

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kementerian Pertanian, Rencana Strategis 2017 - 2022 Dinas Pertanian dan Perkebunan Aceh, 2019.
- [2] Badan Pusat Statistik, Statistik Perkebunan Aceh tahun 2020, 2020.
- [3] Kementerian Pertanian, Renstra Kementan 2020-2024 Revisi 2, 2021.
- [4] Yanto, R, and Guntur, M, "Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Proposal Program Penerapan Iptek Bagi Masyarakat," *Digital Zone: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, vol. 10, no. 1, pp. 77–87, 2019.
- [5] Y. I. Purwanti, B. S. Ginting, and Novriyenni, "Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Rumah Tak Layak Huni (RTLH) Di Kota Binjai Dengan Metode Simple Multiple Attribute Rating Technique (SMART) (Studi Kasus: Dinas Sosial Binjai)," *JUKI: Jurnal Komputer Dan Informatika*, vol. 3, no. 1, pp. 1-9, 2018.
- [6] S. Mauluddin and N. Suarna, "Sistem Pakar Penentuan Jenis Tanah Berdasarkan Kadar PH Untuk Tanaman Palawija Menggunakan Metode K-Means Clustering," *Jurnal ICT: Information Communication & Technology*, vol. 17, no. 1, pp. 11-15, 2018.
- [7] Masnur, S. Alam, Zainal, M. Ismail, A. Wafiah, and A. Y. Ahmad, "Sistem klasifikasi potensi tanaman palawija menggunakan metode K-means," *Jurnal Informatika Sains dan Teknologi (INSTEK)*, vol. 8, no. 2, 2023.
- [8] Y. Yanti, M. Busniah, Z. Syarif, and I. S. Pasaribu, "Peningkatan Kreativitas Masyarakat melalui Usaha Produk Olahan Tanaman Palawija di Nagari Sungai Durian, Solok, Sumatera Barat," *Agrokreatif Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, vol. 5, no. 1, pp. 58-63, 2019.
- [9] Badan Pusat Statistik, Sebaran Penghasilan di Sektor Pertanian Berdasarkan Komoditas, 2018.
- [10] Jafaruddin. (2021, Januari 14). *Dinas Pertanian dan Pangan Aceh Utara Tetapkan HET Lima Jenis Pupuk Bersubsidi*. Acehutara.go.id. [Online]. Available: <https://www.acehutara.go.id/berita/kategori/aceh-utara/dinas-pertanian-dan-pangan-aceh-utara-tetapkan-het-lima-jenis-pupuk-bersubsidi>.
- [11] Dinas Pertanian & Perkebunan Aceh, Laporan Tahunan Tahun 2020, 2020.

- [12] M. Andy Setiawan, "Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Siswa Baru Di SMK Negeri 2 Blitar Menggunakan Metode Topsis Berbasis Web," *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 3, no. 2, pp. 53-58, 2019.
- [13] P. Fitriani and T. S. Alasi, "Sistem Pendukung Keputusan dengan Metode Waspas, Copras, dan Edas: Menentukan Judul Skripsi," *Jurnal Media Informatika Budidarma*, vol. 4, pp. 56-63, 2020.
- [14] M. Riadi. (2022, Februari 18). *Sistem Pendukung Keputusan (SPK)*. Kajianpustaka.com; Blogger. [Online]. Available: <https://www.kajianpustaka.com/2022/02/sistem-pendukung-keputusan-spk.html>.
- [15] N. Shodik, N. Neneng, and I. Ahmad, "Sistem Rekomendasi Pemilihan Smartphone Snapdragon 636 Menggunakan Metode Simple Multi Attribute Rating Technique (SMART)," *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika: JANAPATI*, vol. 7, no. 3, pp. 219-228, 2019.
- [16] R. Maulana, N. Suryani, and D. C. P. Buani, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Alat Kontrasepsi Terbaik Menggunakan Metode SMART (Simple Multi Attribute Rating Technique) bagi Keluarga Berencana," *Jurnal Sains dan Manajemen*, vol. 9, pp. 52-59, 2021.
- [17] M. Guntur and R. Yanto, "Penerapan Metode SMART untuk Seleksi Kelayakan Penerima Bantuan Pengembangan Usaha Pangan Masyarakat," *Telematika*, vol. 12, no. 2, pp. 149-159, 2019.
- [18] J. Hutahaean, F. Nugroho, D. Abdullah, Kraugusteeliana, and Q. Aini, *Sistem Pendukung Keputusan*. Jakarta: Yayasan Kita Menulis, 2023.
- [19] E. G. Sihombing, E. Arisawati, L. S. Dewi, F. Handayanna, and R. Rinawati, "Penerapan Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode Simple Multi Attribute Rating Technique Pada Pemilihan Toko Roti," *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan)*, vol. 3, no. 2, pp. 159-163, 2019.
- [20] Syafnidawaty. (2020, April 15). *Simple Multi-Attribute Rating Technique (SMART)*. [Online]. Available: <https://raharja.ac.id/2020/04/15/simple-multi-attribute-rating-technique-smart/>
- [21] U. Gultom and J. Murpratomo, "Sistem pelayanan jemaat berbasis web," vol. 2, no. 1, pp. 55-62, 2018.

