

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Agarina, M., & Sutedi. (2020). Penerapan Data Mining dalam Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Beasiswa Menggunakan *Naive Bayes Classifier* (Studi Kasus: IIB Darmajaya). *Teknika*, 165-174.
- Agarina, M., Miranti, T. D., & Sutedi. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penerima *Reward* Tahunan Pada Sales Penjualan Menggunakan Metode *Technique For Order Preference By Similarity To Ideal Solution* (TOPSIS) (Studi kasus: CV. Anugerah Jaya Sentosa Lampung). *SIMADA*, 26-39.
- Ardhy, F., & Efendi, D. M. (2019). Pemberian *Reward* Terhadap Karyawan Terbaik Dengan Menggunakan Metode *Simple Additive Weighting* (SAW). *SIMADA*, 176-181.
- Ginting, B. G., & Sianturi, F. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Bantuan Kepada Keluarga Kurang Mampu Menggunakan Metode AHP.
- Khotimah, K. (2021). Teknik Data Mining Menggunakan Algoritma Decision Tree (C4.5) untuk Prediksi Seleksi Beasiswa Jalur KIP pada Universitas Muhammadiyah Kotabumi. *SIMADA*, 145 - 152.
- Kumbara, R. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Program Studi di IIB Darmajaya Lampung Dengan Metode *Analytical Hierarchy Process* (AHP).
- Kurniawan, M. A. (2021). Sistem Penentuan Kandidat Peserta Lomba Bagi Mahasiswa Dengan Analisis Perbandingan Algoritma *Weighted Product* (WP) Dan *Technique For Order By Similarity To Ideal Solution* (TOPSIS).
- Kusuma Wardhana, D. A., & Prastawa, H. (2019). Analisis Pemilihan *Supplier* Dengan Menggunakan Metode *Analytical Hierarchy Process* (Studi Kasus: UMKM Diana Bakery).

- Kusrini. (2018). Konsep dan aplikasi sistem pendukung keputusan / oleh Kusrini. Yogyakarta: ANDI.
- M.Rudyanto Arief, & Gratia K. (2019). Pemrograman web dinamis menggunakan php dan mysql. Yogyakarta: Andi.
- Mutmainah, & Nina. (2018). Implementasi Metode Fuzzy TOPSIS Pada Seleksi Penerimaan Kelas Percepatan.
- Nugroho, A. O., & Veronica, R. B. (2021). Penerapan Metode AHP Sebagai Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tempat Kerja. Journal of Mathematics, 47-54.
- Pressman, Roger. S. (2019). *SOFTWARE Engineering; A Practitioner's Approach*. McGraw-Hill Education.
- Priyanto Hidayatullah; Jauhari Khairul Kawistara. (2018). *Pemrograman WEB*. Bandung: Informatika.
- Pusparessty, A. J., & Yulmaini. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Teller Terbaik Di Bank Lampung Dengan Metode Fuzzy TOPSIS.
- Raharjo, B. (2018). *Belajar otodidak mysql*. INFORMATIKA.
- Ridhawati, E., & Julianti, L. (2018). Pemilihan Makanan Pendamping ASI Pada Batita Dengan Menerapkan Metode TOPSIS. SIMADA, 31-40.
- Septilia, H. A., & Styawati. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Dana Bantuan Menggunakan Metode AHP.
- Shalahuddin, M., & Sukamto, R. A. (2019). *Rekayasa Perangkat Lunak: Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Supono, & Putratama, V. (2018). *Pemrograman WEB dengan menggunakan framework codeigniter*. Yogyakarta: Deepublish.
- Turban, Efraim; Aronson, Jay E; Liang, Ting-peng; Dwi Prabantini.Sistem Pendukung Keputusan Dan Sistem Cerdas Jilid 1 / Efraim Turban, Jay E. Aronson, Ting-peng Liang; Diterjemahkan Oleh Dwi Prabantini .2018.