

VALIDASI SUMBER PUSTAKA PENULISAN SKRIPSI

Nama : Sayyid Nur Kholis
 NPM : 1805101025
 Program Studi : Teknik Informatika
 Fakultas : Teknik
 Dosen Pembimbing : 1. Inung Diah Kurniawati, S.Pd., M.Pd
 : 2. Puguh Jayadi, S.Kom., M.Kom
 Judul : Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan
 Karyawan Terbaik CV. Cokro Bersatu Pada
 Divisi Produksi Dengan Metode *Profile Matching*

No	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
1	Nicolas, P. P., Soetanto, H., Wahyudi, & Rossi, A. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik pada PT. XYZ dengan Metode <i>Profile Matching</i> dan Interpolasi. <i>JUSTIN (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi)</i> . 9 (2)	223 223	1 1		
2	Sari, M., & Kurniawati, I. (2022). Analisa Dan Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Promosi Jabatan Pada PT. XYZ Menggunakan Metode Profile Matching. <i>Innovation In Research Of Informatics</i> . 4 (2)	36	3		
3	Hadriani, A., Hermizan, S., & Prasetyo, F. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan karyawan Terbaik Pada PT. Sarimelati Kencana Jakarta Dengan Metode <i>Profile Matching</i> . <i>IKRAM: Jurnal Ilmu Komputer Al Muslim</i> . II (1).	25 28	3 23		

VALIDASI SUMBER PUSTAKA PENULISAN SKRIPSI

Nama : Sayyid Nur Kholis
 NPM : 1805101025
 Program Studi : Teknik Informatika
 Fakultas : Teknik
 Dosen Pembimbing : 1. Inung Diah Kurniawati, S.Pd., M.Pd
 : 2. Puguh Jayadi, S.Kom., M.Kom
 Judul : Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan
 Terbaik CV. Cokro Bersatu Pada Divisi Produksi
 Dengan Metode *Profile Matching*

4	Ginting, D. Y. BR., Ginting, R. BR., & Sembiring, D. J. M. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Dengan Menggunakan Metode <i>Analytic Hierarchy Process</i> (AHP). Yogyakarta: Cv. Andi Offset	1	6		
5	Agarina, M. Sutedi, Indera, & Suryadi, A. (2023). Penerapan Metode <i>Profile Matching</i> sebagai Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Karyawan Berprestasi (Studi Kasus PT. Informatika Ganesha Exso). <i>Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat</i>	278	6-7		
6	Chairrah, F., Kusmanto, T. H., & Afrizal, T. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode <i>Profile Matching</i> Dalam Pemilihan Karyawan Terbaik Pada Apotek Generik. <i>JRKT (Jurnal Rekayasa Komputasi Terapan)</i> . 3 (4)	203 208	7 25		

VALIDASI SUMBER PUSTAKA PENULISAN SKRIPSI

Nama : Sayyid Nur Kholis
 NPM : 1805101025
 Program Studi : Teknik Informatika
 Fakultas : Teknik
 Dosen Pembimbing : 1. Inung Diah Kurniawati, S.Pd., M.Pd
 : 2. Puguh Jayadi, S.Kom., M.Kom
 Judul : Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan
 Terbaik CV. Cokro Bersatu Pada Divisi Produksi
 Dengan Metode *Profile Matching*

7	Ramadhani, D., & Swalaganata, G. (2024). Analisis Pengujian Sensitivitas Penggunaan Metode Pengambilan Keputusan <i>Profile Matching</i> , Topsis Dan Moora Dalam Menentukan Karyawan Terbaik. <i>Nuansa Informatika</i> . 18 (1)	138-139	7-9		
8	Masegenya, S., & Mwila, P. (2023). <i>Information and Communication Technology Usage in Record Keeping in Public Secondary Schools in Ilemela Municipality, Tanzania</i> . <i>International Journal of Information Systems and Informatics</i> , 4 (1)	1	9		
9	Effiom, B. E., Amuchi, G. O., Ojedor, F., Ebuka, G. C., & Ubi, G. M. (2023). <i>Impact Of Information and Communication Technology (ICT), Usage on Students' Academic Performance in University of Nigeria Nsukka Enugu State</i> . <i>International Journal of Information Systems and Informatics</i> , 4 (1)	44	9-10		

VALIDASI SUMBER PUSTAKA PENULISAN SKRIPSI

Nama : Sayyid Nur Kholis
NPM : 1805101025
Porgram Studi : Teknik Informatika
Fakultas : Teknik
Dosen Pembimbing : 1. Inung Diah Kurniawati, S.Pd., M.Pd
: 2. Puguh Jayadi, S.Kom., M.Kom
Judul : Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan
Karyawan Terbaik CV. Cokro Bersatu Pada Divisi
Produksi Dengan Metode *Profile Matching*

