

DAFTAR PUSTAKA

- [1] V. F. Dr. Vladimir, “Tinjauan Pustaka Seni Tari,” *Gastronomía ecuatoriana y turismo local.*, vol. 1, no. 69, pp. 5–24, 1967.
- [2] T. Lindita, S. Supriyanto, and S. Syarifuddin, “Peran Sanggar Pesona Nusantara Dalam Melestarikan Kesenian Di Kabupaten Lahat,” *Jurnal Seni Tari*, vol. 10, no. 2, pp. 142–149, 2021, doi: 10.15294/jst.v10i2.51795.
- [3] M. Angeline and F. Astuti, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik menggunakan Metode Profile Matching,” *Jurnal Ilmiah SMART*, vol. II, no. 2, pp. 45–51, 2018.
- [4] E. Butet, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pegawai Terbaik Pada Kantor Notaris Batu Lima Dengan Menggunakan Metode Smart,” *Jurnal Ilmu Komputer dan Bisnis*, vol. 12, no. 1, pp. 70–76, 2021, doi: 10.47927/jikb.v12i1.92.
- [5] Nadia Tiara Rahman and Iswati Nur Kholifah, “Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Smartphone Dengan Menggunakan Metode Smart (Simple Multy Attribute Rating),” *Jurnal Fasilkom*, vol. 10, no. 3, pp. 184–191, 2020, doi: 10.37859/jf.v10i3.2320.
- [6] I. J. Dewanto, N. Aziz, and W. Darmawan, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Perpanjangan Kontrak Kerja Karyawan dengan Metode SMART,” *MAMEN (Jurnal Manajemen)*, vol. 2, no. 1, pp. 9–21, 2023, doi: 10.55123/mamen.v2i1.903.
- [7] E. W. Fridayanthie, H. Haryanto, and T. Tsabitah, “Penerapan Metode Prototype Pada Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan (Persis Gawan) Berbasis Web,” *Paradigma - Jurnal Komputer dan Informatika*, vol. 23, no. 2, Sep. 2021, doi: 10.31294/p.v23i2.10998.
- [8] B. T. Hutagalung, E. T. Siregar, and J. H. Lubis, “Penerapan Metode SMART dalam Seleksi Penerima Bantuan Sosial Warga Masyarakat Terdampak COVID-19,” *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. 5, no. 1, p. 170, Jan. 2021, doi: 10.30865/mib.v5i1.2618.
- [9] A. Putri and N. Kahar, “Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kemampuan Daya Serap Siswa Menggunakan Metode Simple Multi Attribute Rating Technique (SMART),” *Seminar Nasional Informatika (SENATIKA)*, 2021.

- [10] Naibaho Sulaiman Rahmat, “PERANAN DAN PERENCANAAN TEKNOLOGI INFORMASI DALAM PERUSAHAAN,” *Jurnal Warta Edisi*, vol. 52, 2018.
- [11] Yulinar, “TEKNOLOGI INFORMASI PERPUSTAKAAN,” *Jurnal Imam Bonjol : Kajian Ilmu Informasi dan Perpustakaan*, vol. 3, no. 1, 2019.
- [12] H. Adela and A. Maseleno, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DALAM PEMILIHAN ANGGOTA PENARI DENGAN SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW).” [Online]. Available: www.stmikpringsewu.ac.id
- [13] M. Rasid Ridho, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI POINT OF SALE DENGAN FRAMEWORK CODEIGNITER PADA CV POWERSHOP,” 2021.
- [14] A. M. R. F. Setyaningsih Wiji, *KONSEP SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN*. 2017.
- [15] Sunawar Anwar Rizky, “Proses Pengambilan Keputusan Kelompok: Fenomenologi Penggunaan Teknik Rasional SDIT Muhammadiyah Pasar Kemis Tangerang,” 2020. [Online]. Available: <http://jurnal.uinbanten.ac.id/index.php/jlpn>
- [16] I. Ukkas *et al.*, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN SUPPLIER BAHAN BANGUNAN MENGGUNAKAN METODE SMART (SIMPLE MULTI ATTRIBUTE RATING TECHNIQUE) PADA TOKO BINTANG KERAMIK JAYA,” *Jurnal Mantik Penusa*, 2018.
- [17] Setiawan Rony, “Metode SDLC dalam Pengembangan Software,” dicoding. Accessed: Mar. 29, 2023. [Online]. Available: <https://www.dicoding.com/blog/metode-sdlc/>
- [18] Hidayat, Abdurahman, Yani, and Ahmad, “MEMBANGUN WEBSITE SMA PGRI GUNUNG RAYA RANAU MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL,” *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, vol. 2, no. 2, pp. 41–52, 2019.
- [19] Permata Sari Atikah and Suhendi, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN TALENT FILM BERBASIS APLIKASI WEB,” *Jurnal Informatika Terpadu*, vol. 6, no. 1, pp. 29–37, 2020, [Online]. Available: <https://journal.nurulfikri.ac.id/index.php/JIT>
- [20] Y. Dwi Wijaya and M. Wardah Astuti, “PENGUJIAN BLACKBOX SISTEM INFORMASI PENILAIAN KINERJA KARYAWAN PT INKA (PERSERO) BERBASIS EQUIVALENCE PARTITIONS,” *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, vol. 4, 2021.

- [21] Handy and J. Susilo, “Aplikasi Pengujian White-Box Ibi Online Judge,” *J. Inform. dan Bisnis*, vol. 3, 2014.
- [22] Yudi Permana and Puji Romadlon, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PERUMAHAN MENGGUNAKAN METODE SDLC PADA PT. MANDIRI LAND PROSPEROUS BERBASIS MOBILE,” *urnal Teknologi Pelita Bangsa*, vol. 10, no. 2, 2019.
- [23] StarUML, “Introduction StarUML.” [Online]. Available: <https://staruml.io/>
- [24] Rully Pramudita, Rita Wahyuni Arifin, Ari Nurul Alfian, Nadya Safitri, and Shilka Dina Anwariya, “Penggunaan Aplikasi Figma Dalam Membangun Ui/Ux Yang Interaktif Pada Program Studi Teknik Informatika Stmik Tasikmalaya,” *Jurnal Buana Pengabdian*, vol. 3, no. 1, pp. 149–154, 2021, doi: 10.36805/jurnalbuanapengabdian.v3i1.1542.
- [25] M. A. Muhyidin, M. A. Sulhan, and A. Sevtiana, “Perancangan Ui/Ux Aplikasi My Cic Layanan Informasi Akademik Mahasiswa Menggunakan Aplikasi Figma,” *Jurnal Digit*, vol. 10, no. 2, p. 208, 2020, doi: 10.51920/jd.v10i2.171.