

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, R. (2016). *Easy & Simple Web Programming*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Abdulloh, R. (2020). *Menguasai React JS Untuk Pemula : Panduan Belajar JavaScript dari dasar hingga membuat aplikasi web modern*. Rohi Abdulloh.
- Alfaudzan, A. M., & Gustian, D. (2022). Sistem Penunjang Keputusan Penerapan Metode Topsis pada Peningkatan Kinerja Karyawan. *Jurnal Sains Komputer dan Informatika*, 476-486.
- Ali, A. (2019). *Penerapan Teknologi Basis Data di Bidang Rekam Medik*. Sidoarjo: Indomedia Pustaka.
- Ariyanti, L., Satria, M. N., & Alita, D. (2020). Sistem Informasi Akademik dan Administrasi dengan Metode Extreme Programming Pada Lembaga Kursus dan Pelatihan. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 90-96.
- Asadabadi, M. R. (2018). The Stratified Multi-Criteria Decision-Making Method. *Knowledge-Based System*, 115-123.
- Hanafri, M. I., Iqbal, M., & Prasetyo, A. B. (2019). Perancangan Aplikasi Interaktif Pembelajaran Pengenalan Komputer Dasar Untuk Siswa Sekolah Dasar Berbasis Android. *Jurnal Sisfotek Global*, 87-92.
- Hartono, R., & Kasma, U. (2017). Penerapan Metode Topsis Dalam Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Vertigo. *Jurnal TISI*, 226-236.
- Haryanto, D., & Argadila, D. (2019). Sistem Informasi Pengarsipan Data Konsumen Di PT. Dinasti Pertiwi "Perumahan Dewasari". *Jurnal Teknik Informatika*, 11-20.
- Helmud, E. (2021). Optimasi Basis Data Oracle Menggunakan Complex View Studi Kasus : PT. Berkas Optimis Sejahtera (PT.BOS) Pangkal Pinang. *Jurnal Informatika*, 80-86.
- Hendrawan, A. K., & Andi, H. (2020). Gambaran Tingkat Pengetahuan Nelayan Tentang Kesehatan dan Keselamatan Kerja. *Jurnal Sainara*, 26-32.
- Hendrawaty, Mina, M., & Azhar. (2020). Sistem Pakar Berbasis Web Untuk Diagnosa Malaria, Demam Berdarah, dan Campak Menggunakan Metode Pengambilan Keputusan Fuzzy Multiple Criteria. *Journal of Informatics and Computer Science*, 152-158.
- Herlambang, I. E. (2021). Sistem Pengambilan Keputusan Untuk Rekomendasi Pembelian Produk Dengan Menggunakan Metode Fuzzy MCDM (Studi Kasus PT. Nerangi Sarana Karya). *Jurnal Ilmiah Fakultas Komputer dan Bisnis*, 51-61.

- Kinaswara, T. A., Hidayati, N. R., & Nugrahanti, F. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Inventaris Berbasis Website pada Kelurahan Bantengan. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 71-75.
- Kusbianto, D., Hamdana, E. N., & Fahreza, D. D. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Prioritas Calon Penerima Program Indonesia Pintar Pada Siswa Sekolah Menengah Pertama Menggunakan Metode Topsis. *Jurnal Informatika Polinema*, 101-108.
- Leniwati, & Yasir, A. (2017). Implementasi Supervisi Akademik Kepala Sekolah Untuk Meningkatkan Kinerja Guru. *Jurnal Manajemen, Kepemimpinan, dan Supervisi Pendidikan*, 106-114.
- Mahendra, G. S., & Indrawan, I. P. (2020). Metode Ahp-Topsis Pada Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penempatan Automated Teller Machine. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 130-135.
- Marasabessy, N. A., Sangaji, S., Muharto, & Nurdiyani, Y. (2019). Sistem Informasi Manajemen Data Penduduk Di Kantor Desa Hatebicara Kabupaten Halmerah Barat. *Indonesian Journal on Information System*, 50-58.
- Mersita, R., Darwis, D., & Surahman, A. (2022). Sistem Informasi Pembayaran SPP pada Sekolah di Kecamatan Gedung Tataan dengan Metode Extreme Programming. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Akuntansi*, 45-53.
- MF, M. (2018). *Buku Sakti Pemrograman Web Seri Php*. Yogyakarta: Start Up.
- Nadeak, B., Parulian, A., Pristiwanto, & Siregar, S. R. (2016). Perancangan Aplikasi Pembelajaran Internet Dengan Menggunakan Metode Computer Based Instruction. *Jurnal Riset Komputer*, 54-57.
- Noor, M. F., Pambudi, Y. D., & Widiyanto, W. W. (2018). Analisa Alur Proses Penentuan Spesifikasi Kebutuhan Sistem (Studi Kasus: Sistem Informasi Pengolahan Raport). *Jurnal Informa Politeknik Indonusa Surakarta*, 20-26.
- Novrendi, M. S., Saputra, A., & Firman, C. E. (2019). Aplikasi Inventaris Barang Pada MTS Nurul Islam Dumai Menggunakan PHP dan MySQL. *Jurnal Manajemen dan Teknologi Informasi*, 46-57.
- Oktaviani, R., & Laluma, H. R. (2021). Sistem Pakar DASS-42 Untuk Mendeteksi Psikis Mahasiswa Dimasa Pandemi Covid-19 Menggunakan Metode TOPSIS. *Prosiding Seminar Sosial Politik, Bisnis, Akuntansi dan Teknik*, (hal. 436-445). Bandung.
- Oktaviani, R., & Laluma, R. H. (2021). Sistem Pakar DASS-42 Untuk Mendeteksi Psikis Mahasiswa Dimasa Pandemi Covid-19 Menggunakan Metode Topsis. *Prosiding Seminar Sosial Politik, Bisnis, Akuntansi dan Teknik* (hal. 436-445). Bandung: Universitas Sangga Buana.

