

## LAMPIRAN

Lampiran 1 surat pernyataan telah melakukan penelitian



**CV. YUSRO AKA MEDIA**  
Jl Menur, RT 016, RW 003, Desa Dempelan  
Kecamatan Madiun, Kabupaten Madiun  
☎ 0856-4910-3645

### **SURAT KETERANGAN MELAKSANAKAN PENELITIAN** **NO. 004/IZIN/DIR/IX/24**

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Andista Candra Yusro, S.Pd.,M.Pd

Sebagai : Direktur CV

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Rio Dwi Hermawan

NPM : 2005101123

Fakultas : Teknik

Program Studi : Teknik Informatika

Benar-benar telah melakukan pengambilan data guna penyusunan skripsi dengan judul "*Sistem Informasi Layanan Jasa Percetakan Pada Penerbit CV Yusro Aka Media*" di CV. Yusro Aka Media pada tanggal 29 April dengan 30 Juli 2024.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya

Madiun 23 Juli 2024

Direktur

Andista Candra Yusro, S.Pd.,M.Pd

## Lampiran 2 Validasi sumber pustaka



UNIVERSITAS PGRI MADIUN  
 Kampus Pusat Jalan Setiabudi No.85 Madiun Jawa Timur  
 63118  
 Telepon : 0351-462986 Faks. 0351-459400  
 Email : rektoratunipma.ac.id  
 Website : [www.unipma.ac.id](http://www.unipma.ac.id)

## VALIDASI SUMBER PUSTAKA PENULISAN SKRIPSI

Nama : Rio Dwi Hermawan  
 NIM : 2005101123  
 Program Studi : Teknik Informatika  
 Fakultas : Teknik  
 Dosen Pembimbing : Yessi Yunitasari, S.Kom., M.Cs.  
 Judul : Sistem Informasi layanan jasa percetakan pada penerbit CV Yusro Aka Media

NO	SUMBER PUSTAKA	HALAMAN		HASIL VALIDASI	
		PUSTAKA	SKRIPSI	SESUAI	TIDAK SESUAI
1.	Afandi, A. (2023). Marketing Innovation for MSMEs Products: Building an Affiliate Marketing-Based Website Using the Waterfall Method. <i>Journal of International Conference Proceedings</i> , 6(3), 116–133. <a href="https://doi.org/10.32535/jicp.v6i3.2514">https://doi.org/10.32535/jicp.v6i3.2514</a>	120	13	✓	
2.	Alturas, B. (2023). Connection between UML use case diagrams and UML class diagrams: a matrix proposal. <i>International Journal of Computer Applications in Technology</i> , 72(3), 161–168. <a href="https://doi.org/10.1504/IJCAT.2023.133294">https://doi.org/10.1504/IJCAT.2023.133294</a>	162	17	✓	
3.	Arafat, M. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Online Percetakan Sriwijaya Multi Grafika Berbasis Website. <i>Intech</i> , 3(2), 6–11. <a href="https://doi.org/10.54895/intech.v3i2.1691">https://doi.org/10.54895/intech.v3i2.1691</a>	2	11	✓	
4.	Ardian, A. S., Nawassyarif, & Yunanri. W. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Percetakan Tiga Bersaudara Berbasis Web Dengan Metode Waterfall. <i>Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains</i> , 3(2), 354–361. <a href="https://doi.org/10.51401/jinteks.v3i2.1025">https://doi.org/10.51401/jinteks.v3i2.1025</a>	355	9	✓	
	Ardiansah, I., Yohari, A., & Rahmah, D. M. (2022). Analisis Dan Perancangan Sistem				

