

## DAFTAR PUSTAKA

- Akif, M., Prasetyo, Y. A., & Ambarsari, N. (2015). Pengembangan Aplikasi E-CRM Bojana Sari Menggunakan Metode Prototype. *EProceedings of Engineering*, 2(1).
- Asmara, R., Kom, S., & Kom, M. (2017). Sistem Informasi Pengolahan Data Penanggulangan Bencana Pada Kantor Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal J-Click*, 3(2).
- Assauri, S. (2008). *Manajemen produksi dan operasi*.
- Frieyadi. (2016). *Dalam Sistem Pendukung Keputusan Promosi Kenaikan Jabatan*. XII(1), 37–45.
- Harsiti, H., & Aprianti, H. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Smartphone dengan Menerapkan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *JSii (Jurnal Sistem Informasi)*, 4, 19–24. <https://doi.org/10.30656/jsii.v4i0.372>
- Heriyanto, Y. (2018). Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT. APM Rent Car. *Jurnal Intra Tech*, 2(2), 64–77.
- Hidayatullah, R. A. (2016). *LKP: Pembuatan Desain Website Sebagai Penunjang Company Profile CV*. Hensindo. S1 Desain Komunikasi Visual.
- Hutahaean, J. (2015). *Konsep sistem informasi*. Deepublish.
- Juansyah, A. (2015). Pembangunan aplikasi child tracker berbasis assisted–global positioning system (a-gps) dengan platform android. *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (KOMPUTA)*, 1(1), 1–8.
- Kurnia, D. K. (2017). Sistem Informasi E-Bussiness Penyediaan Jasa Cleaning Service Indoor (Study kasus: PT. Inti Lestari Padang. *SATIN-Sains Dan Teknologi Informasi*, 3(1), 48–55.
- Kusumadewi, S., Hartati, S., Harjoko, A., & Wardoyo, R. (2006). Fuzzy multi-attribute decision making (fuzzy madm). *Yogyakarta: Graha Ilmu*, 78–79.
- Mahendra, A. P., & Astuti, Y. (2017). SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) UNTUK PEMILIHAN KARYAWAN (STUDI KASUS: RUMAH MAKAN SAUNG BU MANSUR

- BANJARNEGARA). *Data Manajemen Dan Teknologi Informasi (DASI)*, 18(3), 24–29.
- Maudi, M. F., Nugraha, A. L., & Sasmito, B. (2014). Desain Aplikasi Sistem Informasi Pelanggan Pdam Berbasis Webgis (Studi Kasus: Kota Demak). *Jurnal Geodesi Undip*, 3(3), 98–110.
- Mumpuni, I. D., & Dewa, W. A. (2017). Analisis Dan Pengembangan Sistem Self Services Terminal (SST) Dengan Pendekatan PIECES Pada STMIK Pradnya Paramita Malang. *Matics*, 9(1), 12–17.
- Ogedebe, P. M., & Jacob, B. P. (2012). *Software prototyping: a strategy to use when user lacks data processing experience*.
- Suendri, S. (2019). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan). *Algoritma: Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 2(2), 1.
- Supriadi, A., Nugroho, A., & Romli, I. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Siswa Terbaik Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal ELTIKOM*, 2(1), 26–33. <https://doi.org/10.31961/eltikom.v2i1.39>
- Turban, E., Aronson, J. E., & Liang, T. P. (2005). *Decision Support Systems and Intelligent System, (Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas) Ed. 7. Jld. 2*.
- Umar, H. (2005). Studi kelayakan bisnis. *Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama*.
- Yulianto, A., & Wahdini, A. (2018). Perancangan Sistem Informasi Penyedia Jasa Kebersihan Berbasis Web. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 3(1).