

DAFTAR PUSTAKA

- Alfia, N. E., & Waseso, B. (2020). Perancangan Aplikasi Retensi Data Pada Database MySQL (Studi Kasus: PT. Telkomsigma). *JUSIBI (Jurnal Sistem Informasi dan E-Bisnis)*. (Vol. 2, Issue 3). <https://jurnal.ikhafi.or.id/index.php/jusibi/364>
- Aroni, A. (2018). Penerapan Model View Controller (MVC) Dengan Framework Codeigniter Pada Sistem Informasi Booking Wisata Klangon. *BERDIKARI : Jurnal Inovasi Dan Penerapan Ipteks*, 6(2). <https://doi.org/10.18196/bdr.6239>
- Borman, R. I., & Helmi, F. (2018). Penerapan Metode Perbandingan Eksponensial (Mpe) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa Siswa Berprestasi Pada SMK XYZ. *CESS (Journal of Computer Engineering System and Science)*, 3(1).
- Bratha, Wayan G. E., (2022). Literature Review Komponen Sistem Informasi Manajemen: Software, Database Dan Brainware. *JEMSI (Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi)*. 3(3). <https://doi.org/10.31933/jemsi.v3i3>
- Brooke, John. (1986). SUS - A quick and dirty usability scale. Beaconsfield: Redhatch Consulting Ltd.
- Fahrozi, I., Pratama, A. F. H., Nuraeni, Y., & Juniar, R. P. (2023). Pengujian Black Box Testing Pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap. *OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer Dan Science*, 2(5), 1347–1354. <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal>
- Firmansyah, M. Y., Murti, A. C., & Nindyasari, Ratih. (2023). Analisis Perbandingan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process) dan SAW (Simple Additive Weight) dalam Pemilihan Tempat Usaha. *Detika : Jurnal Dialektika Informatika*, Vol. 3, 71-78.

- Fitriyani, & Andiyani, Putri. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Peserta Olimpiade Akademik SMA Negeri 1 Mutiara Menerapkan Metode Analythic Hierarchy Process (AHP). Webinar nasional universitas jabal ghafur-aceh, 1(1).
- Fizarudin, M., & Bhakti, R. M. H. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penyeleksian Calon Peserta Olimpiade Menggunakan Metode SAW. *Jurnal Ilmiah INTECH (Information Technology Journal) of UMUS*, 01(01), 1–10.
- Florencia, T. Parung, J. & Herowati, E. (2022). The Integration of AHP and SAW Methods with Multiple Decision-Makers for Supplier Selection. A Case Study of UD BSA, Surabaya. *Proceedings of the 3rd Asia Pacific International Conference on Industrial Engineering and Operations*.
- Fowler, Martin. (2003). *UML Distilled : A Brief Guide to the Standard Object Modeling Language* (3rd Edition). Addison-Wesley
- Griffiths, Adam. (2010). *CodeIgniter 1.7 Professional Development*. Packt Publishing
- Halawa, F., & Saifudin, A. (2023). Pengujian Fungsionalitas Aplikasi Kasir Berbasis Web dengan Metode Blackbox. *OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer Dan Science*, 2(6), 1780–1787.
- Harahap, S. W., (2023). Database Management System PT Sierad Produce Tbk di Medan. *Jurnal Ilmiah Sains Teknologi dan Informasi*. 1(3), 20–26.
<https://doi.org/10.59024/jiti.v1i3.281>
- Herdiansyah, Arief. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Referensi Pemilihan Tujuan Jurusan Teknik di Perguruan Tinggi bagi Siswa Kelas XII IPA

