

## DAFTAR PUSTAKA

- A. S, R., & Shalahuddin, M. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Al Fatta, H. (2011). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Bentley, & Whitten. (2009). *System Analysis and Design For The Global Enterprise*.
- Heryati, A., Martadinata, A. T., & Syahputra, R. (2021). Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) pada Sistem Keputusan Penentuan Penerimaan Dosen Baru. *Jurnal Sistem Informasi Musirawas (JSIM)*, Vol. 6 No. 1.
- Jihad, M. A., Haliq, & Irawan, C. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Balita Teridentifikasi Stunting menggunakan Metode SAW. *Jurnal Informatika*.
- Kristiana, S. S., & Simorangkir, A. G. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Calon Karyawan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *Terapan Informatika Nusantara*, vol. 1, No. 9.
- Kurnialensya, T., & Abidin, R. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pelanggan Terbaik dan Pemberian Diskon Menggunakan Metode SAW dan Topsis. *Jurnal Elektronika dan Komputer*, Vol 13 No 1.
- Liang, S., & Muhtarom, M. R. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penilaian Siswa Dengan Metode SAW (Simple Additive Weighting). *Computer Based Information System Journal*, Vol. 09 , No. 01.
- Nuhadi, A., Ardiyansyah, Y., Sunjarwanto, R., Pangestu, R. A., & Rosyani, P. (2021). Sistem Penunjang Keputusan Seleksi Murid Baru SDN Pinang 4 Dengan Metode SAW. *Jurnal Kreativitas Mahasiswa Informatika*, Vol. 2 , No. 1.
- Penta, M. F., Siahaan, F. B., & Sukmana, S. H. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode SAW pada PT. Kujang Sakti Anugrah. *JSAI*, Vol. 2 , No. 3.
- Plaza R, M. A., Haliq, & Irawan, C. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Balita Teridentifikasi Stunting Menggunakan Metode SAW. *Jurnal Informatika*, Vol. 22 , No. 01.
- Prana, F. W., & Hidayat, A. T. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pada Pengelolaan Aset Menggunakan Metode SAW (Studi Kasus: Kedai Satwa). *Jurnal Janitra Informatika dan Sistem Informasi*, Vol. 2, No. 1.
- Ristiana, R., & Jumaryadi, Y. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Paket Wedding Organizer Menggunakan Metode SAW (Simple Additive Weighting). *Jurnal SISFOKOM (Sistem Informasi dan Komputer)*, Vol. 10 , No. 1.
- Satzinger, Jackson, & Burd. (2011). *Systems Analysis and Design in a Changing World*. Sixth ed.
- Sembiring, F., Fauzi, M. T., Khalifah, S., Khotimah, A. K., & Rubiati, Y. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Bantuan Covid 19 Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) (Studi Kasus:

- Desa Sundawenang). *Jurnal Sistem Informasi dan Telematika*, Vol. 11 No. 2.
- Simarmata, J., Limbong, T., Aritonang, M., & Sriadhi. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Bidang Studi Komputer Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Journal of Computer Engineering System and Science*, Vol. 3 No. 2.
- Sprague , & et.al. (t.thn.). *Decision Support System Putting the theory into practice*. Englewood, Cliffs, N.J: Prentice hall.
- Syabaniah, R. N., Wibowo, A., Purwanti, N., & Riniawati, R. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Calon Penerima Beasiswa Tahfidz Menggunakan Metode SAW. *Jurnal Penelitian Teknik Informatika UNPRI Medan*, Vol. 5 , No. 1.
- Tiony, R. K., Wardani, N. H., & Afiranti, T. (2019). Sistem pendukung Keputusan Pemilihan Produk Promo dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process – Simple Additive Weighting (AHP - SAW) (Studi Kasus : Greprek Kak Rose). *JPTIIK*, Vol. 3, No. 9.
- Turban, E., Aronson, J. E., & Liang, T. P. (2005). *Decision Support System and Intellegent System edisi 7 jilid 1*. New Jersey: Pearson Education In.
- Turban, E., Sharda, R., & Delen, D. (2011). *Decision Support System and Business Intelligence System*. New Jersey USA: Prentice Hall.