

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Jogiyanto, Analisis dan Desain Sistem Informasi, Yogyakarta: Andi, 2009..
- [2] A. b. Iadjamudin, Analisis dan Desain Sistem Informasi, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2005.
- [3] A. N. Hidayat and E. Aribowo, "SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PRODUKSI DAN PENJUALAN PERUSAHAAN KERAMIK (STUDY KASUS KERAMIK MUSTIKA BANJARNEGARA)," *urnal Sarjana Teknik Informatika*, vol. 3, 2015.
- [4] T. Harihayati and U. D. Widianti, "Model Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian Di PT.XYZ," *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2017*, vol. 5, no. 01 5, No 1 (2017): SEMNASTEKNOMEDIA 2017, p. 113, 2017.
- [5] Nurjaya dan Ismail, "Seleksi Penerimaan Karyawan Baru Menggunakan Metode WP (Weighted Product) Dengan Bahasa Pemrograman PHP dan MYSQL," *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, vol. 1, p. 1, 2016.
- [6] D. M. K., D. Ivando and S. Maharani, "Implementasi Metode Weighted Product," *Jurnal Infotel*, vol. 8, p. 1, 2016.
- [7] A. Rahmawati and Y. Astuti, "Implementasi Weighted Product Untuk Penerimaan Karyawan". *Jurnal Mantik Penusa*," *Jurnal Mantik Penusa*, vol. 1, p. 2, 2018.
- [8] N. Pakaya dan Amiruddin, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN PESERTA KAPAL PEMUDA NUSANTARA DENGAN MENGGUNAKAN METODE WEIGHTED PRODUCT (WP)," *ILKOM Jurnal Ilmiah* , vol. 9, 2017.
- [9] C. K. d. H. H. Azwir, "Penerapan Metode PDCA untuk Menurunkan Tingkat Kerusakan Mesin pada Proses Produksi Penyalutan," *Journal of Industrial Engineering, Scientific Journal on Research and Application of Industrial System*, vol. 3, no. 2, pp. 105-118, 2018.

- [10] A. U. Z. and A. Irawan, "Sistem Pendukung Keputusan Perekrutan Operator Mesin Computer Numerical Control Dengan Metode Weighted Product," *Jurnal Algoritma, Logika dan Komputasi*, vol. 1, p. 1, 2018.
- [11] Fathansyah, *Basis Data revisi dua*, Bandung: Informatika, 2015.
- [12] Fatansyah, *Basis Data*, Bandung: Informatika, 2012.
- [13] A. B. B. Ladjamudin, *Rekayasa Perangkat Lunak*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2012.
- [14] A. Prayitno dan Y. Safitri, "Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Website Untuk Para Penulis," *IJSE – Indonesian Journal on Software Engineering*, vol. 3, 2015.
- [15] H. Yuliansyah, "PERANCANGAN REPLIKASI BASIS DATA MYSQL DENGAN MEKANISME PENGAMANAN MENGGUNAKAN SSL ENCRYPTION," *Jurnal Informatika*, vol. 8, p. 1, 2014.