

DAFTAR PUSTAKA

- Handayani, M., Marpaung, N., & Anggraini, S. (2019, September). Implementasi Metode Weighted Aggregated Sum Product Assesment (WASPAS) Dalam Pemilihan Karyawan Terbaik Berbasis Sistem Pendukung Keputusan. In *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS)* (Vol. 1, pp. 1098-1106).
- Bengnga, A., & Pakaya, N. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Peserta Kapal Pemuda Nusantara dengan Menggunakan Metode Weighted Product (Wp). *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 9(3), 331-337.
- Patang, P., & Yunarti, Y. (2014). KAJIAN PEMBERIAN BERBAGAI DOSIS GARAM TERHADAP KUALITAS IKAN BANDENG (CHANOS CHANOS SP.) ASIN KERING. *JURNAL GALUNG TROPIKA*, 3(3), 171-178.
- A.S, Rosa, Shalahuddin, M. 2015. *Rekayasa Perangkat Lunak..* Bandung: Informatika Bandung.
- Rahmawati, N. A., & Bachtiar, A. C. (2018). Analisis dan perancangan sistem informasi perpustakaan sekolah berdasarkan kebutuhan sistem. *Berkala Ilmu Perpustakaan dan Informasi*, 14(1), 76-86.
- Saputra, R. (2015). Desain Sistem informasi order photo pada creative studio photo dengan menggunakan bahasa pemrograman visual basic. net 2010. *Jurnal Momentum*, 17(2).
- Ermatita, E., Zalika, I., & Putra, P. (2019). Penentuan Prioritas Pengembangan Industri Kecil dan Menengah di kota Palembang Metode Weighted Product (WP)(studi kasus: Dinas Perindustrian, Perdagangan dan Koperasi Kota Palembang. *SEINASI-KESI*, 2(1), 15-23.
- Tulodo, B. A. R., & Solichin, A. (2019). ANALISIS PENGARUH KUALITAS SISTEM, KUALITAS INFORMASI DAN PERCEIVED USEFULNESS TERHADAP KEPUASAN PENGGUNA APLIKASI CARE DALAM UPAYA PENINGKATAN KINERJA KARYAWAN. *JRMSI-Jurnal Riset Manajemen Sains Indonesia*, 10(1), 25-43.
- Muchtar, E., & Effiyaldi, E. (2019). ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN SURAT MASUK DAN SURAT KELUAR PADA DINAS KEPENDUDUKAN DAN PENCATATAN SIPIL KOTA JAMBI. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 4(2), 193-204.

- Heriyanto, Y. (2018). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI RENTAL MOBIL BERBASIS WEB PADA PT. APM RENT CAR. *Jurnal Intra Tech*, 2(2), 64-77.
- Lumbantoruan, G., & Simarmata, E. R. B. (2018). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN WALI KELAS BERDASARKAN PRESTASI GURU DENGAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (STUDI KASUS SMK BRIGJEND KATAMSO MEDAN). *Pelita Informatika: Informasi dan Informatika*, 17(3), 231-236.
- Eniyati, S., & Santi, R. C. N. (2015). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Prestasi Dosen Berdasarkan Penelitian dan Pengabdian Masyarakat. *Dinamik*, 15(2).
- Lalompoh, H., Rindengan, Y. D., & Lumenta, A. S. (2018). Pengembangan Aplikasi Pelaporan Kuliah Kerja Terpadu Universitas Sam Ratulangi. *Jurnal Teknik Informatika*, 13(2).
- Anisya, A., & Wandyra, Y. (2016). Rekayasa Perangkat Lunak Pengendalian Inventori Menggunakan Metode SMA (Single Moving Average) Berbasis AJAX (Asynchronous Javascript and XML)(Studi Kasus: PTP Nusantara VI (Persero) Unit Usaha Kayu Aro). *Jurnal TeknoIf*, 4(2).
- Mandala, E. P. W. (2015). Web Programming, Project 1 epwm forum. *Yogyakarta: Andi*.
- Agus, P. (2015). Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Website Untuk Para Penulis Agus Prayitno 1) Yulia Safitri 2. *Indonesian Journal on Software Engineering*, 1(1), 1-10
- Yuhendra, Y., & Yulianto, R. E. (2015). Rekayasa Perangkat Lunak Pengolahan Data Distribusi Obat-Obatan Di Pt. Anugrah Pharmindo Lestari Berbasis Web. *Jurnal Momentum*, 17(2).
- Handayani, M., & Marpaung, N. (2018, September). IMPLEMENTASI METODE WEIGHT AGGREGATED SUM PRODUCT ASSESSMENT (WASPAS) DALAM PEMILIHAN KEPALA LABORATORIUM. In *Seminar Nasional Royal (SENAR)* (Vol. 1, No. 1, pp. 253-258).
- Elisa, E., & Azwanti, N. (2019). REKAYASA PERANGKAT LUNAK UNTUK JASA PINDAH BERBASIS WEB. *Rang Teknik Journal*, 2(2).
- Akbardiansyah, A., Desniar, D., & Uju, U. (2018). Karakteristik Ikan Asin Kambing-Kambing (*Canthidermis Maculata*) dengan Penggaraman Kering. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 21(2), 347-357.

Ulva, A., Iqbal, D., Nuraini, N., Mesran, M., Sutiksno, D. U., & Yuhandri, Y. (2018, July). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Lele Terbaik Menggunakan Metode MOORA (Multi-Objective Optimization On The Basis Of Ratio Analysis) dan WASPAS (Weight Aggregated Sum Product Assesment). In *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Informasi (SENSASI)* (Vol. 1, No. 1).

Zalukhu, Y., & Zay, R. A. (2018, August). Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Penerima Rehap Sekolah Menggunakan Metode WASPAS. In *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Informasi (SENSASI)* (Vol. 1, No. 1).