

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Darmawan, "Kemenkominfo Mencatat Jumlah Pengguna Internet di Indonesia Mencapai 202,35 Juta Orang," Tribunnews.com, Jakarta, 2022.
- [2] S. Kemp, "DATAREPORTAL," 11 02 2021. [Online]. Available: <https://datareportal.com/reports/digital-2021-indonesia>. [Accessed 24 05 2022].
- [3] H. S. W. S. M. M. M. S. M. Firsta Riopras Rinaldi, "GAYA KEPEMIMPINAN, JENJANG KARIR, LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KEPUASAN KERJA DENGAN KOMUNIKASI SEBAGAI VARIABEL INTERVIENING PADA CV. ISA GRAFIKA SEMARANG," *Journal of Management*, vol. 4, p. 10, 2018.
- [4] S. Mulyani, Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah, 2nd ed., vol. xiii. Abdi Sistematika, 2016, pp. 8–61.
- [5] W. N. Muhamad Syarif, "PEMODELAN DIAGRAM UML SISTEM PEMBAYARAN TUNAI PADA TRANSAKSI E-COMMERCE," *Jurnal Teknik Informatika Kaputama*, vol. 4, p. 65, 2020.
- [6] W. Aliman, "PERANCANGAN PERANGKAT LUNAK UNTUK MENGGAMBAR DIAGRAM BERBASIS ANDROID," *Jurnal Ilmiah Indonesia*, vol. 6, p. 3094, 2021.
- [7] D. A. Nurul Renaningtias, "PENERAPAN METODE PROTOTYPE PADA PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI TUGAS AKHIR MAHASISWA," *Jurnal Rekursif*, vol. 9, pp. 94-95, 2021.
- [8] D. S. Tiyas, "REKAYASA PERANGKAT LUNAK PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN SUPPLIER DENGAN MENGGUNAKAN METODE PROFILE MATCHING PADA UD GUNUNG MAS SEMARANG," 2019.
- [9] I. R. P. S. Prakoso Aji Sasminto, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMA BEASISWA DENGAN MENERAPKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING," *Jurnal Komputer dan Aplikas*, vol. 7, pp. 43-53, 2019.
- [10] N. Cintya Resti, "Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lokasi untuk Cabang Baru Toko Pakan UD. Indo Multi Fish," *Jurnal INTENSIF*, vol. 1, no. 2580–409X, pp. 102–105, Aug. 2017.

- [11] A. S. ,. C. E. F. Muhammad Saed Novendri, "APLIKASI INVENTARIS BARANG PADA MTS NURUL ISLAM DUMAI MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL," *Lentera Dumai*, vol. 10, pp. 46-47, 2019.
- [12] Y. Y. ,. N. R. Elisa Usada, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI JADWAL PERKULIAHAN BERBASIS JQUERY MOBILE DENGAN MENGGUNAKAN PHP DAN MySQL," *Jurnal Infotel*, vol. 4, p. 43, 2020.
- [13] D. A. Nurul Renaningtias, "PENERAPAN METODE PROTOTYPE PADA PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI TUGAS AKHIR MAHASISWA," *Jurnal Rekursif*, vol. 9, pp. 92-98, 2021.
- [14] N. Solmin Paembongan, "PENERAPAN METODE PROTOTYPE PADA PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI KEPEGAWAIAN DI DINAS KESEHATAN PALOPO," *MUSTEK ANIM HA*, vol. 9, pp. 88-92, 2020.
- [15] M. K. N. ,. M. Muhammad Rizky Ramadhan, "Penerapan Metode SAW (Simple Additive Weighting) Dalam Pemilihan Siswa-Siswi Berprestasi Pada Sekolah SMK Swasta Mustafa," *Terapan Informatika Nusantara*, vol. 1, pp. 459-471, 2021.
- [16] R. P. S. Asmarini, "SISTEM INFORMASI KINERJA DAN KENAIKAN JABATAN KARYAWAN MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW)(STUDI KASUS: SEKOLAH INSAN TELADAN)," *ABEC Indoensia*, pp. 1-9, 2021.
- [17] A. W. Herlin Yoga Dwi Saputri, "PENERAPAN METODE SAW DALAM SISTEM PENUNJANGKEPUTUSAN PENENTUAN KARYAWAN CALL CENTER TERBAIKSTUDI KASUS : PT. EDI INDONESIA DIVISI CALL CENTER," *I D E A L I S*, vol. 2, pp. 191-196, 2019.
- [18] Polytron, "Polytron," 2022. [Online]. Available: [https://karir.polytron.co.id/Tentang\\_kami](https://karir.polytron.co.id/Tentang_kami).
- [19] T. P. Zulfachmi, "Survey Paper: Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak(Waterfall, Prototype, RAD)," *Bangkit Indonesia*, vol. 10, pp. 6-11, 2021.
- [20] Friyadie, "PENERAPAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHT(SAW) DALAM SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PROMOSI KENAIKAN JABATAN," *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, vol. 12, pp. 38-40, 2017.
- [21] D. S. Tiyas, "REKAYASA PERANGKAT LUNAK PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN SUPPLIER DENGAN MENGGUNAKAN

METODE PROFIL MATCHING PADA UD GUNUNG MAS SEMARANG," p. 3, 2019.

- [22] S. M. Dr.R.A.Fadhallah, Wawancara, Jakarta: UNJ Press, 2020.
- [23] Nurhayati, "Memahami Pengertian dan Ruang Lingkup Sejarah Melalui Model Pembelajaran Interaktifdi SMP Muhammadiyah Banda Aceh," *Pendidikan, Sains, dan Humaniora*, vol. 7, p. 737, 2019.
- [24] Z. Efendy, "NORMALISASI DALAM DESAIN DATABASE," *CoreIT*, vol. 4, pp. 34-36, 2018.
- [25] D. Purnomo, "Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi," *J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, vol. 2, no. 2, Aug. 2017, doi: 10.37438/.
- [26] M. ArindaFirdianti, Implementasi Manajemen Berbasis Sekolah Dalam Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa, Gre Publishing, 2018.
- [27] S. A. S. Muhammad Dedi Irawan, "Implementasi E-Arsip Pada Program Studi Teknik Informatika," *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 2, pp. 67-78, 2018.
- [28] B. A. P. N. T. S. A. D. B. Aji, "Pengujian Black Box pada Aplikasi Perpustakaan Menggunakan Teknik," *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*, vol. 3, pp. 151-152, 2020.

