

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Miranda, Darmansyah, and Desyandri, “PERKEMBANGAN TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI DALAM Mendukung Penggunaan Media Pembelajaran,” *Jurnal Ilmiah PGSD FKIP Universitas Mandiri*, vol. 8, Dec. 2022.
- [2] D. Wiryany, S. Natasha, R. Kurniawan, J. I. Komunikasi, and M. Bandung, “PERKEMBANGAN TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI TERHADAP PERUBAHAN SISTEM KOMUNIKASI INDONESIA,” *Jurnal Nomosleca*, vol. 8, no. 2, Nov. 2022.
- [3] N. S. Lubis and M. I. P. Nasution, “PERKEMBANGAN TEKNOLOGI INFORMASI DAN DAMPAKNYA PADA MASYARAKAT,” *Kohesi: Jurnal Sains dan Teknologi*, vol. 1, no. 12, 2022.
- [4] A. Budyanto, I. Kanedi, and A. Sudarsono, “Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Siswa Yang Layak Menerima Bantuan Operasional Sekolah (Bos) Dengan Metode p-ISSN,” *Jurnal Media Infotama*, vol. 19, no. 1, p. 341139, 2023.
- [5] BPKAD Muaro Jambi, “Rencana Kerja (RENJA) 2023 Badan Pengelola Keuangan dan Aset Daerah Kabupaten Muaro Jambi,” Muaro Jambi, 2023.
- [6] W. Nugroho Gultom, F. Prima Aditiawan, R. Mumpuni Informatika, U. Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur Jalan Raya Rungkut Madya, and G. Anyar, “IMPLEMENTASI METODE PROFILE MATCHING PADA APLIKASI SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN,” 2023.
- [7] F. Idam *et al.*, “Pemilihan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Profile Matching Pada PT. Surindo Murni Agung,” Jun. 2019. [Online]. Available: <http://ejournal.bsi.ac.id/ejournal/index.php/infotech>
- [8] R. R. Santika, A. Kamila, M. I. Abdillah, and S. Hansen, “Penerapan Metode Profile Matching Dalam Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Pada Lembaga Penyiaran Publik Televisi Republik Indonesia,” *JURNAL INOVTEK POLBENG*, vol. 5, no. 1, p. 2020, 2020.
- [9] R. Fauzi, H. N. Nasution, F. Hastini, A. Zainy, and Y. R. Lumban Tobing, “PEGGUNAAN MEDIA ADOBE FLASH TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA SMKN 1 TANTOM ANGKOLA,” *JURNAL EDUCATION AND DEVELOPMENT*, vol. 11, no. 1, pp. 437–442, Dec. 2022, doi: 10.37081/ed.v11i1.2687.
- [10] J. P. Hendrik Sitorus and M. Sakban, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Toko Mandiri 88 Pematangsiantar,” *Jurnal Bisanara Informatika (JBI)*, vol. 5, no. 2, 2021.

- [11] N. Azis, G. Pribadi, and M. S. Nurcahya, "Analisa dan Perancangan Aplikasi Pembelajaran Bahasa Inggris Dasar Berbasis Android," *Jurnal iKRAITH-INFORMATIKA*, vol. 4, no. 3, 2020.
- [12] T. Siti, M. Lestari, and S. M. Jaya, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI BERBASIS WEB MELALUI WHATSAPP GATEWAY STUDI KASUS SEKOLAH LUAR BIASA-BC NURANI," *Jurnal FIKI*, vol. XI, no. 1, pp. 2087–2372, 2021, [Online]. Available: <http://jurnal.unnur.ac.id/index.php/jurnalfiki>
- [13] F. Soufitri, *Buku Ajar : Konsep Sistem Informasi*. Padang Sidempuan: PT Inovasi Pratama Internasional, 2023.
- [14] N. Y. Arifin *et al.*, *Analisa Perancangan Sistem Informasi*. Cendikia Mulia Mandiri, 2022.
- [15] N. Azis, *Analisis Perancangan Sistem Informasi*. Kabupaten Bandung: WIDINA BHAKTI PERSADA BANDUNG, 2022.
- [16] J. Hutahaean, F. Nugroho, D. Abdullah, Kraugusteeliana, and Q. Aini, *Sistem Pendukung Keputusan*. Kota Medan: Yayasan Kita Menulis, 2023.
- [17] S. Dian Handy Permana, "SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN PEMILIHAN SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN TEKNIK KOMPUTER DAN JARINGAN YANG TERFAVORIT DENGAN MENGGUNAKAN MULTI-CRITERIA DECISION MAKING," 2022.
- [18] Fadilah Nuria Handayani, Intan Diasih, Vrisa Arana Salsabilla, and Aprilia Pramudita, "Sistem Pendukung Keputusan Dalam Pemilihan Smartphone Terbaik Menggunakan Metode SAW," *Bridge : Jurnal publikasi Sistem Informasi dan Telekomunikasi*, vol. 2, no. 3, pp. 130–141, Jul. 2024, doi: 10.62951/bridge.v2i3.127.
- [19] Y. Herdianzah, R. Firliana, and E. Daniati, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMBELIAN HANDPHONE DENGAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) (STUDI KASUS DI RONI CELL)," *TECNOSCIENZA*, vol. 7, no. 1, 2022.
- [20] M. Selvia Lauryn, M. Ibrohim, and A. Fasambi, "PENERAPAN METODE TOPSIS DALAM PENENTUAN PENERIMA DANA BANTUAN MASYARAKAT USAHA MIKRO KECIL MENENGAH," 2023.
- [21] F.- Sonata, "Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer," *Jurnal Komunika : Jurnal Komunikasi, Media dan Informatika*, vol. 8, no. 1, p. 22, Jun. 2019, doi: 10.31504/komunika.v8i1.1832.
- [22] M. Rahmatuloh and M. R. Revanda, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI JASA PENGIRIMAN BARANG PADA PT. HALUAN INDAH TRANSPORINDO BERBASIS WEB," vol. 14, no. 1, 2022.

- [23] A. Voutama, "Sistem Antrian Cuci Mobil Berbasis Website Menggunakan Konsep CRM dan Penerapan UML," *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, vol. 11, no. 1, pp. 102–111, Feb. 2022, doi: 10.34010/komputika.v11i1.4677.
- [24] N. Musthofa and M. A. Adiguna, "Perancangan Aplikasi E-Commerce Spare-Part Komputer Berbasis Web Menggunakan CodeIgniter Pada Dhamar Putra Ccomputer Kota Tangerang," *OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer dan Science*, vol. 1, no. 03, 2022, [Online]. Available: <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal>
- [25] T. Arianti, A. Fa'izi, S. Adam, M. Wulandari, and P. ' Aisyiyah Pontianak, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN MENGGUNAKAN DIAGRAM UML (UNIFIED MODELLING LANGUAGE)," 2022.
- [26] M. Prabowo, *METODOLOGI PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI*. Salatiga: LP2M Press IAIN Salatiga, 2020.
- [27] Y. Djahir and D. Pratita, *Bahan ajar sistem informasi manajemen*. Yogyakarta: Deepublish, 2014.