5.	Informasi Ketersediaam Pisang Lokal Berbasis Web. In <i>Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Ketersediaam Pisang Lokal Berbasis Web</i> .	59	22	✓	
6.	Armaya'u, Z. U., Gumel, M. M., & Tuge, H. S. (2022). Comparing Flowchart and Swim Lane Activity Diagram for Aiding Transitioning to Object-Oriented Implementation. <i>American Journal of Education and Technology</i> , 1(2), 88–106. <a href="https://doi.org/10.54536/ajet.v1i2.612">https://doi.org/10.54536/ajet.v1i2.612</a>	101	16	✓	
7.	Cahyono, T., Setianingsih, S., & Iskandar, D. (2022). Implementation of The Waterfall Method In The Design of A Website-Based Book Lending System. <i>Jurnal Teknik Informatika (JUTIF)</i> , 3(3), 723–730. <a href="https://doi.org/10.20884/1.jutif.2022.3.3.285">https://doi.org/10.20884/1.jutif.2022.3.3.285</a>	725	12	✓	
9.	Dias, R. P., Vidanapathirana, C. S. L., Weerasinghe, R., Manupiya, A., Bandara, R. M. S. J., & Ranasinghe, Y. P. H. W. (2023). <i>Automated use case diagram generator using NLP and ML</i> . <a href="http://arxiv.org/abs/2306.06962">http://arxiv.org/abs/2306.06962</a>	1	19 20	✓	
10.	Elgamar. (2020). Website dan Perangkat Lunak Pendukung. <i>Buku Ajar Konsep Dasar Pemrograman Website Dengan PHP</i> .	3	11	✓	
11.	Faqih, A. S., & Wahyudi, A. D. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web (Studi Kasus: Matchmaker). <i>Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi</i> , 3(2), 1–8. <a href="http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSl">http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSl</a>	4	10	✓	
12.	Firzatullah, R. M. (2021). Development of XYZ University's Student Admission Site Using Waterfall Method. <i>Jurnal Mantik</i> , 5(1), 201–206. <a href="https://iocscience.org/ejournal/index.php/mantik">https://iocscience.org/ejournal/index.php/mantik</a>	202	13	✓	
13.	Irawan, T. (2021). <i>Scientia Sacra : Jurnal Sains , Teknologi dan Masyarakat Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web dengan Metode Waterfall pada Toko Kaca Sinar Baru Glass</i> . 1(2), 183–198.	281	23	✓	
14.	Lestari Dalimunthe, A. (2022). Sistem Informasi E-Learning Di SMA Negeri 1 Rantau Selatan Berbasis Web. <i>Journal of Student Development Informatics Management</i> , 1(8.5.2017), 1–11. <a href="https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/autism-spectrum-disorders">https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/autism-spectrum-disorders</a>	5	14	✓	
15.	Listiono, E. D., Surahman, A., & Sintaro, S. (2021). Ensiklopedia Istilah Geografi Menggunakan Metode Sequential Search Berbasis Android Studi Kasus: SMA Teladan Way Jepara Lampung Timur. <i>Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSl)</i> , 2(1), 35. <a href="http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSl">http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSl</a>	38	20	✓	
16.	Malah, I., Sumual, H., & Rianto, I. (2022). Perancangan Sistem Absensi, Tracking Guru dan Siswa di Sekolah Menengah Kejuruan. <i>Edutik :</i>	160	1	✓	

