

DAFTAR PUSTAKA

- Agnesdea Meity Suroso, 2016. SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN BERBASIS WEB UNTUK PEMILIHAN HANDPHONE MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING. Repos. Univ. St. Dharma Yogyakarta 147, 11–40.
- Azhari, A.A., Nyura, Y., Najib, A., 2018. Perbandingan Metode SAW dan TOPSIS Pada Penerimaan Siswa Praktek Kerja Lapangan. Semin. Nas. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf. 2018 3, 71–77.
- Hendri Mahmud Nawawi*1, Yudhistira Yudhistira2, Ali Mustopa3, Siti Khotimatul Wildah4, Sarifah Agustiani5, M.I., 2021. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tempat Usaha Potensial dengan Metode SAW (Studi Kasus : SahabatLink Tasikmalaya). Indones. J. Softw. Eng. 7, 26–34.
- Hulu, D., Simanjourang, R.M., 2021. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Topik Skripsi Program Studi Teknik Informatika Menggunakan Simple Additive Weighting (SAW). J. Nas. Komputasi dan Teknol. Inf. 4, 64–68.
- Ilham, D.N., Mulyana, S., 2017. Sistem Pendukung Keputusan Kelompok Pemilihan Tempat PKL mahasiswa dengan Menggunakan Metode AHP dan Borda. IJCCS (Indonesian J. Comput. Cybern. Syst. 11, 55.
- Imandasari, T., Wanto, A., Windarto, A.P., 2018. Analisis Pengambilan Keputusan dalam Menentukan Mahasiswa PKL Menggunakan Metode Promethee. J. Ris. Komput. 5, 234–239.
- Pedoman Praktik Kerja Lapang Program Sarjana Terapan, 2020. Program sarjana terapan klimatologi.
- Rahayu, N.M.Y.D., 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). J. Informatics Eng. Technol. 01, 1–9.
- T, A.J., Yanosma, D., Anggriani, K., 2017. Implementasi Metode K-Nearest Neighbor (Knn) Dan Simple Additive Weighting (Saw) Dalam Pengambilan

Keputusan Seleksi Penerimaan Anggota Paskibraka. Pseudocode 3, 98–112.
Taufiq, M., Sumitro, A.H., 2021. Sistem Penunjang Keputusan Relevansi Kegiatan
Praktek Kerja Lapangan Dengan Menggunakan Metode Saw. J. Inform. 8, 49–
58.