

## DAFTAR PUSTAKA

- Andika, B. (2019, October). Rancang Bangun Sistem Pengambilan Keputusan Pembelian Rumah pada Perumahan Bale Lintang dengan Metode Profil Matching. In *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENATIK)* (Vol. 2, No. 1, pp. 141-148).
- Angeline, M. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode *Profile Matching*. *Jurnal Ilmiah Smart*, 2(2), 45-51.
- Damara, M. D., & Anwar, S. N. (2020). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DENGAN METODE PROFIL MATCHING UNTUK SELEKSI PEMAIN FUTSAL (STUDI KASUS DI ASOSIASI FUTSAL KOTA U-19 JEPARA).
- Eniyati, S. (2011). Perancangan sistem pendukung pengambilan keputusan untuk penerimaan beasiswa dengan metode SAW (Simple Additive Weighting). *Dinamik*, 16(2).
- Gunawan, A. A., Erwin, E., & Budiharto, W. (2017). Pengembangan sistem klasifikasi ukuran pakaian menggunakan metode body measurement dan fuzzy logic berbasis sensor kinect. *Computatio: Journal of Computer Science and Information Systems*, 1(1), 1-14.
- Khairy, M. K., Sitorus, S. H., & Midyanti, D. M. (2019). Sistem Pengukuran Anthropometri Badan Untuk Klasifikasi Ukuran Pakaian Menggunakan Metode Learning Vector Quantization 2. *Coding Jurnal Komputer dan Aplikasi*, 7(03).
- KURNIAWAN, M. U. (2015). *PENDEKATAN THREE-STAGE DATA MINING PADA PENGEMBANGAN SISTEM STANDAR UKURAN PAKAIAN (Studi Kasus: Sistem Standar Ukuran Pakaian Indonesia)* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Kusumawardhany, N., Nurmansyah, N., & Wardani, A. S. (2020). Penerapan Metode AHP Dan *Profile Matching* Dalam Penentuan Jurusan SMA. *Budi Luhur Information Technology*, 16(2), 35-41.

- Lauwrenza, X., Fitriyah, H., & Syauqi, D. (2021). Rancang Bangun Sistem Klasifikasi Ukuran Baju berdasarkan Ukuran Tubuh dengan Metode *K-Nearest Neighbor* berbasis Arduino. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 6(1), 74-81.
- Lindawati, Y. I. (2019). *Fashion* dan Gaya Hidup: Representasi Citra Muslimah Cantik, Modis dan *Fashionable* dalam Iklan Wardah. *Hermeneutika: Jurnal Hermeneutika*, 5(2), 59-68.
- Nikmatun, I. A., & Waspada, I. (2019). Implementasi Data Mining untuk Klasifikasi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma *K-Nearest Neighbor*. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 10(2), 421-432.
- Ningsih, E., Dedih, D., & Supriyadi, S. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Peluang Usaha Makanan yang Tepat Menggunakan Weighted Product (WP) Berbasis Web. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 9(3), 244-254.
- Rizaldi, R., Kurniawati, A., & Angkoso, C. V. (2018). Implementasi metode Euclidean distance untuk rekomendasi ukuran pakaian pada aplikasi ruang ganti virtual. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 5(2), 129-138.
- Shalahudiin, M., & Rossa, A. S. (2014). Rekayasa Perangkat Lunak terstruktur dan berorientasi objek, informatika.
- Sutinah, E. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode *Profile Matching* Dalam Pemilihan Salesman Terbaik. *INFORMATICS FOR EDUCATORS AND PROFESSIONAL: Journal of Informatics*, 2(1), 29-42.