i> https://books.google.co.id/books/about/Programan_Web_Dasar.html?id=0pxLDwAAQBAJ&redir_esc=y</p>				
24.	<p>Robinson, J., Barker, D. J., Georgiou, X., Cooper, M. A., Flicek, P., & Marsh, S. G. E. (2020). IPD-IMGT/HLA Database. <i>Nucleic Acids Research</i>, 48(D1), D948–D955. https://doi.org/10.1093/nar/gkz950</p>	2	14	✓	
25.	<p>Rusdiana, M. (2014). Sistem Informasi Manajemen. <i>Sistem Informasi Manajemen</i>, CV Pustaka Setia, Bandung 1–387.</p>	18	9	✓	
26.	<p>Sahi, A. (2020). Aplikasi Test Potensi Akademik Seleksi Saringan Masuk LP3I Berbasis Web Menggunakan Framework Ahmad <i>TEMATIK - Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi Vol. 7, No. 1 Juni 2020</i>. 7(1), 120–129.</p>	122	12	✓	
27.	<p>Saputra, D., Christian, A., & . M. (2023). Implementasi Framework Codeigniter Pada Pembuatan Website Pemesanan Bintang Plafon Prabumulih. <i>Jurnal Esensi Infokom : Jurnal Esensi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer</i>, 7(2), 28–32. https://doi.org/10.55886/infokom.v7i2.683</p>	31	22	✓	
28.	<p>Saraji, A., Harmini, T., & Taqiyuddin, M. (2021). Sejarah Evolusi Generasi Internet. <i>Jurnal Kajian Ilmu Sejarah Dan Budaya</i>, 2(2), 65–75. https://www.researchgate.net/profile/Muhammad-Taqiyuddin-3/publication/358872747_Internet_Evolution_A_Historical_View_SEJARAH_EVOLUSI_GENERASI_INTERNET/links/62199d43b1bace00839c0749/Internet-Evolution-A-Historical-View-SEJARAH-EVOLUSI-GENERASI-INTERNET.p</p>	65	15	✓	

29.	Setiawansyah, S., Sulistiani, H., & Saputra, V. H. (2020). Penerapan Codeigniter Dalam Pengembangan Sistem Pembelajaran Dalam Jaringan Di SMK 7 Bandar Lampung. <i>Jurnal CoreIT: Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi</i> , 6(2), 89. https://doi.org/10.24014/coreit.v6i2.10679	90	10	✓	
30.	Sotnik, S., Manakov, V., & Lyashenko, V. (2023). Overview: PHP and MySQL Features for Creating Modern Web Projects. <i>International Journal of Academic Information Systems Research</i> , 7(1), 11–17. www.ijeais.org/ijaisr	12	13	✓	
31.	Suryana, T. (2021). <i>Pengenalan HTML, Browser dan Text Editor Fungsi Web Browser Text Editor Notepad ++</i> . 1–2.	1	15	✓	
32.	Tan, J., Chen, Y., & Jiao, S. (2023). Visual Studio Code in Introductory Computer Science Course: An Experience Report. In <i>Proceedings of ACM Conference (Conference '17)</i> (Vol. 1, Issue 1). Association for Computing Machinery. http://arxiv.org/abs/2303.10174	3	12	✓	
33.	Teneke, N. G., Etemi, J. G., Kamak, Y. S., & Ariwa, R. N. (2024). Smart Library Automation: Integrating Classification Tree-Based cataloging with XAMPP Server Environment. <i>ABUAD Journal of Engineering Research and Development (AJERD)</i> , 7(1), 328–339. https://doi.org/10.53982/ajerd.2024.070133-j	332	12	✓	
34.	Utami, F. H. (2022). <i>Aplikasi Pelayanan Antrian Pasien Menggunakan Metode FCFS Menggunakan PHP dan MySQL</i> . 18(1), 153–160.	155	13	✓	
35.	Viktoria, P. J. (2022). Penggunaan Model UML Dalam Sistem Informasi Pemesanan Pupuk Berbasis Web (Studi	101	10	✓	

	Kasus Pada UD. Bangun Tani Rantauprapat). <i>Informatika</i> , 10(3), 98–111. https://doi.org/10.36987/informatika.v10i3.3395				
36.	Zahran, R. (2020). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Sistem Informasi Manajemen. <i>Jurnal Akuntansi Universitas Mercubuana</i> , 1–21.	3	1	✓	
37.	Zen, C. E., Namira, S., & Rahayu, T. (2022). Rancang Ulang Desain UI (User Interface) Company Profile Berbasis Website Menggunakan Metode UCD (User Centered Design). <i>Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer Dan Aplikasinya (SENAMIKA)</i> , April, 17–26.	18	11	✓	

Catatan Dosen Pembimbing

Layak / Tidak Layak untuk diuji (coret yang tidak perlu)

Madiun, 7 Juli 2024
Dosen PembimbingII


Pratiwi Susanti, S.Kom., M.MT
NIDN. 0711089301

Lampiran 4. Riwayat Hidup

RIWAYAT HIDUP



Andri Bayu Pratama dilahirkan di Magetan, Provinsi Jawa Timiur pada tanggal 28 Juni 2002, anak pertama dari pasangan Bapak Sugiono dan Ibu Tri Wahyuni. Pendidikan sekolah dasar di SDN Sukowidi Kecamatan Nguntoronadi, Kabupaten Magetan, sekolah menengah pertama di tempuh di SMPN 1 NGUNTORONADI Kecamatan Nguntoronadi, Kabupaten Magetan, dan sekolah menengah kejuruan ditempuh di SMKN TAKERAN, Kecamatan Takeran, Kabupaten Magetan. Tamat SD tahun 2014, tamat SMP tahun 2017, tamat SMK tahun 2020.

Pendidikan berikutnya ditempuh di Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknik, Universitas PGRI Madiun. Semasa menempuh jenjang S1 ini pernah mengikuti ekstrakurikuler futsal dan kependudukan.