

VALIDASI SUMBER PUSTAKA PENULISAN SKRIPSI

Nama : Sandya Pratama Risdianto
 NIM : 2005101042
 Program Studi : Teknik Informatika
 Fakultas : Teknik
 Dosen Pembimbing : 1. Slamet Riyanto, S.T, M.M.
 2. Muh Nur Luthfi Azis, S.Kom, M.Kom
 Judul : Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Praktik
 Kerja Lapangan (PKL) Berbasis *Web* Pada
 Dispendukcapil Magetan.

No	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
1	Samsudin, A., & Januar, S. (2024). Sistem Informasi Praktik Kerja Lapangan Berbasis Web Studi Kasus: SMK Wyata Dharma. <i>Jurnal Infotex</i> , 2(2), 289–300.	289,290	1,2	√	
2	Ro'if, M., Afirianto, T., & Wijoyo, S. H. (2024). Pengembangan Sistem Informasi Praktik Kerja Lapangan (PKL) Siswa Berbasis <i>Website</i> Menggunakan Metode <i>Extreme Programming</i> (Studi Kasus: SMK Negeri 1 Sumenep). <i>Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer</i> , 11(1), 1–10. https://doi.org/10.25126/jtiii.k.20241116452	1,2	2	√	
3	Satria, M., Utama, P., Rusdianto, D. S., & Amalia, F. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Praktik Kerja Lapangan berbasis Web (Studi Kasus: Program Studi Teknik Informatika	1693,1694	3,29	√	

	Universitas Brawijaya). <i>Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer</i> , 6(4), 1693–1701. http://j-ptiik.ub.ac.id				
4	Ariansyah, P. M., & Wijaya, K. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Berbasis Web: Studi Kasus: SD Negeri 18 Tanah Abang. <i>Jurnal Pengembangan Sistem Informasi dan Informatika</i> , 2(3), 138–156. https://doi.org/10.47747/jpsii.v2i3.562	138,139	,8,9	✓	
5	Bratha, G. E. W. (2022). Literature Review Komponen Sistem Informasi Manajemen: Software, Database Dan Brainware. <i>Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi</i> , 3(3), 344–360. https://doi.org/10.31933/jemsi.v3i3.824	344,346	8,9	✓	
6	Hartono, B. (2021). <i>Cara Mudah dan Cepat Sistem Informasi</i> .	1,2	8,33	✓	
7	Abdussalaam, F., & Ramdani, A. (2023). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Praktek Kerja Lapangan Berbasis Web Menggunakan Metode Agile. <i>INFOKOM (Informatika & Komputer)</i> , 10(2), 33–43. https://doi.org/10.56689/infokom.v10i2.950	33,34	1,10	✓	
8	Anam, K., Maghfiro, F. N., Amaliyah, R. P., Della, H. M., & Nurmayasari, T. (2020). Sistem Informasi Monitoring Peserta Praktek Kerja Lapangan	68,69	10,29	✓	

	<p>Pada Pdam Surya Sembada Surabaya. <i>SCAN - Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi</i>, 15(2). https://doi.org/10.33005/scan.v15i2.2076</p>				
9	<p>Asmara, J. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Netpala). <i>Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi (JUKANTI)</i>, 2(1), 1–7.</p>	1,2	11	✓	
10	<p>Dewi, R. K., Adrian, Q. J., Sulistiani, H., & Isnaini, F. (2021). Dashboard Interaktif Untuk Sistem Informasi Keuangan Pada Pondok Pesantren Mazroatul'Ulum. <i>Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)</i>, 2(2), 116–121.</p>	117	11	✓	
11	<p>Ferdiansyah, D. (2018). Penerapan Konsep Model View Controller Pada Rancang Bangun Sistem Informasi Klinik Kesehatan Berbasis Web. <i>Jurnal Kajian Ilmiah</i>, 18(2), 195. https://doi.org/10.31599/jki.v18i2.289</p>	195	11	✓	
12	<p>Widodo, A. S. (2019). Peran Internet dalam Meningkatkan Jumlah Pekerja Lepas di Indonesia. <i>NYIMAK: Journal of Communication</i>, 3(2), 191–202.</p>	191	11	✓	
13	<p>Ganney, P. S. (2022). Web Programming 1. In <i>Introduction to Bioinformatics and Clinical Scientific Computing</i>. https://doi.org/10.1201/978</p>	Bab1,bab 2,bab8 bab9	11,13,14, 15,17	✓	

