

LAMPIRAN

VALIDASI SUMBER PUSTAKA PENULISAN SKRIPSI

Nama : Teddy Setiawan
 Nim : 2005101026
 Program Studi : Teknik Informatika
 Fakultas : Teknik
 Dosen Pembimbing I : Saifulloh, S.Kom.,M.Kom.
 Dosen Pembimbing II : Yoga Prisma Yudha, S.Kom., M.Kom.
 Judul : Perancangan Aplikasi Kasir dan Pencatatan Penjualan Berbasis Website Di Toko Pakaian Muslim Nibras House Wungu

No.	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
1.	Akbar, M. Z., Nur, M. A., Sabana, M. F., & ... (2022). Perancangan Aplikasi Kasir Berbasis Website Pada Toko Sembako Menggunakan Metode Waterfall. <i>OKTAL: Jurnal Ilmu Komputer Dan Science</i> , 1(08), 1274–1281. https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal/article/view/509%0Ahttps://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal/article/download/509/440	1278	9	✓	
		1274	23	✓	
2.	Aprilian, L. V., & Saputra, M. H. K. (2020). <i>Belajar cepat metode SAW</i> . Kreatif. https://books.google.co.id/books?id=SVvtDwAAQBAJ	113	13	✓	
3.	Bakti, E. Y. P. P., & Ekowati, M. A. S. (2023). Website-Based Online Sales Information System at the Sarto Sapi Company. <i>Journal Of International Multidisciplinary Research</i> , 48(2), 47–60.	48	27	✓	
4.	Binti Mahtumah, S. P. (2021). <i>Administrasi Transaksi SMK MAK Kelas XII</i> . Gramedia Widiasarana indonesia. https://books.google.co.id/books?id=QSAZEAAAQBAJ	5	10	✓	
5.	Elektro, J. T., & Medan, P. N. (2018). <i>Perancangan Website Pada Pt . Ratu Enim Palembang</i> . 15–27.	18	15	✓	

6.	Enterprise, J. (2019). <i>Belajar Pemrograman dengan Visual Studio</i> . Elex media komputindo. https://books.google.co.id/books?id=D2a8DwAAQBAJ	4	16	✓	
7.	Farhandhany, I., Nachrowi, I. A., Pambudi, S. S., Informatika, P. T., Pamulang, U., & Selatang, K. T. (2023). Perancangan sistem kasir toko galuh kosmetik berbasis web dengan metode waterfall. <i>Farhandhany, I., Nachrowi, I. A., Pambudi, S. S., Informatika, P. T., Pamulang, U., & Selatang, K. T. (2023). Perancangan Sistem Kasir Toko Galuh Kosmetik Berbasis Web Dengan Metode Waterfall. 1(2), 446-451., 1(2), 446-451.</i>	446	24	✓	
8.	Giandari Maulani, S. K. M. K., Lilik Hari Santoso, S. S. M. T., Dr. Ali Ibrahim, M. T., Nurul Chafid, S. K. M. K., Arief Hidayat, S. K. M. K., Mustakim, S. K. M. K., Farid Fitriyadi, S. K. M. K., Anyan, S. K. M. K., Oleh Soleh, S. K. M. M. S. I., & Ade Suparman, S. S. I. M. K. (2024). <i>REKAYASA PERANGKAT LUNAK</i> . Cendikia Mulia Mandiri. https://books.google.co.id/books?id=zEAAAQBAJ	8	13	✓	
9.	Indrawan, G. (2021). <i>Database MySQL dengan Pemograman PHP - Rajawali Pers</i> . PT. RajaGrafindo Persada. https://books.google.co.id/books?id=angvEAAAQBAJ	3	14	✓	
10.	Jajang Winanjar, D. S. (2018). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI DESA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP DAN MySQL. <i>Proceedings of the VLDB Endowment, 11(12), 1970-1973.</i> https://doi.org/10.14778/3229863.3236237	99	15	✓	
11.	Karman, J., Mulyono, H., & Martadinata, A. T. (2019). <i>Sistem Informasi Geografis Berbasis Android Studi Kasus Aplikasi SIG Pariwisata</i> . Deepublish. https://books.google.co.id/books?id=5XTRDwAAQBAJ	5	13		
12.	Lutfi, A., Kom, M., Yunita, I., & Kom, M. (2024). <i>RANCANG BANGUN SISTEM</i>	3	1	✓	

