

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Bella Febri Triani Sopian dan Ermatita, “Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) pada Sistem Pendukung Keputusan dalam Pemilihan Paket Layanan Internet,” *SENAMIKA.*, vol. 2, no. 1, hal 502–512, 20 April 2021.
- [2] Akbar Nugroho dan Novia Putri Andriani Mahar Dheny, “Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) untuk Penentuan Pegawai Terbaik,” *Warta Kebun Raya*, vol. 18, no. 1, hal. 15–29, Mei 2020.
- [3] Nursyamsiyah, Herianto dan Muhammad Ridwan, “Penerapan Simple Additive Weighting (SAW) pada Pemilihan Anggota Pengurus Unit Kegiatan Mahasiswa (UKM) Unsada Music Club,” *JST.*, vol. X, no. 2, hal. 51–61, September 2020.
- [4] Suryadi, Kadarsah & Ramdhani, M.Ali.”Sistem Pendukung keputusan”, Bandung :PT. Remaja Rosdakarya, 2002.
- [5] Turban, E.”Decision Support System and Intelligent System (Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas)”. Yogyakarta: Andi, 2005.
- [6] Turban, E., Aronson, J.E., Liang, T.P., Sharda, R. (2011). *Decision Support and Business Intelligence Systems*. 8th Edition. New Jersey : Prentice Hall, Inc.
- [7] Rusdiana, N. (2021). Implementasi penerapan metode ahp topsis penerimaan beasiswa pada smk negeri 8 Palembang. *JISyCS (Journal Of Information System And Computer Science)*, 1(2), 52–58.
- [8] Laia, A. (2021). Mekanisme Dan Persyaratan Beasiswa Daerah. *Jurnal Abdimas Mutiara*, 2, 226–236.
- [9] Haqi, Bay, 2019, *Aplikasi SPK Pemilihan Dosen Terbaik Metode Simple Additive Weighting (SAW) Dengan Java*, Deepublish, Yogyakarta.
- [10] Arizona, N. D. (2017). *Aplikasi Pengolahan Data Anggaran Pendapatan dan Belanja Desa (APBDES) Pada Kantor Desa Bakau Kecamatan Jawa Barat*

- Berbasis Web, Berdasarkan hasil survei 01(02), 105–119. Retrieved from <http://openjurnal.unmuhpnk.ac.id/index.php/CN/article/view/745>.
- [11] Hidayat, Rahmat. (2010). Cara Praktis Membangun Website Gratis : Pengertian Website. Jakarta : PT Elex Media Komputindo Kompas, Granedia.
- [12] Djaelangara, dkk. 2015. Perancangan Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Studi Kasus Sekolah Menengah Atas Kristen 1 Tomohon. dari <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekthankom/article/download/8324/886>.pdf.
- [13] Badiyanto. 2013. Buku Pintar Framework. Yogyakarta : Mediakom.
- [14] Hidayatullah, Priyanto, dan Jauhari Khairul Kawistara. 2017. Pemrograman WEB. Bandung. Informatika Bandung.
- [15] Agus Saputra, Dan Feni Agustin., 2012, Pemrograman CSS untuk Pemula, Jakarta : Pt. Alex Media Komputindo Budi Raharjo., 2011, Belajar Otodidak (Membuat Database Menggunakan Mysql, Bandung : Informatika Bandung.
- [16] Alexander F.K. Sibero. 2013. Web programming power pack. MediaKom, Yogyakarta.
- [17] Fridayanthie, dkk. 2016. Rancang Bangun Sistem Informasi Permintaan ATK Berbasis Intranet (Studi Kasus: Kejaksaan Negara Rangkasbitung). dari:<http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/khatulistiwa/article/download/1264/1029>.pdf.
- [18] Sri Sumarlinda., 2015. Implementasi Teknologi Sistem Informasi Manajemen Administrasi Les Baca Anak Hebat Berbasis Web Dilengkapi Dengan Sms Gateway (Studi Kasus Anak Hebat Pusat Jl. Kraton 100 Kartosuro). Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta Vol. 1 Nomor 1.
- [19] Ruri Hartika Zain dan Surmayanti.2016. Perancangan Sistem Buka Tutup Pintu Air Otomatis Di Muara/Waduk Menggunakan Sensor Infrared Dan

Photo Dioda Dengan Tampilan LCD Berbasis Arduino Uno ATmega-328.Padang:Jurnal Teknologi Informasi & Pendidikan Vol.9 No.1.

- [20] Betha, Sidik.2014.Pemrograman Web dengan PHP.Bandung:Informatika Bandung.
- [21] A.S., Rosa dan Shalahuddin, M. 2015. Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek.Bandung: Informatika Bandung.
- [22] Sukamto, R. A., dan Shalahudin, M. 2014, Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek. Bandung: Informatika Bandung.
- [23] Sugiyono. 2014. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D. Bandung: Alfabeta.