

DAFTAR PUSTAKA

- Bahar, Wibawa, B. and Situmorang, R. (2011) 'Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Terstruktur dan Berorientasi Objek', Modul Pembelajaran, p. 340.
- Fadilah, N.Y., Juanita, S. and Larasati, P. (2021) 'Sistem Pendukung Keputusan Rekrutmen Karyawan dengan Multi Kriteria menggunakan Metode AHP dan SAW', *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (Justin)*, 9(2), p. 158. Available at: <https://doi.org/10.26418/justin.v9i2.43233>.
- Fuadi, A.L. (2020) Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Lokasi Agen Baru Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Pada PT.Citra Van Titipan Kilat, *Journal Of Artificial Intelligence And Innovative Applications*.
- Hasanah, H., Ridarmin, R. and Adrianto, S. (2019) 'Aplikasi Sistem Pakar Pendeteksi Kerusakan Laptop/Pc Dengan Penerapan Metode Forward Chaining Menggunakan Bahasa Pemrograman Php', *IN F O R M a T I K a*, 10(1), p. 40. Available at: <https://doi.org/10.36723/juri.v9i2.103>.
- Heriyantoro, R.D., Dzulhaq, M.I. and Silitonga, L.S.M. (2020) 'Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Guru Berprestasi dengan Metode AHP dan SAW pada SMA Markus Tangerang', *Academic Journal of Computer Science Research*, 2(2), pp. 2–9. Available at: <https://doi.org/10.38101/ajcsr.v2i2.284>.
- Josi, A. (2017) 'Penerapan Metode Prototyping Dalam Membangun Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang)', *Jti*, 9(1), pp. 50–57.
- Novendri (2019) 'Pengertian Web', *Lentera Dumai*, 10(2), pp. 46–57.
- Putra, W.A., Nawasiah, N. and Widyaningsih, M. (2020) 'PENGARUH PENENTUAN LOKASI TERHADAP KESUKSESAN USAHA JASA BERSKALA MIKRO/KECIL', *JIMFE (Jurnal Ilmiah Manajemen Fakultas Ekonomi)*, 6(1), pp. 91–102. Available at: <https://doi.org/10.34203/jimfe.v6i1.1893>.
- Rismawati, T., Pangestu, M.A. and Almais, A.T.W. (2020) 'Penerapan Decision Support System Dynamic Menggunakan Simple Addictive Weighting Dalam Penentuan Pegawai Terbaik', *Jurnal Ilmiah Informatika*, 5(1), pp. 17–24. Available at: <https://doi.org/10.35316/jimi.v5i1.547>.
- Susilowati, T. and Hidayatulloh, M.F. (2019) 'Metode Analitical Hierarchy Process (Ahp) Dalam Penentuan Lokasi Home Industri Di Kabupaten Pringsewu', *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi dan Teknologi*, 9(1). Available at: <https://doi.org/10.36448/jmsit.v9i1.1226>.
- Wahid, A.A. (2020) 'Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi', *Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK*, (November), pp. 1–5.

Wantoro, A. (2020) 'Kombinasi Metode Analitical Hierarchy Process (Ahp) Dan Simple Addtive Weight (Saw) Untuk Menentukan Website E-Commerce Terbaik', *Sistemasi*, 9(1), p. 131. Available at: <https://doi.org/10.32520/stmsi.v9i1.608>.

Widekso, W., Muljadi, N.A.U.N. and Atmojo, W.T. (2021) Komparasi AHP dengan SAW dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Rumah sebagai Tempat Tinggal, *Jurnal Inovasi Informatika*. Available at: <https://jurnal.pradita.ac.id/index.php/jii/article/view/179>.

