

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Astri Herdiyanti dan Utami Dewi Widiyanti, dan S. Sumartono, "Pembangunan Sistem Pendukung Keputusan Rekrutmen Pegawai Baru Di PT.ABC," *Journal Komputa : Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika.*, vol. 2, 2013.
- [2] Egi Badar Sambani, Yoga Handoko Agustin, dan Rina Marlina, "Sistem Pendukung Keputusan Kenaikan Jabatan Karyawan Plaza Asia Dengan Menggunakan Metode Weight Product," *CSRID Journal*, vol. 8, no. 2, 2016.
- [3] N. Pakaya dan Amiruddin, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Peserta Kapal Pemuda Nusantara Dengan Menggunakan Metode Weighted Product (WP)," *ILKOM Jurnal Ilmiah* , vol. 9, 2017.
- [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] J. Hutahean, *Konsep Dasar Sistem Informasi*, Yogyakarta: Deepublish, 2014.
- [6] Otto Fajarianto, Muchammad Iqbal dan J Tubagus Cahya, "Sistem Penunjang Keputusan Seleksi Penerimaan Karyawan Dengan Metode Weighted Product". *Jurnal SISFOTEK GLOBAL*, vol. 7. No. 1, 2018.
- [7] N R Sari dan W F Mahmudy " Fuzzy Inference System Tsukamoto untuk Menentukan Kelayakan Calon Pegawai," *Jurnal SESINDO*, 2015.
- [8] Jeperson Hutahaean, Ramen A Purba, Yessica Siagian, Nofitri Heriyani, St Amina H Umar, Arridha Zikra Syah, Dewa Putu Yudhi Ardiana, Janner Simarmata, "Pengantar Sistem Informasi Manajemen," Yogyakarta, 2021.
- [9] Arista Qiyamullaily, Silvia Nandasari dan Yusuf Amrozi, "Perbandingan Penggunaan Metode Saw Dan Ahp Untuk Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Baru," *Jurnal TEKNIKA : Engineering and Sains Journal*, vol. 4. No. 1, 2020.
- [10] Popy Meilina, Nurvelly Rosanti dan Nuraeni Astryani, "Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jumlah Produksi Barang Dengan Metode Fuzzy Tsukamoto Berbasis Android," *Seminar Nasional Sains dan Teknologi*, 2012.