	1003316244-11				
14	Haan, C. De. (2020). Evaluasi Web Performance Pemerintah Daerah Kabupaten Magelang dalam Rangka Mendukung Penerapan E-Government untuk Pelayanan Publik Evaluation of the Web Performance of Magelang Regency Government to Support the Implementation of E-Government for Public Se. <i>Jurnal Ilmiah Multimedia dan Komunikas</i> , 5(1), 23–35.	25	12	✓	
15	Hussein, A. K. (2022). Chat network study and design using HTML and PHP web programming. <i>Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science</i> , 27(1), 442–446. https://doi.org/10.11591/ijeecs.v27.i1.pp442-446	443	12	✓	
16	Supriady, & Safitri, A. N. (2022). Rancang Bangun Aplikasi Koperasi Serba Usaha Masyarakat Berbasis Web. <i>Jurnal Teknik Informatika</i> , 14(1), 47–53.	49	12	✓	
17	Permana, D., Jalil, A., Amsyah, A., Julianto, B. D., Sya'ad, D., Ramdhani, Saputra, E. P., Kurnianto, E., Subhan, F., Ardiansyah, M. V., & Oktavianto, R. N. (2022). Pelatihan Bahasa Pemrograman HTML Dan CSS Bagi Karang Taruna Kelurahan Kedaung , Kota Jakarta Barat. <i>Jurnal Pengabdian Masyarakat</i> , 1(01), 8–12.	8	13,14	✓	

18	Ardiyansa, M., Islam, U., Sulthan, N., Jambi, S., Islam, U., Sulthan, N., & Saifuddin, T. (2022). <i>Membuat blog pribadi menjadi website berita online menggunakan html dan css. 2(2).</i>	31	14	✓	
19	Sari, I. P., Jannah, A., Meuraxa, A. M., Syahfitri, A., & Omar, R. (2022). Perancangan Sistem Informasi Penginputan Database Mahasiswa Berbasis Web. <i>Hello World Jurnal Ilmu Komputer, 1(2)</i> , 106–110. https://doi.org/10.56211/helloworld.v1i2.57	107	14,15	✓	
20	Hamidi, A., Hamraz, A. R., & Rahmani, K. (2022). Database Security Mechanisms in MySQL. <i>Afghanistan Research Journal, 4(1)</i> , 1–7.	1	16	✓	
21	Novendri. (2019). Pengertian Web. In <i>Lentera Dumai</i> . Jakarta: Lentera Damai.	47,48	16	✓	
22	Prahasti, Sapri, & Utami, F. H. (2022). <i>Aplikasi Pelayanan Antrian Pasien Menggunakan Metode FCFS Menggunakan PHP dan MySQL. 18(1)</i> , 153–160.	155	16,	✓	
23	Hidayanti, N., Fatullah, R., & Huda, N. (2022). Sistem Informasi Praktek Kerja Industri Berbasis Web Di Smkn 1 Cikande. <i>Journal of Innovation And Future Technology (IFTECH)</i> , 4(1), 77–86. https://doi.org/10.47080/ifttech.v4i1.1928	79	17,33	✓	

