

DAFTAR PUSTAKA

2912-Article Text-8172-1-10-20230404. (n.d.).

Abdullah, F., Paillin, D. B., Camerling, B. J., & Tupan, J. M. (n.d.). ANALISIS PEMILIHAN SUPPLIER MENGGUNAKAN ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP).

Alif Ramadhan, J., Tresya Haniva, D., & Suharso, A. (2023). Systematic Literature Review Penggunaan Metodologi Pengembangan Sistem Informasi Waterfall, Agile, dan Hybrid. In *Journal Information Engineering and Educational Technology* (Vol. 07).

Alviano, M., Trimarsiah, Y., & Suryanto, S. (2023). PERANCANGAN APLIKASI PENJUALAN BERBASIS WEB PADA PERUSAHAAN DAGANG DENDIS PRODUCTION MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL. *Jurnal Informatika Dan Komputer (JIK)*, 14(1), 37–44.

Anamisa, D. R., & Mufarroha, F. A. (2022). *Dasar Pemrograman WEB Teori dan Implementasi: HTML, CSS, Javascript, Bootstrap, CodeIgniter*. Media Nusa Creative (MNC Publishing).

Andri, R. H., & Sitanggang, D. P. (2023). Sistem Penunjang Keputusan (SPK) Pemilihan Supplier Terbaik Dengan Metode MOORA. *Jurnal Sains Informatika Terapan*, 2(3), 79–84.

Anggraini, J. K., & Orisa, M. (2022). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN GURU TERBAIK DENGAN METODE TOPSIS BERBASIS WEB (STUDI KASUS SMAN 1 KUARO). In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 6, Issue 2).

- Arafat, M., Trimarsiah, Y., & Susantho, H. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Online Percetakan Sriwijaya Multi Grafika Berbasis Website. *INTECH (Informatika Dan Teknologi)*, 3(2), 58–63.
- Ariantini, M. S., Belferik, R., Sari, O. H., Munizu, M., Ginting, E. F., & Mardeni, M. (2023a). *Sistem Pendukung Keputusan: Konsep, Metode, dan Implementasi*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Ariantini, M. S., Belferik, R., Sari, O. H., Munizu, M., Ginting, E. F., & Mardeni, M. (2023b). *Sistem Pendukung Keputusan: Konsep, Metode, dan Implementasi*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Arida, R. W. (2021). Implementasi Metode TOPSIS Dalam Pemilihan Jasa Pangkas Rambut Dimasa Pandemi Covid 19. *Jurnal At-Tamwil: Kajian Ekonomi Syariah*, 3(1), 68–85.
- Arif, S. M. (2023). Pembuatan Website Informasi & Pendaftaran Webinar Umum Menggunakan PHP & MySQL. *JISAMAR (Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research)*, 7(3), 789–796.
- Arisantoso, A., Yulianti, S. D., Shalahudin, M. A. T. D., Zahranda, H., Julian, M. A., Savana, G. I., Hidayat, D. A., Darma, Z., Rambe, A. A., & Rachman, A. F. (2023). *Perancangan dan Pemrograman Web: Memahami HTML, CSS, JavaScript, PHP, serta Web Hosting Secara Praktis*.
- Asworowati, R. D., Mustomi, D., Adawia, P. R., Suhendra, A. D., Natong, A., & Cahya Ningrum, M. (2023). Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Pasien Rawat Jalan Pada Rumah Sakit Ibu dan Anak Gizar Berbasis Mobile. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 5(4), 542–549.
<https://doi.org/10.47233/jteksis.v5i4.1059>

- Asyraf, M. G., As'ad, M., & Fakhri, A. (2023). MEMBANGUN WEBSITE DESA TARAMAN JAYA MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL. *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 6(2), 33–44.
- Athallah, M. A., & Kraugusteeliana, K. (2022). Analisis Kualitas Website Telkomsel Menggunakan Metode Webqual 4.0 dan Importance Performance Analysis. *CogITo Smart Journal*, 8(1), 171–182.
- Ayu Binangkit, C., Voutama, A., & Heryana, N. (2023). PEMANFAATAN UML (UNIFIED MODELING LANGUAGE) DALAM PERENCANAAN SISTEM PENGELOLAAN SEWA ALAT MUSIK BERBASIS WEBSITE. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika (Vol. 7, Issue 2)*.
- Dedy Fuady, T., Surahmat, A., Syekh Moh Nawawi Albantani Kp Boru Kecamatan Curug, J., Jaya, C., & Serang, K. (2022). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN KOPERASI TERBAIK DINAS PERDAGANGAN PERINDUSTRIAN DAN KOPERASI MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) DI KOTA SERANG. *Jurnal Innovation And Future Technology P-ISSN*, 4(1), 2656–1719.
- Dina Fajarwati, M., Agus Sunandar, M., Muhammad Husni Tamyiz, U., Informasi, S., & Tinggi Teknologi Wastukencana, S. (2023). IMPLEMENTASI METODE ACTIVITY BASED COSTING PADA SISTEM INFORMASI LAUNDRY MENGGUNAKAN METODE WATERFALL BERBASIS WEB (STUDI KASUS : MACAN LAUNDRY PURWAKARTA). 8(2).
- Dita Aristianingrum, R., Sulaiman, H., & Kurniawan, I. (2023). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENGAJUAN CUTI KARYAWAN DENGAN METODE ANALYTIC HIERARCHY PROCESS (AHP) PADA PT IMMORTAL

COSMEDIKA INDONESIA. Journal of Mathematics and Technology (MATECH),
2(2).

