

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. P. dan Kebudayaan, “Data Peserta Didik Kecamatan Rancaekek.” <https://dapo.kemdikbud.go.id/pd/3/020811>.
- [2] K. P. dan Kebudayaan, “Data Penduduk Tingkat SMP Usia 13-15 Tahun.” <https://data.jabarprov.go.id/dataset/jumlah-penduduk-tingkat-smp-usia-13-15-tahun>.
- [3] T. H. M and U. Dewi, “Pemanfaatan Simple Additive Weight (Saw) Dalam Market Targeting Untuk Menentukan Cabang Baru Pada Perusahaan Butik X,” *Komputa J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 1–10, 2018, doi: 10.34010/komputa.v7i1.2530.
- [4] W. Priatna and Suryadi, “Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Lokasi Dalam Perluasan Usaha Kafe menggunakan Analytical Hierarchy Process,” *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 3, no. 3, pp. 511–517, 2019, doi: 10.29207/resti.v3i3.1263.
- [5] R. Sistem, “Jurnal Resti,” vol. 1, no. 1, pp. 19–25, 2017.
- [6] L. S. Putri, N. Hidayat, and Suprpto, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mitra Jasa Pengiriman Barang menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) – Technique for Other Reference by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS) di Kota Malang,” *Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 3, pp. 1219–1226, 2018.
- [7] T. B. Setyawan, “Penerima Beasiswa Dengan Metode Simple Additive Weighting Berbasis Java Desktop Application,” 2015, [Online]. Available: <https://lib.unnes.ac.id/28022/>.
- [8] S. D. Lestari *et al.*, “Sistem Pendukung Keputusan Bagi Penerima Bantuan Siswa Miskin (BSM) Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) di SMA Negeri 1 Raren Batuah Kabupaten Barito Timur,” *JAIC J. Appl. Informatics Comput.*, vol. 3, no. 2, pp. 114–118, 2019.
- [9] E. F. R. Hearle, “Urban management information systems,” *Socioecon. Plann. Sci.*, vol. 1, no. 3, pp. 215–221, 1968, doi: 10.1016/0038-0121(68)90010-4.

- [10] T. Sutabri, *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET, 2012.
- [11] Jogiyanto, “Konsep Dasar Sistem Informasi,” *Konsep Dasar Sist. Inf.*, pp. 1–36, 2017.
- [12] M. S. Janry Haposan U. P. Simanungkalit, S.Si., “KONSEP DASAR SISTEM INFORMASI (Review),” *Lect. Notes Sist. Inf.*, pp. 1–10, 2012.
- [13] M. S. Dr. Kusnendi, “Konsep Dasar Sistem Informasi,” *Konsep Dasar Sist. Inf.*, pp. 1–36, 2014.
- [14] L. Teori and D. A. N. Kerangka, “Bab 2 landasan teori dan kerangka pemikiran 2.1,” pp. 9–84, 2007.
- [15] D. Widyaningtyas and T. Widodo, “Analisis Pangsa Pasar Dan Daya Saing Cpo Indonesia Di Uni Eropa,” *J. Manaj. Dayasaing*, vol. 18, no. 2, p. 138, 2017, doi: 10.23917/dayasaing.v18i2.4510.
- [16] C. Paper *et al.*, “Implementasi Metode Simple Additive Weighting (Saw) Untuk Pemilihan,” vol. 1, no. August, pp. 1–6, 2016.
- [17] C. Learning and A. R. Reserved, *Database S Ystems*. 2010.
- [18] P. Sulistyorini, “Pemodelan Visual dengan Menggunakan UML dan Rational Rose,” *J. Teknol. Inf. Din. Vol.*, vol. XIV, no. 1, pp. 23–29, 2009.
- [19] M. Destiningrum and Q. J. Adrian, “Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbassis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre),” *J. Teknoinfo*, vol. 11, no. 2, p. 30, 2017, doi: 10.33365/jti.v11i2.24.
- [20] emadwiandr, ~~濟無~~*No Title No Title*, vol. 53, no. 9. 2013.
- [21] A. Dennis, B. H. Wixom, and D. Tegarden, *Systems Analysis and Design with UML Verison 2.0*. 2009.
- [22] M. Komarudin, “Pengujian perangkat Lunak metode Black box berbasis partitions pada aplikasi sistem informasi di sekolah,” *J. Mikrotik*, vol. o6, no. 3, pp. 02–16, 2016, doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.brat.2012.09.004>.