

DAFTAR PUSTAKA

- Dwi Rahayu, N. Y., & Mahendra Adhi Putra, A. N. (2020). Sistem Penunjang Keputusan Untuk Penentuan Lokasi Praktek Kerja Lapangan Dengan Metode Simple Additive Weighting (Studi Kasus Program Studi Diluar Domisili Jembrana-Politeknik Negeri Bali). *Journal of Informatics Engineering and Technology*, Vol. 01 No. 1, Universitas Triatma Mulya, hal 1-9.
- Hasanah, N., & Priaombodo, R. (2019). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Prioritas Program Kerja Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal Cendikia*, Vol. XVIII, Universitas Mercu Buana, hal 349-358.
- Hidayat, A. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Lokasi Cafe Baru Suncafe Sebagai Destinasi Wisata Kuliner di Kabupaten Pringsewu Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal Tam*, Vol 6 (2016), STMIK Pringsewu, hal 1-9.
- Muhammad, T., & Suhartono, B. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Lokasi Service Center Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Berbasis Geographic . *Jurnal Elkom*, Vol. 8 No.1, Stie-Triandra.
- P, N. E., Sihw, W. S., & Anggraningsih, R. (2014). Sistem Penunjang Keputusan Untuk Menentukan Lokasi Usaha Dengan Metode Simple Additive (SAW). *JURNAL ITSMART*, Vol 3. No 1, Universitas Sebelas Maret , hal 41-46.
- Pramudhita, A. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Rumah Kost Putra Untuk Mahasiswa di Kota Malang dengan Menggunakan Metode SAW. *Jurnal Mahasiswa TeknikInformatika*, Vol. 1 No. 1, institut Teknologi Nasional Malang, hal 906- 912.
- Putra, A., & Pratama, M. (2016). Implementasi Metode Simple Additive Weighting (SAW) Untuk Penentuan Lokasi ATM Baru. *JURNAL JUPITER*, Vol. 8 No. 1, Universitas Sriwijaya, hal 27-38.
- Resti, N. C. (2017). Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lokasi untuk Cabang BaruToko Pakan UD. Indo Multi Fish. *Jurnal INTENSIF*, Vol.1 No.2, Universitas Nusantara PGRI Kediri 1 Kediri, hal 102-107.
- Widodo, G., Rahmadwanti, Santoso, P. B., & Kurniawan, F. (2016). Analisis Penempatan Kamera CCTV Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Untuk Smart Monitoring. *Matics*, Vol. 8, No. 2, uin-malang, hal 44-47.
- A.S, R. (2019). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Arikunto, S., (2009). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Edisi Revisi 6. Jakarta: Rineka Cipta.

- Ogedebe P.M., & Jacob, B.P., (2012). *Software Prototyping: A Strategy to Use When User Lacks Data Processing Experience*. ARPN Journal of Systems and Software.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta. Bandung.
- Roger, S. Pressman, Ph.D., 2012. *Rekayasa Perangkat Lunak (Pendekatan Praktisi) Edisi 7: Buku 1*. Andi Publisher. Yogyakarta.
- Kusumadewi, S. Hatati, S. Harjoko, A. dan Wardoyo, R. (2006). *Fuzzy Multi Attribute Decision Making (FUZZY MADM)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Warmansyah, J. 2020. *Metode Penelitian Dan Pengolahan Data Untuk Pengambilan Keputusan Pada Perusahaan*. Yogyakarta: Deepublish Publisher.
- Nizioł, M., Wisniewski, P., Wisniewski, P., & Ligęza, A. (2021). Characteristic and comparison of UML, BPMN and EPC based on process models of a training.
- Annur, C. M. (2022, Maret 23). Jumlah Pengguna Internet di Indonesia (2018 2022*). Diambil kembali dari katadata.co.id: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/03/23/ada-2047-juta-pengguna-internet-di-indonesia-awal-2022>