

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rani Susanto and Anna Dara Andriana, Employee Recruitment Analysis using Computer Based Weighted Product Model : R Susanto and A D Andriana 2019
- [2] A. b. ladjamudin, 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)," jurnal Sarjana Teknik Informatika, vol. 3, 2015.
- [4] 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.
- [5] D. M. K., D. Ivando and S. Maharani, "Implementasi Metode Weighted Product," Jurnal Infotel, vol. 8, p. 1, 2016.
- [6] A. Rahmawati and Y. Astuti, "Implementasi Weighted Product Untuk Penerimaan pegawai". Jurnal Mantik Penusa," Jurnal Mantik Penusa, vol. 1, p. 2, 2018.
- [7] N. Pakaya dan Amiruddin, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN PESERTA KAPAL PEMUDA NUSANTARA DENGAN MENGGUNAKAN METODE WEIGHTED PRODUCT (WP)," ILKOM Jurnal Ilmiah , vol. 9, 2017.
- [8] 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.
- [9] 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.
- [10] Sri Kusumadewi, Hari Purnomo, Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Pendukung Keputusan, Yogyakarta, 2004Fatansyah, Basis Data, Bandung: Informatika, 2012.
- [11] A. B. B. Ladjamudin, Rekayasa Perangkat Lunak, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2012.

- [12] A. Prayitno dan Y. Safitri, "Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Website Untuk Para Penulis," *IJSE – Indonesian Journal on Software Engineering* , vol. 3, 2015.
- [13] H. Yuliansyah, "PERANCANGAN REPLIKASI BASIS DATA MYSQL DENGAN MEKANISME PENGAMANAN MENGGUNAKAN SSL ENCRYPTION," *Jurnal Informatika*, vol. 8, p. 1, 2014.