- [22] M. F. Mundzir, *Buku Sakti Pemrograman Web seri PHP. START UP*, 2018.
- [23] N. Rubiati, "Aplikasi Informasi Pelayanan Fitness Pada Golden Fitness Center Dumai Dengan Bahasa Pemrograman PHP," *Informatika*, vol. 10, no. 1, pp. 1-10, 2018.
- [24] Majira Laaziri et al., "A comparative study of laravel and symfony PHP frameworks," *International Journal of Electrical and Computer Engineering*, vol. 9, no. 1, pp. 704-712, 2019.
- [25] Christian, "Rancang Bangun Website Sekolah Dengan Menggunakan Framework Bootstrap," 2018.
- [26] A. Rochman, A. Sidik, and N. Nazahah, "Perancangan Sistem Informasi Administrasi Pembayaran SPP Siswa Berbasis Web di SMK AlAmanah," *Jurnal Sisfotek Global*, vol. 8, no. 1, pp. 51-56, 2018.
- [27] B. Nugroho, *Aplikasi Pemrograman Web Dinamis dengan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Gava Media, 2019.
- [28] Y. Yudhanto and H. A. Prasetyo, *Panduan Mudah Belajar Framework Laravel*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2018.
- [29] Saed Novendri, M., Saputra, A., Firman, C. E., "Aplikasi Inventaris Barang Pada Mts Nurul Islam Dumai Menggunakan PHP dan MySQL," *Jurnal Manajemen Informatika Dumai*, vol. 2019, pp. 1-8, 2019.
- [30] R. A. Sukamto and Soekamto, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Yogyakarta, 2018.
- [31] D. Fu'ady and W. Gunawan, "Siswa Berorientasi Objek UML (Unified Modeling Language)," *Fakultas Ilmu Komputer Universitas Banten Jaya*, 2019.
- [32] K. Harianto, H. Pratiwi, and Y. Suhariyadi, "Sistem Monitoring Lulusan Perguruan Tinggi Dalam Memasuki Dunia Kerja Menggunakan Tracer Study," *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer Dan Informatika)*, vol. 3, no. 2, pp. 295-303, 2019.
- [33] M. Nurudin, W. Jayanti, R. D. Saputro, M. P. Saputra, and Y. Yulianti, "Pengujian Black Box pada Aplikasi Penjualan Berbasis Web Menggunakan Teknik Boundary Value Analysis," *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, vol. 4, no. 4, pp. 143-150, 2019.

- [34] A. R. Sinulingga, M. Zuhri, R. B. Mukti, Z. Syifa, and A. Saifudin, "Penguujian Black Box pada Sistem Aplikasi Informasi Data Kinerja Menggunakan Teknik Equivalence Partitions," *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*, vol. 3, no. 1, pp. 9-15, 2020.
- [35] Ridho Saputra, "Pengembangan Sistem Rental Kamera Online," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu komputer*, vol. 2, no. 6, 2018.
- [36] H. Andrianof, "Rancang Bangun Sistem Informasi Promosi dan Penjualan pada Toko Ruminansia Berbasis Web," *Jurnal Pendidikan Dan Teknologi Informasi*, vol. 5, no. 1, pp. 11-19, 2018.
- [37] Abdul Kadir, *Pemrograman Android & Database*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2018.
- [38] W. Erawati, "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Dengan Pendekatan Metode Waterfall," *Jurnal Media Informatika Budidarma*, vol. 3, no. 1, pp. 1-7, 2019.
- [39] M. H. Lumbangaol, M. R. R. Martin, "Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan dan Penyewaan Properti Berbasis WEB Di Kota Batam," *Jurnal Comasie*, vol. 1, no. 3, pp. 83-92, 2020.
- [40] Tukino, "Rancang Bangun Sistem Informasi E-Marketing Pada PT Pulau Cahaya Terang," *Computer Based Information System Journal*, vol. 8, no. 1, pp. 25-33, 2020.
- [41] Widiarta, Oktaviani, and Nurlaily, "Sistem Informasi Inventaris Barang Berbasis Web Pada SMP Negeri 1 Buer," vol. 1, no. 2, 2019.
- [42] P. Anjelita and E. Rosiska, "E-Learning Pada SMK Negeri 3 Batam," 2019.
- [43] T. Lesmana and M. Silalahi, "Perancangan Sistem Informasi Persediaan Suku Cadang Untuk Alat Berat Berbasis Desktop Pada CV Batam Jaya," *Jurnal Comasie*, vol. 3, no. 3, pp. 21-30, 2020.
- [44] F. Kaunang, "Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Fasilitas Sekolah," *E-Jurnal JUSITI (Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi)*, vol. 7, no. 2, pp. 124-130, 2018.

- [45] B. T. Hutagalung and E. T. Siregar, "Metode Simple Multi-Attribute Rating dalam Seleksi Kelayakan Penerima Bantuan Sosial di Perkumpulan Wanita Tabita," *Teknomatika*, vol. 10, no. 2, pp. 123-134, 2020.
- [46] H. D. Kesuma, R. Yanto, and D. Apriadi, "Rekomendasi Hasil Metode SMART dalam Penentuan Kelurahan Terbaik Kota Lubuklinggau," *CogITo Smart Journal*, vol. 7, no. 2, pp. 407-420, 2021.
- [47] K. V. Fitriani, M. S. Azis, and H. Basri, "Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Program Keluarga Harapan Pada Desa Gempol Kolot Dengan Metode Smart," *JISAMAR (Journal of Information System and Management Research)*, vol. 7, no. 3, pp. 681-696, 2023.