



PEMERINTAH KABUPATEN MADIUN
KECAMATAN WUNGU
DESA SIDOREJO

Jalan Tidar RT. 23 RW. 03 SIDOREJO No.Tlp : 0351456865
Email : desasidorejomadiun@gmail.com
SIDOREJO 63181

SURAT - KETERANGAN

Nomor : 470/ S 402.414.121 2024

Yang bertandatangan dibawah ini:

Nama Agus Pramono

Jabatan Kepala Desa Sidorejo

Menerangkan bahwa:

Nama Hendriansyah Nur Assabil

:2005101094

Fakultas Teknik

Program Studi Teknik Informatika

Jenjang

Adalah mahasiswa Univeristas PGRI Madiun telah mengadakan Penelitian di Desa Sidorejo Kecamatan Wungu Kabupaten Madiun, tanggal 2 Mei s.d 19 Juli 2024 dalam rangka penyusunan Skripsi yang berjudul "Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Profile Matching Berbasis Website",

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Madiun, 19 Juli 2024

Kepala Desa Sidorejo





UNIVERSITAS PGRI MADUN

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

VALIDASI SUMBER PUSTAKA PENULISAN SKRIPSI

Nama : Hendriansyah Nur Assabil
NPM : 2005101094
Program Studi : Teknik Informatika
Fakultas : Fakultas Teknik
Dosen Pembimbing I : Sekreningsih Nita, S.Kom., M.T.
Pembimbing II : Yessi Yunitasari, S.Kom., M.Cs
Judul : Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Penerima BLT-DD Menggunakan Metode Profile Matching Berbasis Website.

	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
1	Faisal, A., & Rusda, D. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Bantuan Dana Desa BLT dengan Metode SAW Berbasis WEB. JUIUKOM (Jurnal Riset Komputer), 9(1), 131. https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i1.3886	131			
2	Suhendi, R. A., Pramono, B., & Nangi, J. (2023). Menerapkan Algoritma Moora. Animator, 1(2), 20—27.	21			
3	Weni Lestari Putri S.kom. M.kom. Nanda jarti, S. kom. M. kom. (2022). Rancang Bangun Manajemen Akuntansi Berbasis Web Mobile. CV BATAM PUBLISHER. https://www.google.co.id/books/edition/Rancang_Bangun_Manajemen_Akuntansi_Berba/e9aTEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0	5	5		
4	eknologi, J., Jtsi, I., Novitasari, Y. S., Adrian, Q. J., Kumia, W., Informasi, S., Teknik, F., & Indonesia, U. T. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Media Pembelajaran Berbasis Website (Studi Kasus : Bimbingan Belajar De Potlood). 2(3), 136-147.	137	5		

5	<p>Khumaidi, A. , Angraeni Yunaeti, E., & Andreas Andoyo. (2021). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN Konsep, Implementasi & Pengembangan. Penerbit Adab.</p> <p>https://www.google.co.id/books/edition/SISTEM_PENDUKUNG_KEPUTUSAN_Konse_p_Implem/YTgmEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=</p>	2	5		
6	<p>Kurniawati, R. D., & Ahmad, I. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kelayakan Usaha Mikro Kecil Menengah Dengan Menggunakan Metode Profile Matching Pada Uptd Plut Kumkm Provinsi Lampung. <i>Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)</i>, 2(1), 74—79. http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI</p>	75	6		
7	<p>Suryawan, I. G. T., Galang, W., & Negara, M. (2021). Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa Dengan Metode Profile Matching. <i>Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer</i>, 7, 334— 344.</p>	336	6,18,		
8	<p>Badrul, M. (2021). Penerapan Metode Profile Matching Untuk Menunjang Keputusan Seleksi Pegawai Baru. <i>PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer</i>, 8(1), 75-82. https://doi.org/10.30656/prosisko.v8i1.2815</p>	76	6,7		
9	<p>Arifin, N. Y., Veza, O., & Jusman, I. A. (2021). Analisis dan Perancangan Arsitektur Penerimaan Karyawan JNE Dengan Metode Profile Matching. <i>JR: Jurnal Responsive Teknik Informatika</i>, 5(02), 19-28. https://doi.org/10.36352/jr.v5i02.280</p>	22	6		
10	<p>Puspitarini, E. W. (2019). Sistem Pendukung Keputusan dalam Menentukan Penerima BLT dengan Metode Weighted Product Model. <i>Smatika Jurnal</i>, 7(02), 31-35. https://doi.org/10.32664/smatika.v7i02.155</p>	31	9,19		
11	<p>Ningtyas, R. P. A. C., & Suyatno, D. F. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Bantuan Langsung Tunai Pada Masa Pandemi Covid 19 Menggunakan Perbandingan Metode Simple Additive Weighting dan Fuzzy Berbasis Website (Studi Kasus: Desa Krisik, Kecamatan Gandusari, Kabupaten Blitar). <i>Journal of</i></p>	56	9		

	Emerging Information System and Business Intelligence (JEISBI), 2(2), 56-65.				
--	--	--	--	--	--

