

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, R. (2018). *7 In 1 Pemrograman Web Untuk Pemula*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo. 127-128.
- Adiwisastra, M. F., & Hikmah A. B. (2020). *Web Programming; Desain Halaman Web Dengan CSS*. Yogyakarta: Graha Ilmu. hlm. 1
- Afifah, N., Kurniawati, I., & Heriyanto. (2022). Penerapan Metode *Profile Matching* Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Di PT. Karya Anugrah Teknologi. *Inti Nusa Mandiri*. Vol. 16. No. 2. hlm. 76
- Agarina, M. Sutedi, Indera, & Suryadi, A. (2023). Penerapan Metode *Profile Matching* sebagai Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Karyawan Berprestasi (Studi Kasus PT. Informatika Ganesha Exso). *Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*. hlm. 278
- Akbar, A. & Juanita, S. (2023). Penerapan *Profile Matching* Pada Sistem Penunjang Keputusan Karyawan Terbaik PT. Indium Dynamics Solusindo. *Jiko (Jurnal Informatika dan Komputer)*. Vol. 7, no. 1. hlm. 108
- Alamsyah, S., Darsawati, E., & Suwiryo, D. H. (2018). *The Influence of Web Based Cooperative Information System to Improve the Quality of Member Service in Universitas Muhammadiyah Sukabumi*. *International Journal of Social Science Studies*, 6(12), hlm. 33.
- Andarsyah, R. & Alwan, A. M. F. (2019). *Tutorial Membangun Aplikasi Notifikasi Preventive Maintenance Asset*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara. hlm. 39
- Bello, R. O., Olugbebi, M., Babatunde, A. O., Bello, B. O., & Bello, S. I. (2017). A *University Examination Web Application Based on Linear-Sequential Life Cycle Model*. *Daffodil International University Journal of Science and Technology*, 12(1), hlm. 25.
- Budiarto, R. (2019). *Perancangan Basis Data*. Yogyakarta: Teknosain. hlm. 14.
- Cahyanti, N. D., Fahmi, M. H., & Hamdhana, R. A. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Sekolah di SMK Cendika Bangsa Berbasis Web. *JUSIFOR: Jurnal Sistem Informasi dan Informatika*. 1 (1). hlm. 69.
- Chairrah, F., Kusmanto, T. H., & Afrizal, T. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode *Profile Matching* Dalam Pemilihan Karyawan Terbaik Pada Apotek Generik. *JRKT (Jurnal Rekayasa Komputasi Terapan)*. Vol 03 No 04. hlm. 203

- Effiom, B. E., Amuchi, G. O., Ojedor, F., Ebuka, G. C., & Ubi, G. M. (2023). *Impact Of Information and Communication Technology (ICT), Usage on Students' Academic Performance in University of Nigeria Nsukka Enugu State. International Journal of Information Systems and Informatics*, 4(1), hlm. 44
- Ginting, D. Y. BR., Ginting, R. BR., & Sembiring, D. J. M. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Dengan Menggunakan Metode *Analytic Hierarchy Process* (AHP). Yogyakarta: Cv. Andi Offset. Hlm. 21
- Hadriani, A., Hermizan, S., & Prasetyo, F. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan karyawan Terbaik Pada PT. Sarimelati Kencana Jakarta Dengan Metode *Profile Matching*. *IKRAM: Jurnal Ilmu Komputer Al Muslim*. Volume II No.1. hlm. 25
- Hendini, A. (2016). Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, Vol. IV, NO. 2. hlm. 108
- Kaban, R., & Sembiring, D. J. (2021). *HTML (Hypertext Markup Language) Pengantar Pemrograman Berbasis Web*. Insan Cendekia Mandiri. hlm. 9-14
- Masegenya, S., & Mwila, P. (2023). *Information and Communication Technology Usage in Record Keeping in Public Secondary Schools in Ilemela Municipality, Tanzania. International Journal of Information Systems and Informatics*, 4(1), hlm. 1.
- Nicolas, P. P., Soetanto, H., Wahyudi, & Rossi, A. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik pada PT. XYZ dengan Metode *Profile Matching* dan Interpolasi. *JUSTIN (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi)*. Vol. 09, No. 2. hlm. 223
- Nurhastuti, F. & Mukhayaroh, A. (2022). Pemilihan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode *Profile Matching* Pada Koperasi Tunas Wanita Abadi. *Bianglala Informatika*. Vol. 10 No. 2. hlm. 75
- Pomo, B. H., Moreta, E. S., & Pranoto, E. (2022). Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Kasir Berbasis *Web* Pada DailyFood Kitchen. *Jurnal Ilmiah SIKOMTEK*. 12 (1). hlm. 61.
- Putra, I. N. T. A., & Kartini, K. S. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Eksekutif pada STMIK STIKOM Indonesia. *International Journal of Natural Science and Engineering*, 3(3), hlm. 123.