	<i>Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi Dan Komunikasi</i> , 2(2), 159–171. <a href="https://doi.org/10.53682/edutik.v2i2.4431">https://doi.org/10.53682/edutik.v2i2.4431</a>				
17.	Novitasari, Y. S., Adrian, Q. J., Kurnia, W., Informasi, S., Teknik, F., & Indonesia, U. T. (2021). <i>Rancang Bangun Sistem Informasi Media Pembelajaran Berbasis Website ( Studi Kasus : Bimbingan Belajar De Potlood )</i> . 2(3), 136–147.	137	8	✓	
18	Nurkholiyah, & Santoso, A. B. (2022). Rancang Bangun Media Pembelajaran Pemrograman Web Menggunakan Construct 2 Pada Tkj Smkn4 Bandar Lampung. <i>Teknologiterkini</i> , 2(9), 1–13.	4	14	✓	
19.	Nurmalasari, N., Mayanti, S., Dewi Ayu Safitri, S., & Kamal Reza, M. (2021). Sistem Informasi Manajemen Pemesanan Jasa Percetakan Berbasis Web. <i>Jurnal Sistem Informasi Akuntansi</i> , 2(2), 60–67. <a href="https://doi.org/10.31294/justian.v2i02.999">https://doi.org/10.31294/justian.v2i02.999</a>	61	10	✓	
20.	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. <a href="https://doi.org/10.33365/jatika.v3i3.2362">https://doi.org/10.33365/jatika.v3i3.2362</a>	357	21 22	✓	
21.	Qolik, A., Sutadji, E., Sardjono, S., Sholah, A., & Nurhadi, D. (2021). Penerapan Teknologi bagi Masyarakat untuk Mengoptimisasi Produk di Industri Kecil Percetakan. <i>E-Dimas: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat</i> , 12(4), 576–583. <a href="https://doi.org/10.26877/e-dimas.v12i4.3484">https://doi.org/10.26877/e-dimas.v12i4.3484</a>	577	10	✓	
22.	Rahayu, W. I., Fajri, R. R., & Hambali, P. (2020). <i>RANCANG BANGUN APLIKASI PENENTUAN DAN SHARE PROMO PRODUK KEPADA PELANGGAN D...</i> - Google Books. Bandung.	19	13	✓	
23.	Rauf, A., & Prastowo, A. T. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Berbasis Web Sistem Informasi Repository Laporan Pkl Siswa (Studi Kasus Smk N 1 Terbanggi Besar). <i>Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)</i> , 2(3), 26. <a href="http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI">http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI</a>	27	7	✓	
24	Renaldy, & Rustam, A. (2022). Perancangan Sistem Informasi Inventory Berbasis Web Pada Gudang Di Pt. Spin Warriors. <i>Aisyah Journal of Informatics and Electrical Engineering</i> , 4(1), 27–32. <a href="http://jti.aisyahuniversity.ac.id/index.php/AJIEE">http://jti.aisyahuniversity.ac.id/index.php/AJIEE</a>	29	16 17	✓	
25.	Samania Nurul, Nirsal, & Yanu Riska. (2020). Rancang Bangun Aplikasi E-Voting Pemilihan Ketua Umum Himpunan. <i>Jurnal Ilmiah d'Computare</i> , 10(1), 49–53.	50	7	✓	
	Saputra, A. K., & Fahrizal, M. (2021). Rancang Bangun Berbasis Web Crm (Customer				

