

DAFTAR PUSTAKA

- Arman, A., Efendy, Z., Nelfira, N., & Sugiarto, E. (2019).** Sistem Pendukung Keputusan Mutasi Karyawan Pada Pt. Sakato Jaya Dengan Metode Multi Faktor Evaluation Proses. *Rang Teknik Journal*, 2(1), 9–15. <https://doi.org/10.31869/rtj.v2i1.898>
- Widodo, A. A., & Misdrum, M. (2019).** Sistem Pendukung Keputusan Kenaikan Jabatan Menggunakan Metode Profile Matching (Studi Kasus : Pt . Metsuma Anugrah Graha). *Jurnal MNEMONIC*, 2(2), 18–23.
- Sugiyarti, E., & Maselena, A. (2018).** Sistem Pendukung Keputusan (Dss) Penyeleksian Pemilihan Penerima Beasiswa Sma N 1 Ulubelu Tanggamus Menggunakan Data Mining. *Konferensi Mahasiswa Sistem Informasi*, 6(1), 62–69.
- Siswanto, D., Nijal, L., & Putra, P. P. (2021).** Penerapan Metode TOPSIS Pada Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Harga Jual Buah Mangga yang Berkualitas. 5, 436–442.
- Soeb Aripin, Agus Adi Pramadi, Mulia Syahputra, A. M. S. (2018).** Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Mangga Terunggul Menerapkan Metode SAW dan WASPAS. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Informasi (SENSASI)*, 27–36.
- Saffi, M., & Imandasari, T. (2018).** Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Benih Tomat Terbaik Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *Techsi*, 10(1), 39–49.
- Yusman, N. I. (2018).** Perancangan Sistem Informasi Berbasis Orientasi Objek Menggunakan Star Uml Di Cv Niasa Bandung. *AIMS: Jurnal Accounting Information System*, 1(2), 1–9. <https://doi.org/10.32627/aims.v1i2.18>
- Azhar, Z. (2018).** Penentuan Penempatan Karyawan Baru Di PDAM Kisaran Dengan Metode SMART. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 4(2), 179–184.
- Kurniawan, L., Hermawaty, & Tresnawati, Y. (2020).** Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Karet Komponen Kaca Mobil Di Bintang Berlian Glass Bandung Dengan Metode AHP (Analytical

HierarchyProcess). *INFORMASI (Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi)*, 12(2), 81–107. <https://doi.org/10.37424/informasi.v12i2.50>

Kurniawan, H., Apriliah, W., Kurnia, I., & Firmansyah, D. (2021).
PenerapanMetode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi
Penggajian Pada

Smk Bina Karya Karawang. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 14(4), 13–23. <https://doi.org/10.35969/interkom.v14i4.78>

Khadaffi, Y., Jupriyadi, J., & Kurnia, W. (2021). Aplikasi Smart School Untuk Kebutuhan Guru Di Era New Normal (Studi Kasus: Sma Negeri 1Kru).
Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi, 2(2), 15–23.

Melinda, S. C., & Ameliya, R. P. (2020). *Sistem Informasi Pengolahan Data Kepangkatan Pegawai Negeri Sipil Pada Pengadilan Agama Kotabumi*. 03(02), 69–73.

Ahmad, R. F., & Hasti, N. (2018). Sistem Informasi Penjualan Sandal Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 8(1), 67–72. <https://doi.org/10.34010/jati.v8i1.911>

Anjasmaya, R., & Andayani, S. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Komoditi Sayuran Berdasarkan Karakteristik Lahan Menggunakan Metode PROMETHEE. *JUITA : Jurnal Informatika*, 6(2), 127. <https://doi.org/10.30595/juita.v6i2.3505>

Maulana, A., Sadikin, M., & Izzuddin, A. (2018). Implementasi Sistem Informasi Manajemen Inventaris Berbasis Web Di Pusat Teknologi Informasi Dan Komunikasi–BPPT. *Setrum : Sistem Kendali-Tenaga- Elektronika- Telekomunikasi-Komputer*, 7(1), 182. <https://doi.org/10.36055/setrum.v7i1.3727>

Anna, A., Nurmalasari, N., & Yusnita, A. E. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan dan Pengeluaran Kas pada Kantor Camat Pontianak Timur. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 6(2), 107–118. <https://doi.org/10.31294/khatulistiwa.v6i2.153>

Kurniawan, T. A. (2018). Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap Beberapa Kesalahan dalam Praktik. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(1), 77. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201851610>

Menggunakan, D., & Dan, P. H. P. (2019). *Muhammad Saed Novendri*. 10, 46–57.