

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. R. Pratama, T. Hidayah, and H. Setyawati, "Pengaruh Motivasi Dan Kualitas Layanan Personal Trainer Terhadap Keputusan Menjadi Member Fitness Center," *J. Sport Sci. Fit.*, vol. 6, no. 1, pp. 27–34, 2020, [Online]. Available:  
<https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jssf/article/view/40203%0Ahttps://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jssf/article/download/40203/16633>
- [2] Mulyati and Erniyati, "Implementasi Metode Vikor Dalam Pemilihan Kelinci New Zealand White (New) Terbaik," *Ilm. Ilmu Komput. dan Mat.*, vol. 18, no. 1, pp. 48–54, 2021.
- [3] K. Umam, V. E. Sulastri, T. Andini, D. U. Sutiksno, and M. Mesran, "Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Prioritas Produk Unggulan Daerah Menggunakan Metode VIKOR," *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 5, no. 1, p. 43, 2018, doi: 10.30865/jurikom.v5i1.570.
- [4] E. Meilinda, R. Sabaruddin, and D. Fitriani, "Model Prototype Sebagai Metode Pengembangan Perangkat Lunak Pada Sistem Informasi Pengaduan Umum (Studi Kasus : Dinas Perhubungan Provinsi Kalimantan Barat)," *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 9, no. 2, pp. 86–91, 2021, doi: 10.31294/jki.v9i2.11753.
- [5] Sufranudin, "Sistem Rekomendasi Kenaikan Jabatan Karyawan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Studi Kasus : PT. Rimasyada, Yogyakarta)," *UTY Open Access*, 2019.
- [6] M. Iqbal Kurniansyah and S. Sinurat, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Server Hosting dan Domain Terbaik untuk WEB Server Menerapkan Metode VIKOR," *JSON (Jurnal Sist. Komput. dan Inform.)*, vol. 2, no. 1, pp. 14–24, 2020, doi: 10.30865/json.v2i1.2450.

- [7] Y. Trimarsiah and M. Arafat, "Analisis dan Perancangan Website Sebagai Sarana," *J. Ilm. MATRIK*, vol. Vol. 19 No, pp. 1–10, 2017.
- [8] M. Suhartanto, "Kata kunci : Pembuatan Website Sekolah, PHP, 1.1," *J. Speed-Sentra Penelit. Enginerring dan Edukasi*, vol. 4, no. 1, pp. 1–8, 2013.
- [9] D. Saputra and Ari Waluyo, "Perancangan Sistem Informasi Alumni Berbasis Website dengan Menggunakan PHP MYSQL di Politeknik Dharma Patria Kebumen," *J. E-Komtek*, vol. 4, no. 2, pp. 191–199, 2020, doi: 10.37339/e-komtek.v4i2.406.
- [10] S. K. . M. K. H. S. . M. C. N. S. A. M. K. A. W. S. A. . Otong Saeful Bachri, "Jurnal Ilmiah INTECH: Information Technology Journal of UMUS," *Umus*, vol. 1, no. 02, pp. 1–12, 2019.
- [11] R. H. Laluma, B. Sugiarto, A. Santriyana, A. G. Azwar, N. Nurwathi, and G. Gunawan, "Klasifikasi Perbedaan Daging Sapi Dan Daging Babi Dengan Metode Convolutional Neural Network Berbasis Web," *Infotronik J. Teknol. Inf. dan Elektron.*, vol. 6, no. 1, p. 1, 2021, doi: 10.32897/infotronik.2021.6.1.603.
- [12] J. C. Wibawa and M. R. F., "Pengembangan Sistem Informasi Penjadwalan dan Manajemen Keuangan Kegiatan Seminar dan Sidang Skripsi/Tugas Akhir (Studi Kasus Program Studi Sistem Informasi UNIKOM)," *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 150–168, 2017, doi: 10.28932/jutisi.v3i1.585.