

LAMPIRAN



Lampiran 1. Wawancara



Lampiran 2. Observasi



Lampiran 3. Kuesioner

VALIDASI SUMBER PUSTAKA PENULISAN SKRIPSI

Nama : Krisna Kusuma Wardana
 NIM : 2005101004
 Program Studi : Teknik Informatika
 Fakultas : Teknik
 Dosen Pembimbing : 1. Saifulloh, S.Kom., M.Kom.
 2. Pratiwi Susanti, S.Kom., M.MT.
 Judul : Rancang Bangun Sistem Pendistribusian Rantai Pasok Gas
 LPG Berbasis Website (Studi Kasus : PT. Jember Sentosa
 Abadi)

No	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
1.	Adiman, M. F., Roziqin, M. K., & Rahman, M. (2023). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Distribusi Gas Elpiji Berbasis Web Pada PT. Bumi Gasindo Raya. JUSTIFY: Jurnal Sistem Informasi Ibrahimy, 1(2), 110–117. https://doi.org/10.35316/justify.v1i2.2593	110	16	✓	
2.	Agustiani, U. J., Hendrayudi, & Rusidi. (2021). Sistem Informasi Pendaftaran Di RSIA Prima Qonita Menggunakan PHP MySQL berbasis Web. Jurnal Informatika Dan Komputer, 12(2), 146–154.	149	9, 10	✓	
3.	Andani, M., Salamudin, & Hendrayudi. (2021). Sistem Informasi Pelayanan Kependudukan Desa Lecah Berbasis Web Menggunakan Php Dan Mysql. Jurnal Sistem Informasi Mahakarya (JSIM), 4(1), 15–27.	16	10	✓	
4.	Anggraini, Y., Pasha, D., Damayanti, D., & Setiawan, A. (2020). Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter. Jurnal Teknologi	67	14	✓	

	Dan Sistem Informasi, 1(2), 64–70. https://doi.org/10.33365/jtsi.v1i2.236				
5.	Arman, Elizamiharti, Nelfira, & Yanti, F. Y. (2021). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Gas Lpj Berbasis Online Pada Pangkalan Teti Tanjung Mutiara Kab. Agam. ZONAsi: Jurnal Sistem Informasi, 3(1), 13–26. https://doi.org/10.31849/zn.v3i1.5910	13, 16	17	✓	
6.	Ayu Binangkit, C. A., Voutama, A., & Heryana, N. (2023). Pemanfaatan Uml (Unified Modeling Language) Dalam Perencanaan Sistem Pengelolaan Sewa Alat Musik Berbasis Website. JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika), 7(2), 1429–1436. https://doi.org/10.36040/jati.v7i2.6858	1430	10, 11	✓	
7.	Dermawan Mulyodiputro, M., Yoga, V., & Ardhana, P. (2023). Pengujian Usability Sistem Informasi Akademik (SISKA) Universitas Qamarul Huda Badaruddin Menggunakan System Usability Scale (SUS). SainsTech Innovation Journal, 6(2), 421–427.	423, 424	98, 100	✓	
8.	Evan Alfian Syahnur. (2023). Sistem Informasi Manajemen Pendataan Tabung Gas Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Laravel Di Pangkalan Tirtajaya. Journal of Computers and Digital Business, 2(3), 77–85. https://doi.org/10.56427/jcbd.v2i3.61	77, 78	17, 18	✓	
9.	Fahril, M., & Farhan, M. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Company Profile	47	11	✓	

	Berbasis Web Pada Pt. Gotrans Logistics. Indonesian Journal of Informatic Research and Software Engineering (IJIRSE), 1(1), 45–52. https://doi.org/10.57152/ijirse.v1i1.54				
10.	Febriani, O. M., Putra, A. S., & Prayogie, R. P. (2020). Rancang Bangun Sistem Monitoring Sirkulasi Obat Pada Pedagang Besar Farmasi (PBF) Di Kota Bandar Lampung Berbasis Web. Jurnal Darmajaya, 1, 122–132. https://jurnal.darmajaya.ac.id/index.php/PSND/article/view/2472	123	6	✓	
11.	Febriyani, A., & Martanto, M. (2023). Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Kebutuhan Pokok Berbasis Web Pada Toko Khansaa. JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika), 7(1), 510–515. https://doi.org/10.36040/jati.v7i1.6353	511	7	✓	
12.	Fransika, K. D., Fajriah, & Purbasari, Y. (2023). Aplikasi Pengolahan Data Pencatatan Dan Pelayanan Administrasi Pada Kantor Desa Karang Bindu Berbasis Web. ITeCS (Indonesian Journal of Information Technology and Computer Science), 1(03), 80–85.	82	9	✓	
13.	Hasbullah, S. A., & Andarsyah, R. (2024). PHP dan MVC: Tutorial Membuat MVC Pada PHP Untuk Programmer Pemula Aplikasi Portal News. Penerbit Buku Pedia. https://books.google.co.id/books?id=WXTzEAAAQBAJ	11	8,9	✓	
14.	Hasugian, P. S., & Sagala, J. R. (2022). Website Design To	72	7	✓	