	<i>INFORMASI POS (POINT OF SALES) BERBASIS WEBSITE (STUDI KASUS : ARSHOP ASSALAFI). 7(April), 152–160.</i>				
13.	M.Yusup. (2021). Aplikasi Kasir Berbasis WEB Di Maju Milik Center. <i>Journal of Chemical Information and Modeling</i> , 53(February), 2021. https://doi.org/10.1080/09638288.2019.1595750 https://doi.org/10.1080/17518423.2017.1368728 http://dx.doi.org/10.1080/17518423.2017.1368728 https://doi.org/10.1016/j.ridd.2020.103766 https://doi.org/10.1080/02640414.2019.1689076 https://doi.org/	10	11	✓	
14.	Muhammad Ikhlah, & Nasrul Kahfi Lubis. (2023). Perancangan Standar Operasional Prosedur Laporan Penjualan Pada Perusahaan Manufaktur di Kota Batam. <i>Jurnal Penelitian Ekonomi Akuntansi (JENSI)</i> , 7(1), 198–210. https://doi.org/10.33059/jensi.v7i1.7747	20	10	✓	
15.	Nicholas, M., Az-Zahra, H. M., & Syawli, A. (2023). Evaluasi dan Perbaikan Alur dan Navigasi Situs Web Indonesia.go.id sebagai Media E-Government Public Relations (GPR) Kementerian Komunikasi dan Informatika (Kemenkominfo) dengan Menggunakan Pendekatan Tree Testing dan Card Sorting. <i>Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer</i> , 7(1), 2949–2959.	2951	11	✓	
16.	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	✓	
			18	✓	
		93	21	✓	
17.	Parjito, P. J., Rahmawati, O., & Ulum, F. (2022). Rancang Bangun Aplikasi E-Agribisnis Untuk Meningkatkan Penjualan Hasil Tanaman Hortikultura. <i>Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak</i> , 3(3), 354–365.	355	8	✓	

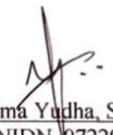
18.	Poernomo, R. R. (2022). <i>PERANCANGAN USER INTERFACE APLIKASI KASIR ONLINE (WARUNG POS) BERBASIS MOBILE MENGGUNAKAN METODE GOAL DIRECTED DESIGN</i> . Universitas Atma Jaya Yogyakarta.	11	8	✓	
19.	Prof. Dr. Ir. Riri Fitri Sari, M. M. M. S. D. T. M. S., & Utami, A. (2021). <i>REKAYASA PERANGKAT LUNAK BERORIENTASI OBJEK MENGGUNAKAN PHP</i> . Penerbit Andi. https://books.google.co.id/books?id=x8xEEAAQBAJ	107	17	✓	
			18	✓	
			20	✓	
20.	Rachmat Destriana, M. K., Syepri Maulana Husain, S. K. M. T. I., Nurdiana Handayani, M. K., & Aditya Tegar Prahara Siswanto, S. K. (2021). <i>Diagram UML Dalam Membuat Aplikasi Android Firebase "Studi Kasus Aplikasi Bank Sampah."</i> Deepublish. https://books.google.co.id/books?id=vmtYEAAAQBAJ	3	17	✓	
21.	Rifai, R., & Nugroho, F. A. (2024). <i>PERANCANGAN SISTEM INFORMASI KASIR BERBASIS WEB (Studi Kasus : Toko Sari)</i> . 3(4), 792–801.	792	25	✓	
22.	C, M., Rahaningsih, N., & Pratama, D. (2023). Analisis Usability Aplikasi Point of Sales (Pos) Berbasis Web Menggunakan Metode System Usability Scale. <i>JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)</i> , 7(1), 387–394. https://doi.org/10.36040/jati.v7i1.6100	389	92	✓	
23.	Ruslan Abu Honi, I. H. I. (2023). Sistem Informasi Penjualan Aplikasi Kasir Berbasis Website Dengan Menggunakan Metode Waterfall. <i>JRIIN: Jurnal Riset Informatika Dan Inovasi</i> , 1(2), 513–520.	18	25	✓	
24.	Sa'ad, M. I. (2020). <i>Otodidak Web Programming: Membuat Website Edutainment</i> . Elex Media Komputindo. https://books.google.co.id/books?id=173NDwAAQBAJ	6	12	✓	
25.	Salamah, U. G., & St, S. (2021). <i>Tutorial Visual Studio Code</i> . Media Sains Indonesia.	3	16	✓	

27.	Widia, D. M., & Asriningtias, S. R. (2021). <i>Cara Cepat dan Praktis Membangun Web Dinamis dengan PHP dan MySQL</i> . Universitas Brawijaya Press. https://books.google.co.id/books?id=GnpYEAAAQBAJ	3	11	✓	
28.	Wiratama, J., & Halim, F. A. (2023). <i>The Development of web-based Cashier and Inventory Information Systems using Prototyping Model on Micro, Small, and Medium Enterprise (MSMEs) in Indonesia</i> . June. https://doi.org/10.33633/joins.v8i1.7983	80	26	✓	
29.	Yamin Nuryamin, F. R. (2014). Perancangan Aplikasi Kasir Pada Kedai Kopi Berbasis Web Menggunakan Model Waterfall. <i>Jurnal Sistem Informasi Universitas Suryadarma</i> , 11(1). https://doi.org/10.35968/jsi.v11i1.1140	191	24	✓	
30.	Suliah, S., Samsugi, S., & Neneng, N. (2023). Sistem Aplikasi Kasir Berbasis Android Pada SMK Al-Huda Jatiagung. <i>Journal of Information Technology, Software Engineering and Computer Science</i> , 1(4), 154–165.	155	9	✓	

Catatan Dosen Pembimbing

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

Madiun, Juli 2024
Dosen Pembimbing


Yoga Prisma Yudha, S.Kom., M.Kom.
NIDN. 0722089002