26.	Relationship Management) Berbasis Web Studi Kasus Pt Budi Berlian Motor Hajimena Bandar Lampung. <i>Portaldata.Org</i> , 17(1), 1–31.	3	18	✓	
27.	Sari, E. P., & Pudjiarti, E. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Jasa Percetakan Berbasis Website Studi Kasus : CV. Prima Framedia. <i>JTIM: Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia</i> , 2(4), 229–236. <a href="https://doi.org/10.35746/jtim.v2i4.112">https://doi.org/10.35746/jtim.v2i4.112</a>	299	23 24	✓	
28.	Sari, R., & Hamidy, F. (2021). Sistem Informasi Akuntansi Perhitungan Harga Pokok Produksi Pada Konveksi Sjm Bandar Lampung. <i>Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)</i> , 2(1), 65–73. <a href="http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI">http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI</a>	67	20 21	✓	
29.	Satria, M. N. D. (2022). Sistem Informasi Peningkatan 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	19	✓	
30.	Setiawansyah, S., Lestari, D. T., & Megawaty, D. A. (2022). Sistem Informasi Pkk Berbasis Website Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Kampung Purwoejo). <i>Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak</i> , 3(2), 244–253. <a href="https://doi.org/10.33365/jatika.v3i2.2031">https://doi.org/10.33365/jatika.v3i2.2031</a>	245	18	✓	
31.	Setiawan, W., Putra, A. D., & Permata, P. (2023). Sistem Informasi Pemesanan Jasa Percetakan Berbasis Web (Pada CV Mitra Jaya). <i>Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak</i> , 4(1), 113–118. <a href="https://doi.org/10.33365/jatika.v4i1.2464">https://doi.org/10.33365/jatika.v4i1.2464</a>	114	24	✓	
32.	Shadiq, J., Safei, A., & Loly, R. W. R. (2021). Pengujian Aplikasi Peminjaman Kendaraan Operasional Kantor Menggunakan BlackBox Testing. <i>INFORMATION MANAGEMENT FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS: Journal of Information Management</i> , 5(2), 97. <a href="https://doi.org/10.51211/imbi.v5i2.1561">https://doi.org/10.51211/imbi.v5i2.1561</a>	100	21 22	✓	
33.	Simare Mare, B., & Yana, A. A. (2022). Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web Pada Koperasi Simpan Pinjam Sejahtera Bersama. <i>Ijns.Org Indonesian Journal on Networking and Security</i> , 11(2), 70–76.	72	20	✓	
34.	Soputan Sylvia Setyani, Zahra Febriana Taufiq, & Irda Agustin Kustiwi. (2023). Evaluasi Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Barang Dalam Meningkatkan Pengendalian Internal Pada Percetakan Isma Kreasindo. <i>Jurnal Riset Ekonomi Dan Akuntansi</i> , 2(1), 191–203. <a href="https://doi.org/10.54066/jrea-itb.v2i1.1311">https://doi.org/10.54066/jrea-itb.v2i1.1311</a>	192	8	✓	
	Suhartini, S., Sadali, M., & Kuspani Putra, Y. (2020). Sistem Informasi Berbasis Web Sma Al-Mukhtariyah Mamben Lauk Berbasis Php Dan				

35.	Mysql Dengan Framework Codeigniter. <i>Infotek : Jurnal Informatika Dan Teknologi</i> , 3(1), 79-83. <a href="https://doi.org/10.29408/jit.v3i1.1793">https://doi.org/10.29408/jit.v3i1.1793</a>	13	17	✓	
36.	Sutabri, T. (2012). Konsep Sistem Informasi. <i>Jurnal Administrasi Pendidikan UPI</i> , 3(1), 248.	46	8	✓	
37.	Yulianeu, A., & Oktamala, R. (2022). Sistem Informasi Geografis Trayek Angkutan Umum Di Kota Tasikmalaya Berbasis Web. <i>JUTEKIN (Jurnal Teknik Informatika)</i> , 10(2). <a href="https://doi.org/10.51530/jutekin.v10i2.669">https://doi.org/10.51530/jutekin.v10i2.669</a>	128	14	✓	
38	Yunaeti, E., & Irvani, R. (2017). Pengantar Sistem Informasi - Elisabet Yunaeti Anggraeni. In <i>Andi Offset</i> .	12	9	✓	

Madiun , 14 Agustus 2024  
Dosen Pembimbing II



Yessi Yunitasari, S.Kom., M.Cs.  
NIDN. 0703069204

## DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Rio Dwi Hermawan lahir di Majalengka Jawa Barat pada tanggal 08 Februari 2002, Anak kedua dari dua bersaudara. Mulai menempuh pendidikan dasar di MI Roudhatul Huda pada tahun 2008 dan lulus tahun 2014, kemudian melanjutkan pendidikan menengah pertama di MTsN Bibrik pada tahun 2014 dan lulus pada tahun 2017, kemudian melanjutkan pendidikan menengah atas kejuruan di SMK Negeri 1 Jiwan pada tahun 2017 dan lulus di tahun 2020.

Pendidikan berikutnya mulai ditempuh pada tahun 2020 di Program Studi Teknik Informatika Universitas PGRI Madiun. Semasa menempuh pendidikan mahasiswa sarjana, hobi mengikuti seminar teknologi seperti cyber security serta networking, it support dan pelatihan-pelatihan lain.