24	Saputri, G., & Eriana, E. S. (2021). Implementasi Metode Waterfall Pada Perancangan Sistem Informasi Koperasi Simpan Pinjam Berbasis Web Dan Android (Studi Kasus Pt. Peb). <i>Jurnal Teknik Informatika</i> , 13(2), 133–146. https://doi.org/10.15408/jti.v13i2.17537	133-146	17,33	✓	
25	Pressman, R. S. (2012). BOOK_Roger S. Pressman-Adi Nugroho_Rekayasa perangkat lunak_Cover. In <i>Rekayasa Perangkat Lunak. Pendekatan Praktisi (Edisi 7) Yogyakarta: Andi Offset.</i>	buku	18,19,33	✓	
26	Syarif, M., & Nugraha, W. (2020). Pemodelan Diagram UML Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce. <i>Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)</i> , 4(1), 70 halaman.	65	19	✓	
27	Hasanah, F. N. (2020). Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak. In <i>Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak.</i> https://doi.org/10.21070/2020/978-623-6833-89-6	72	20	✓	
28	Tohari, H. (2014). <i>Analisis serta Perancangan Sistem Informasi melalui Pendekatan UML.</i> ANDI OFFSET.	buku	20,21	✓	
29	Siregar, H. F., Siregar, Y. H., & Melani, M. (2018). Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia. <i>JurTI (Jurnal Teknologi Informasi)</i> , 2(2), 113-121. <i>JurTI (Jurnal Teknologi Informasi)</i> , 2(2), 113–121.	114	21,22	✓	
30	Suharni, Susilowati, E., & Pakusadewa, F. (2023). Perancangan Website Rumah Makan Ninik	3	22		

	Sebagai Media Promosi Menggunakan Unified Modelling Language. <i>Rekayasa Informasi</i> , 12(1), 1–12. https://ejournal.istn.ac.id/index.php/rekayasainformasi/article/view/1527/1021			✓	
31	Irfan, M., Siregar, H., & Handoko, J. T. (2023). Pengembangan Dan Integrasi Aplikasi Prediksi Jumlah Gagal Produksi PC Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing Pada Sistem Aplikasi Produksi Di PT Tera Data Indonusa, Tbk. <i>Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat</i> , November 2015, 80–96.	85,86	23	✓	
32	Aisyah, S. (2019). Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Analisis Kelayakan Pada Perusahaan Leasing. <i>Jurnal Teknovasi</i> , 06(1), 1–16.	257,258	23	✓	
33	Yuni Sugiarti. (2013). <i>Analisis Perancangan UML (Unified Modeling Language) Generated VB.6</i> . Graha Ilmu.	Buku34	19,25	✓	
34	Syamsiah, S. (2019). Perancangan Flowchart dan Pseudocode Pembelajaran Mengenal Angka dengan Animasi untuk Anak PAUD Rambutan. <i>STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)</i> , 4(1), 86. https://doi.org/10.30998/string.v4i1.3623	87,88	26	✓	
35	Setiyani, L. (2019). Pengujian Sistem Informasi Inventory Pada Perusahaan Distributor Farmasi Menggunakan Metode Black Box Testing. <i>Techno Xplore : Jurnal Ilmu</i>	21	28	✓	

	<i>Komputer dan Teknologi Informasi</i> , 4(1), 1–9. https://doi.org/10.36805/tehnexplore.v4i1.539				
36	Asri, S. D., & Christiawan, K. P. (2023). <i>Rancang Bangun Aplikasi Pendaftaran Peserta Magang Berbasis Web Studi Kasus CV Sinar Pluit</i> . 8(1), 51–60.	52	29		✓
37	Rifano, J. E., Putra, N. F., & Ananingtyas, R. S. A. (2022). <i>Rancang Bangun Sistem Informasi Praktek Kerja Lapangan. JACIS: Journal Automation Computer Information Sistem</i> , 2(02), 91–99	98	29		✓

Catatan Dosen Pembimbing:
Layak / Tidak Layak untuk diuji(coret yang tidak perlu)

Madiun, 7 Agustus 2024
Dosen Pembimbing



Muh Nur Luthfi Azis S.Kom, M.Kom
NIDN. 0707068907