

## DAFTAR REFERENSI

- [1] PRATAMA, MUHAMAD NUR ERI, AND MUDIANTONO MUDIANTONO. FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEPUTUSAN PEMBELIAN VOUCHER WIFI. ID. Diss. Sekolah Vokasi, 2016.
- [2] Fani, Maidel. "Perancangan Sistem Hotspot Manajemen Berbasis Voucher Menggunakan Mikrotik Pada Jaringan Rt/Rw Net Di Era Pandemi Covid-19." JOURNAL OF APPLIED MULTIMEDIA AND NETWORKING 5.2 (2021): 30-41.
- [3] Yoni, Dwi Cahyanto, and Hindayati Mustafidah. "Penerapan Metode WP (Weighted Product) Untuk Pemilihan Mahasiswa Lulusan Terbaik di Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Purwokerto." JUITA: Jurnal Informatika 4.1 (2016): 22-27.
- [4] Susanto, R., and A. D. Andriana. "Employee Recruitment Analysis Using Computer Based Weighted Product Model" IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Vol. 662. No. 2. IOP Publishing, 2019.
- [5] Basri, Basri. "Metode Weightd Product (Wp) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Prestasi." Jurnal Insypro (Information System And Processing) 2.1 (2017).
- [6] Putra, Ardiyantoro Cahya, Moh Bhanu Setyawan, and Angga Prasetyo. "PEMILIHAN SEKOLAH DASAR PENERIMA BANTUAN SARANA DAN PRASARANA PEMBELAJARAN TATAP MUKA PADA ERA NEW NORMAL DENGAN METODE WEIGHTED PRODUCT DI KECAMATAN JIWAN KABUPATEN MADIUN." KOMPUTEK 5.2 (2021): 49-59.
- [7] Hidayat, Taufik, and Siti Komariah. "Pemilihan Siswa-Siswi Berprestasi Menggunakan Metode Weighted Product (WP) Studi Kasus SMP-AI Fitroh Tangerang." (2020).

- [8] Hidayat, Cipi Rahmat, Teuku Mufizar, and Muhamad Dadan Ramdani. "Implementasi metode weighted product (WP) pada sistem pendukung keputusan seleksi calon karyawan BPJS kesehatan tasikmalaya." *Konferensi Nasional Sistem Informasi (KNSI) 2018* (2018).
- [9] Aminudin, Nur, et al. "Weighted Product and its application to measure employee performance." *International Journal of Engineering & Technology* 7.2.26 (2018): 102-108.
- [10] Gofur, Muhammad Rizky Abdul, Ahmad Afif Supianto, and Nanang Yudi Setiawan. "Recommendations for Selection of New Students at Madrasah Aliyah Negeri Sidoarjo Using the Analytical Hierarchy Process–Weighted Product." *Journal of Information Technology and Computer Science* 7.1 (2022): 47-59.
- [11] Anwar, Saipul, et al. "Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Mahasiswa Baru dan Pengisian Kartu Rencana Studi (KRS) AMIK Wahana Mandiri Berbasis Web Mobile." *Studia Informatika: Jurnal Sistem Informasi* 9.1 (2016).
- [12] Josi, Ahmat. "Penerapan Metode Prototyping Dalam Pembangunan Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang)." *Jurnal Teknologi Informasi Mura* 9.1 (2017).
- [13] Priyanti, Dwi, and Siska Iriani. "Sistem Informasi Data Penduduk Pada Desa Bogoharjo Keccamatan Ngadirojo Kabupaten Pacitan." *IJNS- Indonesian Journal on Networking and Security* 2.4 (2013).
- [14] Rahmad, Basuki, and Bambang Eka Purnama. "Rancangan Pembangunan Web E-Library Pada Perpustakaan Aptikom Indonesia Berbasis Web." *Seruni-Seminar Riset Unggulan Nasional Informatika dan Komputer*. Vol. 2. No. 1. 2013.
- [15] Cahyanti, Ana Nur. "Pembangunan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas Pakis Baru Nawangan." *Speed-Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi* 5.2 (2017).

- [16] Maesaroh, Siti, Ita Erliyani, and Yosi Fitria Ningsih. "Aplikasi Pengolahan Data Kependudukan Industri 4.0 Berbasis Web." *Journal Cerita* 6.1 (2020): 95-105.