- Oktaviani, R., & Laluma, R. H. (2021). Sistem Pakar DASS-42 Untuk Mendeteksi Psikis Mahasiswa Dimasa Pandemi Covid-19 Menggunakan Metode Topsis. *Prosiding Seminar Sosial, Politik, Bisnis, Akuntansi dan Teknik*, (hal. 436-445). Bandung.
- Palilingan, K. Y. (2020). Multi Criteria Decision Making Using Topsis Method For Choosing Mate. *Jurnal Teknik Informatika*, 283-290.
- Purwandani, A. R., Husodo, A. Y., & Bimantoro, F. (2019). Analisis Efektivitas Metode Weighted Product dan TOPSIS dalam Mendiagnosa Serangan Asma. *J-COSINE*, 1-9.
- Rokhim, A., & Romadhoni, K. (2020). Implementasi Metode Extreme Programming (XP) Pada Aplikasi Bank Sampah Bina Usaha Kalirejo (BUK). *Jurnal Insand Comtech*, 1-7.
- Romdhon, M. F., Wiranto, S., Yusnaldi, Widodo, P., Saragih, H. J., & Suwarno, P. (2023). Kepolisian Perairan Dalam Pencegahan Armed Robbery di Area Berlabuh Jangkar. *Jurnal Kewarganegaraan*, 479-485.
- Sahi, A. (2020). Aplikasi Test Potensi Akademik Seleksi Saringan Masuk Lp3i Berbasis Web Online Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 120-129.
- Saputra, A. (2019). *Buku Sakti Html, Css, Dan Javascript*. Yogyakarta: Start Up.
- Sari, I. P., Siska, S. T., & Budiman, A. (2021). Perancangan Aplikasi Pelayanan Gangguan TV Kabel Berbasis Web dan Sms Gateway. *Jurnal Pusat Kajian Teknologi Artificial Intelligence*, 20-28.
- Sellyana, A., Yuliati, T., Handayani, T., Saputra, J., & Pratama, A. L. (2022). Pelatihan dan Pembelajaran Untuk Meningkatkan Kualitas Pendidikan Siswa Tentang Perakitan Komputer di SMA PGRI DUMAI. *Communnity Development Journal*, 961-967.
- Sirait, D. A., & Seabtian, D. T. (2019). Sistem Informasi E-Marketplace Cindramata Sampit Berbasis Web. *Jurnal Penelitian Dosen Fikom (UNDA)*.
- Sudibyoy, A., & Rifai, B. (2019). Recommended Sistim Tes Kepribadian Dalam Pembentukan Karakter Diri Pelajar Sma/Smk Dengan Metode Multi Criteria Decision Making (MCDM). *Jurnal Mantik Penusa*, 37-41.
- Susandi, D., & Sukisno. (2018). Sistem Informasi Inventaris Berbasis Web di Akademi Kebidanan Bina Husada Serang. *Jurnal Sistem Informasi*, 46-50.
- Suwarno, A., Husein, I., & Hanadwiputra, S. (2020). Perbandingan Metode Certainty Factor (CF) dengan Metode Topsis untuk Mendiagnosa Gangguan Kepribadian Pada Remaja. *Jurnal Pelita Teknologi*, 77-85.
- Swara, G. Y., & Yunas, P. (2016). Rekayasa Perangkat Lunak Pemesanan Tiket Bioskop Berbasis Web. *Jurnal Teknoif*, 27-39.

- Syamsiah. (2019). Perancangan Flowchart dan Pseudocode Pembelajaran Mengenal Angka Dengan Animasi Untuk Anak Paud Rambutan. *Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi*, 86-93.
- Tumini, & Fitria, M. (2021). Penerapan Metode Scrum pada E-Learning STMK Cikarang Menggunakan PHP dan MySQL. *Jurnal Informatika Simantik*, 12-16.
- Wibawanto, A. (2018). Penggunaan Internet Dalam Perpustakaan. *Jurnal Kajian Informasi dan Perpustakaan*.
- Wibowo, D. O., & Priandika, A. T. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Gedung Pernikahan pada Wilayah Bandar Lampung Menggunakan Metode Topsis. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 73-85.
- Yanuardi, & Permana, A. A. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Pada PT. Secret Discoveries Travel and Leisure Berbasis Web. *Jurnal Teknik Informatika*, 1-7.