

DAFTAR PUSTAKA

- Adani, Muhammad Robith. 2018. Aplikasi Berbasis Web: Pengertian, Jenis, Contoh, Kelebihan dan Kekurangan, <https://www.sekawanmedia.co.id/aplikasi-berbasis-web/>. Diakses pada tanggal 2 Januari 2021 pukul 15.55.
- Alhadi, E., Mariskha, Z., & Bustan, J. (2022). *PENGARUH PENGALAMAN KERJA PRAKTEK TERHADAP KESIAPAN KERJA MAHASISWA JURUSAN ADMINISTRASI BISNIS POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA. JURNAL ILMIAH ILMU PENGETAHUAN TEKNOLOGI DAN SENI, 1(1), 1-8.*
- Diana, M. (2018). Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan. *Yogyakarta: Deepublish.*
- Heri, 2017. Simbol Flowchart : Pengertian, Jenis, Fungsi dan Contohnya, <https://salamadian.com/simbol-simbol-flowchart/>. Di akses pada tanggal 20 September 2022 pukul 22.10.
- Informasi, Mahasiswa Sistem. 2016. Pengertian Sistem Informasi, <https://studentactivity.binus.ac.id/himsisfo/2016/07/pengertian-sistem-informasi/>. Diakses pada tanggal 2 Januari 2021 pukul 15.40.
- Neliti. 2022. Sejarah Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto (ITDA), https://www.neliti.com/id/sekolah-tinggi-teknologi-adisutjipto/catalogue?per_page=50&page=4/. Diakses pada tanggal 29 Juli 2022 pukul 19.00.
- Pranata Komputer, 2020. Apa itu DFD dan ERD, <https://prakom.banjarasinkota.go.id/2020/10/apa-itu-dfd-erd.html>. Di akses pada tanggal September 2022 pukul 22.16.

- Pradiatiningtyas, D. (2018). E-Learning Sebagai Media Pembelajaran Berbasis Web Pada Smk N 4 Purworejo. *Indonesian Journal of Networking and Security (IJNS)*, 7(2).
- SAMOSIR, S. C. (2020). *Pengembangan Instrumen Penilaian Penguasaan Keterampilan Proses Sains Pada Praktikum Fisika Dasar I Materi Pengukuran Menggunakan Sublime Text 3 Berbasis Web* (Doctoral dissertation, FKIP).
- Sriatun, S., Ekohariadi, E., Samani, S., & Kulsum, U. (2018). *KERJASAMA SMK NEGERI 1 SUMBERREJO DENGAN AHASS DAN TELKOM UNTUK MENINGKATKAN KOMPETENSI LULUSAN*. In *PROSIDING SEMINAR NASIONAL & INTERNASIONAL* (Vol. 1, No. 1).

DAFTAR RUJUKAN

- Ardi, A., & Fadhli, I. (2020). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Beasiswa Doktor Untuk Dosen Potensial Dengan Metode Smart*. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, 7(1), 39-46.
- Fakhri, F. F. (2019). *Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Penerima Pinjaman Simpan Pinjam Khusus Perempuan (SPP) Di Badan Kerjasama Antar Desa (BKAD) Kecamatan Masaran Dengan Metode SAW* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Hasan, F. M., Latuconsina, R., & Wijaya, R. (2020). *Sistem Pendukung Keputusan Terhadap Rekomendasi Tempat Kerja Praktik Bagi Mahasiswa Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom Menggunakan Metode K-nearest Neighbor*. *eProceedings of Engineering*, 7(2).
- Hutagalung, B. T., Siregar, E. T., & Lubis, J. H. (2021). *Penerapan Metode SMART dalam Seleksi Penerima Bantuan Sosial Warga Masyarakat Terdampak COVID-19*. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(1), 170-185.
- Ilham, D. N., & Mulyana, S. (2017). *Sistem Pendukung Keputusan Kelompok Pemilihan Tempat PKL mahasiswa dengan Menggunakan Metode AHP dan Borda*. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 11(1), 55-66.
- Juniawan, F. P., Sylfania, D. Y., & Rahim, R. (2021). *Penilaian Kinerja Karyawan Menggunakan Metode Simple Multi Attribute Rating Technique (SMART)*. *Prosiding SISFOTEK*, 5(1), 44-50.
- Novianti, D., Astuti, I. F., & Khairina, D. M. (2016). *Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Web Untuk Pemilihan Café Menggunakan Metode Smart (Simple Multi-Attribute Rating Technique)(Studi Kasus: Kota Samarinda)*. In *Prosiding Seminar Sains dan Teknologi FMIPA Unmul* (Vol. 1, No. 3, pp. 461-465).

- Putra, H. C. (2019). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN MITRA KERJASAMA PADA HOTEL GRAND SIRAO DENGAN MENGGUNAKAN METODE PSI (Preference Selection Index)*. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer)*, 3(1).
- Sibyan, H. (2020). *Implementasi metode smart pada sistem pendukung keputusan penerima beasiswa sekolah*. *Jurnal Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat UNSIQ*, 7(1), 78-83.
- Sukamto, S., Andriyani, Y., & Lestari, A. (2020). *Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa Bidikmisi Menggunakan Metode SMART*. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, 6(3), 285-292.