- Rahmi, E. R., Yumami, E., & Hidayasari, N. (2023). Analisis Metode Pengembangan Sistem Informasi Berbasis *Website: Systematic Literature Review*. *Remik*, 7(1). hlm. 821.
- Ramadhani, D., & Swalaganata, G. (2024). Analisis Pengujian Sensitivitas Penggunaan Metode Pengambilan Keputusan *Profile Matching*, Topsis Dan Moora Dalam Menentukan Karyawan Terbaik. *Nuansa Informatika*. Volume 18 Nomor 01. hlm. 138
- Razak, M. T. A. & Wen, C. C. (2017). *Staff Attendance System Using RFID*. *International Journal On Informatics Visualization*. Vol 1 No 4. hlm. 251.
- Religia, Y. & Hamdani, D. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Karyawan Terbaik Dengan Metode *Profile Matching Best Employee Decision Support System With Matching Profile Process Method*. *Sigma - Jurnal Teknologi Pelita Bangsa*. Vol. 11 No. 2. hlm. 97
- Rif'an, M., Sylviana, F., & Ronaldo, D. (2022). Rancang Bangun *E-Learning* Pelajaran Produktif Multimedia Dan Pemasaran Pada SMK Karsa Mulya Kota Palangka Raya. *Journal of Information Technology and Computer Science*, 2(1), 12.
- Saputro, H. (2022). Sistem Informasi *E-Voting* Dengan Metode *Rapid Application Development* (RAD) Pada Pemilihan Kepala Desa Berbasis *Website*. *Biner: Jurnal Ilmiah Informatika dan Komputer*, Vol. 1, No. 1. hlm. 45
- Saputro, M. W., Basir, A., & Permatasari, E. K. (2022). Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis *Web* Di SMA Negeri 1 Sirampog. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi (JURTISI)*. Vol. 2, No. 2. hlm. 38
- Sari, M., & Kurniawati, I. (2022). Analisa Dan Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Promosi Jabatan Pada PT. XYZ Menggunakan Metode Profile Matching. *Innovation In Research Of Informatics*. Vol. 4 No. 2. hlm. 36
- Sihombing, R. A., Lubis, H., & Elsera, M. (2021). Sistem Informasi Penjualan *Preloved Fashion*. *Djtechno: Journal of Information Technology Research*, 2(2), hlm. 186.
- Sitepu, R. K. K. (2018). *Aplikasi Akuntansi Berbasis Web*. Bogor: PT. Penerbit IPB Press. hlm. 143-144
- Subandi, & Syahidi, A. A. (2018). *Basis Data: Teori Dan Praktik Menggunakan Microsoft Office Access*. Poliban Press. hlm. 5-8

Sulistiyorini, P. (2009). Pemodelan Visual dengan Menggunakan UML dan Rational Rose. *Jurnal Teknologi Informasi Dinamik*. Volume XIV, No.1. hlm. 23

Yani, A. F. (2020). Sistem Aplikasi Administrasi Data Warga Kelurahan Cibubur Jakarta Timur. *DoubleClick: Journal of Computer and Information Technology*, 3(2). hlm. 49.

Yudiyana, I. M. G., Sumichan, A., & Ariyani, N. W. S. (2018). *Management Information System of Event Organizer*. *International Journal of Engineering and Emerging Technology*, 3(2), hlm. 116.