- Menggunakan Metode AHP. *Jurnal MATRIK*, 19(2), 223-234.
<https://doi.org/10.30812/matrik.v19i2.579>
- Kemenag. (2023). Petunjuk Teknis Kompetensi Sains Madrasah. In *Pe.*
- Kurnia, I., & Muhtarom, A. (2021). Sistem Pendukung Keputusan untuk Menentukan Siswa Terbaik Menggunakan Kombinasi Metode AHP dan SAW. *Jurnal Informatika Dan Komputer*, 4(3). <https://doi.org/10.33387/jiko>
- Leksono, V. A. (2015). *Pemodelan Multi Objective Decision Making untuk Penyelesian Portofolio: Suatu Pendekatan Metode AHP dan TOPSIS*. (Tesis Magister, Institut Teknologi Sepuluh Novermber).
- Lewis, J. R. (2018). The System Usability Scale: Past, Present, and Future. *International Journal of Human-Computer Interaction*, 1562-7590.
<https://doi.org/10.1080/10447318.2018.1455307>
- Lewis, J. R. & Sauro, Jeff. (2017). Can I Leave This One Out? The Effect of Dropping an Item From the SUS. *JUS: Journal of Usability Studies*, 13(1), 38-46.
- Marsono, (2020). *Penggunaan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) dalam Penulisan*. Penerbit IN MEDIA
- Nasiroh, S., Lestanti, S., & Budiman, S. N. (2023). Aplikasi Penjadwalan Pembelajaran Sekolah Menggunakan Metode Prototype (Studi Kasus: MI Al-Ma'arif Margomulyo 02). *JATI, Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*. Volume 7 No. 3.
- Pande, K. S.Y., Kesiman, M. W. A., & Pradnyana, G. A, (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Prioritas Pemberian Bantuan Bimtek Kepada Industri Kecil dan Menengah (IKM) dengan Metode *Analitycal Hierarchy Process*

- (AHP) dan *Simple Additive Weighting* (SAW). *Science and Information Technology Journal (SINTECH)*, 3(1). <https://doi.org/10.31598>
- Pangestu, W. A., Anggraeny. F. T., & Masdiyasa, I. G. S. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Informatif Penyakit Kronis Bebasis Android. *Seminar Nasional Informatika Bela Negara (SANTIKA)*.
- Pressman, R. S. (2010). *Software Engineering: A Practitioner's Approach* (7th Edition). McGraw-Hill.
- Pressman, R. S., & Maxim, B. R. (2015). *Software Engineering: A Practitioner's Approach* (8th Edition). McGraw-Hill.
- Pribadi, D., Saputra, R. A., Hudin, J. M., & Gunawan. (2020). *Sistem Pendukung Keputusan*. Graha Ilmu.
- Riasinir, T. J., & Widyasari (2019). Pemanfaatan Framework Bootstrap Dalam Merancang Website Responsif Untuk Toko D2 Adventure. *Jurnal ENTER (Jurnal Online Mahasiswa Program Teknik Informatika)*, Vol 2. <http://dx.doi.org/10.30700/v2i1.865>
- Saaty. T. L. (2008). Decision Making with the Analytic Hierarchy Process. *Int. J. Services Sciences*, 1(1).
- Safitri, K., Waruwu, F. T., & Mesran. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Berprestasi dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Studi Kasus : PT.Capella Dinamik Nusantara Takengon). *Media Informatika Budidarma*, 1 (1), 12-16
- Saputra, D., & Waluyo, A. (2020). Perancangan Sistem Informasi Alumni Berbasis Website dengan Menggunakan PHP MYSQL di Politeknik Dharma Patria

- Kebumen. *Jurnal E-Komtek (Elektro-Komputer-Teknik)*, 4(2), 191–199.
<https://doi.org/10.37339/e-komtek.v4i2.406>
- Setiaji & Sastra, R. (2021). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Penggajian. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, 7(1). <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>
- Setiyaningsih, wiji. (2015). *Konsep Sistem Pendukung Keputusan*. Yayasan Edelweis
- Sonata, F., & Sari, V. W. (2019). Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer. *Jurnal Komunika : Jurnal Komunikasi, Media Dan Informatika*, 8(1), 22. <https://doi.org/10.31504/komunika.v8i1.1832>
- Suryawinata, Mohammad. (2019). *Pengembangan Aplikasi Berbasis Web*. UMSIDA Press
- Trimulia, C., Defit, S., & Nurcahyo, G. W. (2018). Pemilihan Supplier Obat yang tepat dengan Metode Simple Additive Weighting. *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 16(1), 37–42. <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/sitekin>
- Wahyudi, J., Asbari, M., Sasono, I., Pramono, T., & Novitasari, D. (2022). Manajemen Basis Data di MYSQL. *EDUMASPUL, Jurnal Pendidikan*, Jil. 6 – No. 2. 2413-2417