14	Religia, Y. & Hamdani, D. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Karyawan Terbaik Dengan Metode <i>Profile Matching Best Employee Decision Support System With Matching Profile Process Method. Sigma - Jurnal Teknologi Pelita Bangsa</i> . 11 (2).	97 97	12 15		
15	Bello, R. O., Olugbebi, M., Babatunde, A. O., Bello, B. O., & Bello, S. I. (2017). <i>A University Examination Web Application Based on Linear-Sequential Life Cycle Model. Daffodil International University Journal of Science and Technology</i> , 12 (1)	25-26	12		
16	Abdulloh, R. (2018). <i>7 In 1 Pemrograman Web Untuk Pemula</i> . Jakarta: PT. Elex Media Komputindo	127 128	12-13 13		

VALIDASI SUMBER PUSTAKA PENULISAN SKRIPSI

Nama : Sayyid Nur Kholis
 NPM : 1805101025
 Program Studi : Teknik Informatika
 Fakultas : Teknik
 Dosen Pembimbing : 1. Inung Diah Kurniawati, S.Pd., M.Pd
 : 2. Puguh Jayadi, S.Kom., M.Kom
 Judul : Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan
 Terbaik CV. Cokro Bersatu Pada Divisi Produksi
 Dengan Metode *Profile Matching*

20	Budiarto, R. (2019). <i>Perancangan Basis Data</i> . Yogyakarta: Teknosain	14	15		
21	Razak, M. T. A. & Wen, C. C. (2017). <i>Staff Attendance System Using RFID. International Journal On Informatics Visualization</i> . 1 (4)	251	15		
22	Subandi, & Syahidi, A. A. (2018). <i>Basis Data: Teori Dan Praktik Menggunakan Microsoft Office Access</i> . Poliban Press	5-6 6 7	15-16 16 16		
23	Sitepu, R. K. K. (2018). <i>Aplikasi Akuntansi Berbasis Web</i> . Bogor: PT. Penerbit IPB Press.	143	16-17		
24	Saputro, M. W., Basir, A., & Permatasari, E. K. (2022). Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Di SMA Negeri 1 Sirampog. <i>Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi (JURTISI)</i> . 2 (2).	38	17		

VALIDASI SUMBER PUSTAKA PENULISAN SKRIPSI

Nama : Sayyid Nur Kholis
 NPM : 1805101025
 Program Studi : Teknik Informatika
 Fakultas : Teknik
 Dosen Pembimbing : 1. Inung Diah Kurniawati, S.Pd., M.Pd
 : 2. Puguh Jayadi, S.Kom., M.Kom
 Judul : Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan
 Terbaik CV. Cokro Bersatu Pada Divisi Produksi
 Dengan Metode *Profile Matching*

25	Sulistiyorini, P. (2009). Pemodelan Visual dengan Menggunakan UML dan Rational Rose. <i>Jurnal Teknologi Informasi Dinamik</i> . XIV (1)	23-24	19		
26	Hendini, A. (2016). Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak). <i>Jurnal Khatulistiwa Informatika</i> , IV (2).	108	19-21		
27	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>	85 86	21 22		

VALIDASI SUMBER PUSTAKA PENULISAN SKRIPSI

Nama : Sayyid Nur Kholis
NPM : 1805101025
Porgram Studi : Teknik Informatika
Fakultas : Teknik
Dosen Pembimbing : 1. Inung Diah Kurniawati, S.Pd., M.Pd
: 2. Puguh Jayadi, S.Kom., M.Kom
Judul : Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan
Terbaik CV. Cokro Bersatu Pada Divisi Produksi
Dengan Metode *Profile Matching*

28	Akbar, A. & Juanita, S. (2023). Penerapan <i>Profile Matching</i> Pada Sistem Penunjang Keputusan Karyawan Terbaik PT. Indium Dynamics Solusindo. <i>Jiko (Jurnal Informatika dan Komputer)</i> . 7 (1)	108	23-24		
29	Nurhastuti, F. & Mukhayaroh, A. (2022). Pemilihan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode <i>Profile Matching</i> Pada Koperasi Tunas Wanita Abadi. <i>Bianglala Informatika</i> . 10 (2).	75	24		
30	Afifah, N., Kurniawati, I., & Heriyanto. (2022). Penerapan Metode <i>Profile Matching</i> Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Di PT. Karya Anugrah Teknologi. <i>Inti Nusa Mandiri</i> . 16 (2).	76	25		
31	Saputro, H. (2022). Sistem Informasi <i>E-Voting</i> Dengan Metode <i>Rapid Application Development</i> (RAD) Pada Pemilihan Kepala Desa Berbasis Website. <i>Biner: Jurnal Ilmiah Informatika dan Komputer</i> , 1 (1).	45	28		

32	Andarsyah, R. & Alwan, A. M. F. (2019). <i>Tutorial Membangun Aplikasi Notifikasi Preventive Maintenance Asset</i> . Bandung: Kreatif Industri Nusantara.	39-40 39	28 29		
----	---	-------------	----------	--	--

Catatan Dosen Pembimbing:

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

Madiun, 6 Agustus 2024

Dosen Pembimbing

Puguh Jayadi, S.Kom., M.Kom

NIDN. 0708019402