	Support Learning System in. Jurnal Infokum, 10(3), 71–75.				
15.	Ihksan, M., Susilo, H., & Abdillah, N. (2023). BASIS DATA 2023: Konsep Dasar Membangun Database. Suluah Kato Khatulistiwa. https://books.google.co.id/books?id=UszMEAAAQBAJ	6	8	✓	
16.	Irawan, I. B., Haqi, B., & Novita, D. (2022). Perancangan Sistem Informasi Pendistribusian Gas LPG pada PT Murni Tiga Saudara. Jurnal Riset Dan Aplikasi Mahasiswa Informatika (JRAMI), 3(04), 660–667. https://doi.org/10.30998/jrami.v3i04.4653	660	16	✓	
17.	Irmayani, D., & Munandar, M. H. (2020). Sistem Informasi Pengelolaan Data Siswa Pada Sma Negeri 02 Bilah Hulu Berbasis Web. Jurnal Informatika, 8(2), 65–71. https://doi.org/10.36987/informatika.v8i2.1427	66	9	✓	
18.	Ismail, M., Masnur, & Syam, A. G. (2021). Aplikasi Qr Code Sebagai Sarana Penyampaian Informasi Pohon Dikebun Raya Jompie. Jurnal Sintaks Logika, 1(1), 33–41. https://doi.org/10.31850/jsilog.v1i1.694	34, 35, 36	11, 12, 13, 14, 15	✓	
19.	Jemmy Edwin Bororing, F. F. W. (2020). Aplikasi Sistem Pengambilan Keputusan Dalam Manajemen Rantai Pasok Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Dan Balance Scorecard (Bsc) Berbasis Website. Jurnal Informasi Interaktif, 5(1), 28–30.	21	7	✓	
20.	Kristy, T. A. (2021). Perancangan Aplikasi E-Commerce Berbasis Web (Studi	290	10	✓	

	Kasus Di Toko Sablon Surabaya). Konferensi Nasional Ilmu Komputer (KONIK), 288–293.				
21.	Mardi, Y., Saputra, A., Murni, S., & Dharmawan, W. S. (2020). Aplikasi Pengelolaan Pendapatan dan Pengeluaran Kas Pada Rafa Laundry Berbasis Web. <i>Jurnal Sistem Informasi Akuntansi</i> , 1(2), 41–49. https://doi.org/10.31294/justian.v1i2.290	44	12	✓	
22.	Maulida, N., Tabrani, M., Suhardi, & Sopandi, R. (2021). Penerapan Metode Waterfall pada Sistem Informasi “SILaundry” Berbasis Website. <i>Justifi</i> , 1(1), 1–9.	3	10	✓	
23.	Melisia, A., Salamudin, S., & Fakhri, A. (2021). Sistem Informasi Penerapan Poin Hukuman Dan Prestasi Pada SMPN 3 Lubai Ulu Berbasis Web Menggunakan PHP dan MYSQL. <i>JSIM:Jurnal Sistem Informasi Mahakarya</i> , 4(1), 28–36.	29	9	✓	
24.	Namruddin, R., Basalamah, A., Ali, M. Z. A., Syarifuddin, A., Alam, S., Wardhani, N., & Abdurrahman, T. S. D. (2023). BELAJAR DATABASE DENGAN MUDAH MENGGUNAKAN MYSQL. TOHAR MEDIA. https://books.google.co.id/books?id=mHnEEAAAQBAJ	2	9	✓	
25.	Nasution, D. F., Helmiah, F., & Handayani, M. (2023). Penerapan Metode Supply Chain Mangement Dalam Rantai Pasok Ikan Asin Berbasis Web Pada Gudang Rejeki Keramat Tanjungbalai. <i>Jurnal Sistem ...</i> , 1(1), 6–13.	7	7	✓	

	https://ejournal.mitrakreasicendekia.com/index.php/JuSTICE/article/view/15%0Ahttps://ejournal.mitrakreasicendekia.com/index.php/JuSTICE/article/download/15/22				
26.	Nesa Nur Afrilia, & Sunaryo, N. (2024). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Distribusi Gas LPG 3 Kg Pada PT. Ardhi Putra Fadholi Berbasis Web. JEKIN - Jurnal Teknik Informatika, 4(2), 74-81. https://doi.org/10.58794/jekin.v4i2.700	74	16, 17	✓	
27.	Nistrina, K., & Ghivari, A. H. (2023). Perancangan Sistem Informasi Pemasaran Produk Frozen Food Berbasis Web Di Toko RJB (Reksa Jaya Baso). Jurnal Sistem Informasi, J-SIKA, 05(01), 1-7.	4	13	✓	
28.	Panca Putra, Y., & Novrian, W. (2023). Pengaplikasian Metode Extreme Programming Pada Perancangan Sistem Informasi Berbasis Website. KLIK: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer, 3(5), 572-585. https://djournals.com/klik	573	23	✓	
29.	Purnama, G. (2024). Perancangan Sistem Informasi Permintaan Barang Dengan Prosedur Lelang Berbasis Metode Perancangan Uml: Studi Kasus Undira. Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan, 12(2), 1199-1209. https://doi.org/10.23960/jitet.v12i2.4162	1201	10	✓	
30.	Rahmelina, L., Arman, A., & Suryani, R. R. (2022). Sistem Informasi Pendistribusian Telur Ayam Ras Pada Pertenakan Maryunis Berbasis Web Sebagai Sarana Promosi. Jurnal Nasional	763	6	✓	

	Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNKTI), 5(5), 762–774. https://doi.org/10.32672/jnkti.v5i5.4897				
31.	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. http://jti.aisyahuniversity.ac.id/index.php/AJIEE	28, 29	8	✓	
32.	Setiadi, M. R., Nugroho, R. A., & Abdussalaam, F. (2022). Perancangan Sistem Informasi Penggajian Berbasis Web Di Kantor Pos Bandung. <i>JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)</i> , 7(3), 639–650. https://doi.org/10.29100/jipi.v7i3.2883	641	10	✓	
33.	Setiawan, I., Suhartini, S., & Fajriyah, F. (2023). Rancang Bangun Aplikasi Inventaris Data Barang Sekolah Berbasis Web Pada Smk Negeri 1 Tanah Abang Kabupaten Pali. <i>Simtek : Jurnal Sistem Informasi Dan Teknik Komputer</i> , 8(1), 61–64. https://doi.org/10.51876/simtek.v8i1.175	62	6	✓	
34.	Simare Mare, B., Yana, A. A., & Mandiri, U. N. (2022). Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web Pada Koperasi Simpan Pinjam Sejahtera Bersama. <i>Indonesian Journal on Networking and Security</i> , 11(02), 70–76.	72	8	✓	
35.	Soyata, A. S., & Assegaff, S. (2020). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi	385	6	✓	

	Distribusi Pada Pt Rudi Agung Agralaksana. Manajemen Sistem Informasi, 5(9), 383-394.				
36.	Sukmo Muslim, D., & Rahma Kurnianda, N. (2020). Analisa Dan Perancangan Sistem Distribusi Material Konstruksi Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Object Oriented (Studi Kasus :PT. Pembangkit Rezeki Utama). Jukomika - (Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika), 3, 2655-2755. https://jurnal.ikhafi.or.id/index.php/jukomika/304	306	6	✓	
37.	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. ABUAD Journal of Engineering Research and Development (AJERD), 7(1), 328-339.	331	8	✓	
38.	Trisita Novianti, Utami, I. D., & Dania, W. A. P. (2022). Manajemen Rantai Pasok Pengertian Dasar. Media Nusa Creative (MNC Publishing). https://books.google.co.id/books?id=ooGeEAAAQBAJ	1	7	✓	
39.	Weni Lestari Putri, S. K. M. K. N. J. S. K. M. K. (2022). Rancang Bangun Manajemen Akuntansi Berbasis Web Mobile. CV BATAM PUBLISHER. https://books.google.co.id/books?id=e9aTEAAAQBAJ	5	6	✓	
40.	Wijayanto, H., Kumarahadi, Y. K., & Prabowo, I. A. (2023). Implementasi Model Waterfall Dan Pengujian System Usability Scale (Sus) Pada Pembuatan Website Program Studi	59	101	✓	

	Informatika Berbasis Wordpress. Indonesian Journal of Business Intelligence (IJUBI), 6(1). https://doi.org/10.21927/ijubi.v6i1.3375				
41.	Yulisa Geni, B., Asep Supriyadi, Husnul Khotimah, & Weni Indri Yanti. (2024). Rancang Bangun Company Profile Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall (Studi Kasus: APM Frozen Food). Jurnal RESTIKOM: Riset Teknik Informatika Dan Komputer, 6(1), 75–85. https://doi.org/10.52005/restikom.v6i1.260	76	7	✓	
42.	Yulita Sari, L., Ariansyah, & Barnianto, A. (2023). Aplikasi Pengolahan Data Bantuan Sosial Pada DesaPangkalan Babat Berbasis Web. Jurnal Informasi Dan Komputer, 11(2), 191–192.	192	8	✓	
43.	Zein, S., Rohaeni, O., Badruzzaman, F., Fajar, Y., Suhaedi, D., & Harahap, E. (2022). Value Input Application (E-Pak) Functional Position of Bandung City Health Department Based on Web Database. International Journal of Quantitative Research and Modeling, 3(1), 37–44. https://doi.org/10.46336/ijqrm.v3i1.255	40	9	✓	

Mengetahui,
Dosen Pembimbing 2



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

RIWAYAT HIDUP

Krisna Kusuma Wardana dilahirkan di Desa Paras Kecamatan Pangkur Kabupaten Ngawi pada tanggal 11 Januari 2002. Pendidikan dasar ditempuh di SDN Paras 01 tamat pada tahun 2014, pendidikan menengah pertama ditempuh di MTsN Babadan tamat pada tahun 2017, dan sekolah menengah kejuruan di SMKN 2 Ngawi jurusan Teknik Gambar Bangunan tamat pada tahun 2020.

Pendidikan berikutnya ditempuh di Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas PGRI Madiun. Semasa mahasiswa aktif dalam organisasi kemahasiswaan UKKI AT-TARBIYAH.