

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Putri, “Mengenal SNBP: Pengertian, Kuota, Ketentuan, Syarat,” *danacita*, 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://danacita.co.id/blog/mengenal-snbp-pengertian-kuota-ketentuan-syarat/>. [Diakses: 28-Jan-2024].
- [2] M. A. Pratama, Z. Azmi, S. Pd, dan M. Si, “Implementasi Metode Aras (Additive Ratio Assessment) Dalam Menentukan Kelayakan Siswa Masuk Jalur Undangan Khusus Masuk Perguruan Tinggi Negeri Pada Man 1 Deli Serdang,” *J. Cyber Tech*, vol. 3, no. 10, 2020.
- [3] Y. P. Putri, D. Defiariany, dan T. A. Sundara, “SPK Pemilihan Jurusan SNMPTN Menggunakan Metode SMART Berbasis Web di SMA Negeri 1 Lubuk Alung,” *JOSTECH J. Sci. Technol.*, vol. 2, no. 2, hal. 131–142, 2022.
- [4] D. O. Wibowo dan A. Thyo Priandika, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Gedung Pernikahan Pada Wilayah Bandar Lampung Menggunakan Metode TOPSIS,” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 2, no. 1, hal. 73–85, 2021.
- [5] J. P. Sari dan M. Yusa, “Penentuan Karyawan Terbaik Pada Collection PT. PANIN Bank Menggunakan Metode SMART,” *Pseudocode*, vol. 7, no. 2, hal. 157–164, 2020.
- [6] H. Furqan, R. Risawandi, dan L. Rosnita, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop Pada E-Commerce Menggunakan Metode Simple Multi Attribute Rating Technique,” *J. Teknol. Terap. Sains 4.0*, vol. 3, no. 1, hal. 651, 2022.
- [7] A. Dwi, “No Title,” *Tekno Tempo*, 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://tekno.tempo.co/read/1769744/pengertian-snbp-dan-perbedaannya-dengan-snbt-serta-seleksi-mandiri>. [Diakses: 11-Jan-2024].
- [8] N. H. Harahap, Muthmainnah, dan Y. Desvina, “SISTEM INFORMASI FORECASTING PENJUALAN AYAM BROILER MENGGUNAKAN METODE TREND MOMENT BERBASIS WEB,” vol. 4, no. 3, 2023.
- [9] Y. Anggraini, D. Pasha, D. Damayanti, dan A. Setiawan, “Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, hal. 64–70, 2020.
- [10] izzia Nisa, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN SISWA BERPRESTASI MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) BERBASIS WEB PADA SMKN 4 BANDA ACEH,” *Tesis*, hal. 1–127, 2020.
- [11] Sri Hartati, “Perancangan Sistem Informasi Inventaris Barang Pada Kantor Notaris Dan Ppat Ra Lia Kholila, Sh Menggunakan Visual Studio Code,” *Siskomti*, vol. 2, no. 2, hal. 37–48, 2020.

- [12] R. R. Putra, S. Kom, M. Kom, dan E. Putra, "Design Userinterface Sistem Informasi Pengelompokan Data Warga Dengan Metode Human Centered Design," *Tahta Media Gr.*, hal. 10–11, 2023.
- [13] R. Septian dan Tricahya, "Aplikasi Pembelajaran Interaktif Untuk Anak Paud Menggunakan Html 5," *J. Teknol. Pint.*, vol. 3, no. 3, hal. 1–16, 2023.
- [14] H. K. Adi dan M. Taufik, "Perancangan Sistem dan Pengolahan Surat Berbasis Web (Studi Kasus Dinas Kominfo dan Persandian Kabupaten Bungo)," *J. Pendidik. Tambusai*, vol. 7, hal. 399–406, 2023.
- [15] N. Khairina, N. S. Nurfebruary, dan Z. Khalid, "Pada Dayah Jeumala Amal Lueng Putu Menggunakan Metode Multi Factor Evaluation Process (Mfep)," vol. 13, no. April 2023, hal. 178–185, 2023.
- [16] R. Hermiati, A. Asnawati, dan I. Kanedi, "Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql," *J. Media Infotama*, vol. 17, no. 1, hal. 54–66, 2021.
- [17] H. Rahmatiyah, L. Salkin, dan A. Assaf, "Jurnal Informatika dan Komputer," *Membuat Website UPTD Puskesmas Batumarta II Menggunakan PHP MySQL*, vol. volume 1, no. Vol 14, No.1 (2023), hal. 1, 2023.
- [18] M. Iswanto, A. Komarudin, W. A. Rikarda, dan N. A. Sivi, "Sistem Perpustakaan Berbasis Web Di Smp Karya Bhakti," *J. Ilmu Komputer, Sist. Informasi, Tek. Inform.*, vol. 2, no. 1, 2023.
- [19] A. Nurhansah, "No TiPengertian Activity Diagram : Fungsi, Simbol dan Contoh Soaltle," *hansyah*, 2020. [Daring]. Tersedia pada: <https://hansyah.com/activity-diagram-dan-contoh-soal/>.
- [20] V. W. Aulia Ramadhani, "3 Contoh Class Diagram dan Pengertiannya," *Pinhome*, 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://lifestyle.pinhome.id/blog/contoh-class-diagram/>.
- [21] devyferd, "Sequence Diagram," *devyferdiansyah*, 2021. [Daring]. Tersedia pada: <https://devyferdiansyah.com/2021/01/22/sequence-diagram/>.
- [22] L. Setiyani dan E. Tjandra, "Analisis Kebutuhan Fungsional Aplikasi Penanganan Keluhan Mahasiswa Studi Kasus: Stmik Rosma Karawang," *J. Inov. Pendidik. dan Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, hal. 8–17, 2021.
- [23] A. E. Kumala, R. I. Borman, dan P. Prasetyawan, "Sistem Informasi Monitoring Perkembangan Sapi Di Lokasi Uji Performance (Studi Kasus : Dinas Peternakan Dan Kesehatan Hewan Provinsi Lampung)," *J. Tekno Kompak*, vol. 12, no. 1, hal. 5, 2018.