

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. b. ladjamudin, Analisis dan Desain Sistem Informasi, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2005.
- [2] A. N. Hidayat and E. Aribowo, "SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PRODUKSI DAN PENJUALAN PERUSAHAAN KERAMIK (STUDY KASUS KERAMIK MUSTIKA BANJARNEGARA)," jurnal Sarjana Teknik Informatika, vol. 3, 2015.
- [3] T. Harihayati and U. D. Widiyanti, "Model Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian Di PT.XYZ," Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2017, vol. 5, no. ol 5, No 1 (2017): SEMNASTEKNOMEDIA 2017, p. 113, 2017.
- [4] M. Rachmaniah, H. A. Adrianto, and A. Aziz, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KEPEGAWAIAN DENGAN METODE THE OPEN GROUP ARCHITECTURE FRAMEWORK (TOGAF) (THE DESIGN AND DEVELOPMENT OF HUMAN RESOURCES MANAGEMENT SYSTEM," vol. 16, no. 3, pp. 164–172, 2011.
- [5] E. Yullyanti, "Analisis Proses Rekrutmen Dan Seleksi Pada Kinerja Pegawai Di Sekretariat Jenderal Desdm Dengan Metode Sem," J. Ilmu Admministrasi Dan Organ., vol. 16, no. 3, pp. 131–139, 2016.
- [6] S. Nurulfiah and R. Susanto, "ANALISIS SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PENERIMAAN PEGAWAI TETAP DI PT. XYZ," Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA), vol. IX, no. 1, pp. 9-16, 2020.
- [7] H. I. Pribadi and E. , "Manajemen Risiko Teknologi Informasi Pada Penerapan E-Recruitment Berbasis ISO 31000:2018 Dengan FMEA (Studi Kasus PT Pertamina)," Jurnal Sistem Informasi Bisnis, vol. 10, no. 1, pp. 28-35, 2020.
- [8] Nurjaya dan Ismail, "Seleksi Penerimaan pegawai Baru Menggunakan Metode WP (Weighted Product) Dengan Bahasa Pemrograman PHP dan MYSQL," Jurnal Informatika Universitas Pamulang, vol. 1, p. 1, 2016.
- [9] D. M. K., D. Ivando and S. Maharani, "Implementasi Metode Weighted Product," Jurnal Infotel, vol. 8, p. 1, 2016.
- [10] A. Siti, "APLIKASI SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN ANALISIS KELAYAKAN," Jurnal Teknovasi, vol. 6, no. 1, pp. 1-16, 2019.
- [11] A. Muhammad, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN PENERIMA BANTUAN PERBAIKAN RUMAH MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WIEGHTING (SAW) STUDI KASUS KELURAHAN TAMBELAN SAMPIT KOTA PONTIANAK," KELURAHAN TAMBELAN SAMPIT KOTA PONTIANAK, vol. 7, no. 2, p. 120 – 131, Mei 2018.
- [12] Fathansyah, Basis Data revisi dua, Bandung: Informatika, 2015.
- [13] Fatansyah, Basis Data, Bandung: Informatika, 2012.
- [14] A. B. B. Ladjamudin, Rekayasa Perangkat Lunak, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2012.
- [15] A. Rahmawati and Y. Astuti, "Implementasi Weighted Product Untuk Penerimaan Karyawan". Jurnal Mantik Penusa," Jurnal Mantik Penusa, vol. 1, p. 2, 2018.
- [16] F. A. Batubara, "PERANCANGAN WEBSITE PADA PT. RATU ENIM PALEMBANG," JURNAL ILMU PENGETAHUAN DAN TEKNOLOGI TERAPAN, vol. VII, no. 1, pp. 15-27, 2012.
- [17] R. Lerdorf, "The PHP Development Team," Software, [Online]. Available: <https://www.php.net/>. [Accessed 1 Apr 2023].
- [18] A. Prayitno dan Y. Safitri, "Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Website Untuk Para Penulis," IJSE – Indonesian Journal on Software Engineering , vol. 3, 2015.
- [19] H. Yuliansyah, "PERANCANGAN REPLIKASI BASIS DATA MYSQL DENGAN MEKANISME PENGAMANAN MENGGUNAKAN SSL ENCRYPTION," Jurnal Informatika, vol. 8, p. 1, 2014.

[20] H. B., Rekayasa Sistem Berorientasi Objek, Bandung: Informatika, 2004