12	Johar, P., Office, V., Wana, F., Kaban, B., & Verina, W. (2024). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Warga Penerima BLT Menggunakan Metode WASPAS Pada Kantor Desa Pematang Johar. 2(2).	2	9		
13	Rianto, H. , & Amrin, A. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Menggunakan Metode Rapid Application Development. Insantek, 4(1), 1—6. https://doi.org/10.31294/instk.v4i1.1942				
14	Simanungkalit, A. P., Putri, N. A., & Tasril, V. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Approval Dismantling NTE Telkom Akses dengan Metode RAD (Rapid Application Development). Indonesian Journal of Education And Computer Science, 1(1), 16-22. https://doi.org/10.60076/indotech.v1i1.1942	18	10		
15	Annisa Paramitha S.Kom., M. K. (2020). Materi - 3 Diagram Use Case. Jurnal, 23.	18	11		
16	Hardiyanti, D. (2021). Sistem Informasi Sekolah Berbasis Web pada Sekolah Dasar Negeri (SDN) Seriti. Indonesian Journal Of Education And Humanity, /(3), 156—168. http://ijoehm.rcipublisher.org/index.php/ijoehm/article/view/28	6	11,12		
17	Sitohang, N. (2023). Jurnal Sains Infonatika Terapan (JSIT). Penerapan Data Mining Untuk Peringatan Dini Banjir Menggunakan Metode Klastering K-Means, 2(1), 16—20.	3	12		
18	Gedam, M. N., & Meshram, B. B. (2023). Proposed Secure Activity Diagram for Software Development. International Journal of Advanced Computer Science and Applications, 14(6), 671-680. https://doi.org/10.14569/1JACSA.2023.0140671	3	12, 13		

19	Alamsyah, N., Erpurini, W., & Setiawan, F. (2021). Rancang Bangun Sistem Infonnasi Geografis Berbasis Website Untuk Pemetaan Objek Wisata Pada Dinas Kebudayaan Dan Pariwisata PadaKota Bandung. <i>Jurnal Sains Sosio Humaniora</i> , 50), 544-552. https://doi.org/10.22437/jssh.v5i1.14174	546	13		
20	Putra, F. D., Riyanto, J., & Zulfikar, A. F. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Aset pada Universitas Pamulang Berbasis WEB. <i>Journal of Engineering, Technology, and Applied Science</i> , 2(1), 32—50. https://doi.org/10.36079/lamintang.jetas0201.93	36	13,15		
21	Priyanti, E., Ansyah, R. B., Ramadhani, F., & Yaman, H. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi E-Learning Pada Smk Pgri 37 Jakarta. <i>Swabumi</i> , 8(1), 76—79. https://doi.org/10.31294/swabumi.v8i1.7456	78			
22	Hendrawan, J., Perwitasari, I. D., & Ramadhani, M. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi UKM Panca Budi Berbasis Website. <i>INTECOMS: Journal of Information Technolgy and Computer Science</i> , 30), 18-24. https://doi.org/10.31539/intecoms.v3i1.1330	22	15		
23	Ariansyah, P. M., & 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	143	15,16	V/	
24	Rozaq, A. (2020). Konsep Perancangan Sistem Informasi Bisnis Digital. POLIBAN PRESS. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=068mEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PAI&dq=menurut+penelitian+rozaq+desain+antarmuka+sistem+merupakan&ots=tBGy2M9tvq&sig=IDXNujuBcRjLtFeAoXLrooUvCnw&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false	16	16		
25	Angraina Fitri, D., & Putri, A. (2022). Rancang Bangun Sistem Rekam Medis berbasis Website. <i>Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)</i> , 3(2), 207-216. https://doi.org/10.37859/coscitech.v3i2.3753	208	17		

26	Kurniawan, D. Y. , & Mumtahana, H. A. (2019). Rancang bangun sistem informasi pengendalian persediaan barang dengan metode economic order quantity(eoq) berbasis dekstop dengan menggunakan java netbeans 8.2 pada wijaya celluler. Teknologi Humanis di Era Society 5.0, 229—235.	2	17,18		
27	Nisa, K., TPY, T. P. Y., & Natasha Putri, D. (2021). Penerapan Metode Profile Matching Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Pada CV. Karya Alam. Jurnal Ilmu Komputer, 10(2), 73-77. https://doi.org/10.33060/jiW2021/v0110.iss2 .	5	19		
28	Labolo, A. Y. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Bantuan Pupuk Ke ada Kelom ok Tani Men akan	89, 90	19		
	Metode Profile Matching. Simtek: jurnal sistem informasi dan teknik komputer, 4(1), 84—90. https://doi.org/10.51876/simtek.v4i1.52				

Catatan Dosen Pembimbing:

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

Madiun, 5 Agustus 2024

Dosen Pembimbing II



Yessi Yunitasari, S.Kom., M.Cs

NIDN. 0703069204

RIWAYAT HIDUP



Hendriansyah Nur Assabil adalah peneliti pada skripsi ini. Peneliti dilahirkan di Sleman pada tanggal 17 Mei 2002. Peneliti menempuh Pendidikan dimulai dari SDN Banjarejo Madiun lulus pada tahun 2014, melanjutkan ke SMP Negeri 11 Madiun lulus pada tahun 2017, kemudian melanjutkan ke SMA Negeri 1 Wungu lulus pada tahun 2020 hingga melanjutkan Pendidikan Strata 1 di Fakultas Teknik Program Studi Teknik Informatika di Universitas PGRI Madiun.

Dengan Motivasi yang tinggi peneliti telah berhasil menyelesaikan laporan skripsi ini yang berjudul “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMA BLT-DD MENGGUNAKAN METODE *PROFILE MATCHING* BERBASIS *WEBSIE*”. Akhir kata peneliti mengucapkan rasa syukur yang sebesar-besarnya.