

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Taufiq and A. A. Permana, "Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Menggunakan Simple Additive Weighting Studi Kasus PT. Trafoindo Prima Perkasa," *J. Al-AZHAR Indones. SERI SAINS DAN Teknol.*, vol. 4, no. 4, p. 186, 2018, doi: 10.36722/sst.v4i4.309.
- [2] H. Purwanti, Z. Fuji, W. Amelia, R. Dwi, and H. M. Bilqis, "Rancang Bangun Sistem Seleksi Rekrutmen Karyawan Dan Guru Berbasis Website Pada Sekolah Citra Bangsa Tangerang," *ADI Bisnis Digit. Interdisiplin J.*, vol. 1, no. 2 Desember, pp. 60–70, 2020, doi: 10.34306/abdi.v1i2.219.
- [3] M. Arif, "Analisis Rekrutmen Dan Penempatan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Hotel Oase," *Al-Hikmah J. Agama dan Ilmu Pengetah.*, vol. 15, no. 1, pp. 42–63, 2018, doi: 10.25299/jaip.2018.vol15(1).1584.
- [4] H. Pohan and D. E. Sinaga, "Penerapan Metode Moora Dalam Menentukan Parfume Terbaik Berdasarkan Kepribadian," *KESATRIA J. Penerapan Sist. Inf. (Komputer Manajemen)*, vol. 1, no. 2, pp. 59–63, 2020, doi: 10.30645/kesatria.v1i2.21.
- [5] I. Hidayatulloh and M. Z. Naf'an, "Metode MOORA Dengan Pendekatan Price-Quality Ratio Untuk Rekomendasi Pemilihan Smartphone," *Proceeding SINTAK*, pp. 62–68, 2017.
- [6] C. Fadlan, A. P. Windarto, and I. S. Damanik, "Penerapan Metode MOORA pada Sistem Pemilihan Bibit Cabai (Kasus: Desa Bandar Siantar Kecamatan Gunung Malela)," *J. Appl. Informatics Comput.*, vol. 3, no. 2, pp. 42–46, 2019, doi: 10.30871/jaic.v3i2.1324.
- [7] D. A. U. Noviyanti, *Rekrutmen Kepegawaian*. Klaten, Jawa Tengah: Penerbit Lakeisha, 2019. [Online]. Available: [https://www.google.co.id/books/edition/REKRUTMEN\\_KEPEGAWAIAN/W26CEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=rekrutmen karyawan&pg=PA4&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/REKRUTMEN_KEPEGAWAIAN/W26CEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=rekrutmen+karyawan&pg=PA4&printsec=frontcover)

- [8] Anhar, *Panduan Menguasai PHP dan MySQL Secara Otodidak*. Ciganjur, Jakarta Selatan: mediakita, 2010. [Online]. Available: [https://www.google.co.id/books/edition/PHP\\_MySql\\_Secara\\_Otodidak/J711efbP9LYC?hl=id&gbpv=1&dq=mysql dan php&pg=PR4&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/PHP_MySql_Secara_Otodidak/J711efbP9LYC?hl=id&gbpv=1&dq=mysql+php&pg=PR4&printsec=frontcover)
- [9] D. D. Jantce TJ Sitinjak, . Maman, and J. Suwita, “Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Di Ciledug Tangerang,” *Insa. Pembang. Sist. Inf. dan Komput.*, vol. 8, no. 1, 2020, doi: 10.58217/ipsikom.v8i1.164.
- [10] Agustian Bobi, *Sistem Informasi Kalibrasi Torque Wrench*. Tangerang Selatan: Pascal Books PT. Mediatama Digital Cendekia, 2021. [Online]. Available: [https://www.google.co.id/books/edition/SISTEM\\_INFORMASI\\_KALIBRASI\\_TORQUE\\_WRENCH/G7GSEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pengetahuan+xampp&pg=PR3&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/SISTEM_INFORMASI_KALIBRASI_TORQUE_WRENCH/G7GSEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pengetahuan+xampp&pg=PR3&printsec=frontcover)
- [11] yuslena Sari, *Logika Algoritma, Pseudocode, Flowchart, dan C++*. CV Perahu Litera Group, 2017. [Online]. Available: [https://www.google.co.id/books/edition/Logika\\_Algoritma\\_Pseudocode\\_Flowchart\\_da/g6sEEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=flowchart&pg=PA3&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Logika_Algoritma_Pseudocode_Flowchart_da/g6sEEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=flowchart&pg=PA3&printsec=frontcover)
- [12] Y. Surono, “Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi Vol.14 No.4 Tahun 2014 DATA FLOW DIAGRAM (DFD) PADA APOTEK CANDRA KOTA JAMBI Yunan Surono 1,” *J. Ilm. Univ. Batanghari Jambi*, vol. 14, no. 4, pp. 56–64, 2014.
- [13] Ismai, “Perancangan Website Sebagai Media Promosi Dan Informasi,” *J. Inform. Pelita Nusant.*, vol. 3, no. 1, pp. 82–86, 2018.
- [14] H. Al Fatta, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*. Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET, 2007. [Online]. Available: [https://www.google.co.id/books/edition/Analisis\\_dan\\_Perancangan\\_Sistem](https://www.google.co.id/books/edition/Analisis_dan_Perancangan_Sistem)

[\\_Informas/oHi8C1W4N7wC?hl=id&gbpv=1&dq=blackbox testing&pg=PR2&printsec=frontcover](#)

- [15] Tri Snadhika Jaya, “Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis,” *J. Inform. Pengemb. IT*, vol. 3, no. 2, pp. 45–46, 2018.
- [18] D. Nofriansyah and S.Defit, “Multi Criteria Decision Making (MCDM) pada Sistem Pendukung Keputusan”, Desember 2017.
- [19] Diana, “Metode dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan”, 978-602-457-772-4, September 2018.