Dwi Bestari, F., Cahya, D., & Buani, P. (2023). Analisis Kualitas Pelayanan Kesehatan Pada Rawat Inap Dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). In Diterima 16 Februari (Vol. 3, Issue 1).
<http://jurnal.bsi.ac.id/index.php/larik>

Enjellin Anathasia, S., & Mulyanti, D. (2023). Faktor-Faktor yang mempengaruhi peningkatan kualitas pelayanan kesehatan di Rumah Sakit: Tinjauan Teoritis. 2(2).
<http://ejurnal.stie-trianandra.ac.id/index.php/klinikHalamanUTAMAJurnal>:<http://ejurnal.stie-trianandra.ac.id/index.php>

EVALUASI KUALITAS LAYANAN KRL YOGYAKARTA-SOLO. (n.d.).

Irawan, D., Sri Rahayu, Y., Apriliyanto, E., Teknik Komputer, P., Sains Dan Teknologi, F., Muhammadiyah Karanganyar Jl Raya Solo-Tawangmangu NoKM, U., Tasikmadu, K., Karanganyar, K., & Tengah, J. (n.d.). ANALISIS KUALITAS PELAYANAN HOTEL GINTAS MENGGUNAKAN METODE SERVQUAL DALAM PERSPEKTIF PELANGGAN SETIA (Vol. 7, Issue 2).

Lailasari, M., & Widiyaningsih, W. (2022). Rancang Bangun Website Pencucian Dan Perawatan Sepatu Menggunakan Php Dan Framework Codeigniter. Jurnal Nasional Teknologi Komputer, 2(1), 9–19.

Maesaroh, S., Iskandar, D., Sari, M. M., Astriyani, E., Saptadi, N. T. S., Alfiah, F., Rohman, M., Nurdin, A. M., Azizah, N., & Setiadi, A. (2024a). Rekayasa Perangkat Lunak. Sada Kurnia Pustaka.

Maesaroh, S., Iskandar, D., Sari, M. M., Astriyani, E., Saptadi, N. T. S., Alfiah, F., Rohman, M., Nurdin, A. M., Azizah, N., & Setiadi, A. (2024b). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Sada Kurnia Pustaka.

Maesaroh, S., Iskandar, D., Sari, M. M., Astriyani, E., Saptadi, N. T. S., Alfiah, F., Rohman, M., Nurdin, A. M., Azizah, N., & Setiadi, A. (2024c). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Sada Kurnia Pustaka.

Mahardika, F., Merani, S. G., & Suseno, A. T. (2023). Penerapan Metode Extreme Programming pada Perancangan UML Sistem Informasi Penggajian Karyawan. *Blend Sains Jurnal Teknik*, 2(3), 204–217. <https://doi.org/10.56211/blendsains.v2i3.313>

Mahendra, G. S., Hariyono, R. C. S., Purnawati, N. W., Hatta, H. R., Sudipa, I. G. I., Hamali, S., Sarjono, H., & Meilani, B. D. (2023). *Buku Ajar Sistem Pendukung Keputusan*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.

Mahendra, G. S., Wardoyo, R., Pasrun, Y. P., Sudipa, I. G. I., Putra, I. N. T. A., Wiguna, I. K. A. G., Aristamy, I. G. A. A. M., Kharisma, L. P. I., Sutoyo, M. N., & Sarasvananda, I. B. G. (2023). *Implementasi Sistem Pendukung Keputusan: Teori & Studi Kasus*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.

Maulana, S., Studi, P. S., Informatika, T., Teknologi Informasi, F., Hasyim Asy, U., Tebuireng Jombang, ari, & Ali, M. (n.d.). *Rancang Bangun Sistem Peminjaman Perlengkapan Event Menggunakan Metode Topsis Di Universitas Hasyim Asy'ari Jombang RANCANG BANGUN SISTEM PEMINJAMAN PERLENGKAPAN EVENT MENGGUNAKAN METODE TOPSIS DI UNIVERSITAS HASYIM ASY'ARI JOMBANG Achmad Imam Agung*.

- Niis Molo, Y., Kelen, Y. P., & Rema, Y. O. (n.d.). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Baru Dengan Metode Profile Matching Berbasis Website Studi Kasus : PT.NSS Kefamenanu. 16(1).
- Noviantoro, A., Silviana, A. B., Fitriani, R. R., & Permatasari, H. P. (2022). Rancangan Dan Implementasi Aplikasi Sewa Lapangan Badminton Wilayah Depok Berbasis Web. *Jurnal Teknik Dan Science*, 1(2), 88–103.
- Permana, R., Syarif, M., Hasan, F. N., & Abdillah, A. (2023). *Jurnal Restikom : Riset Teknik Informatika dan Komputer Estimation Effort Pengembangan Software Inventory PT. Infinity Global Mandiri Menggunakan Metode Use Case Point*. 5(2), 73–84. <https://restikom.nusaputra.ac.id>
- Prabandari, L. P. C., Jaya, A. A. N. A., & Putra, P. M. (2024). SISTEM INFORMASI INVENTARISASI DAN PEMINJAMAN BARANG BERBASIS WEBSITE PADA JURUSAN TEKNIK JARINGAN KOMPUTER DAN TELEKOMUNIKASI SMK NEGERI BALI MANDARA. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 10(1).
- Putra, U., Yptk, I., & Corresponding, P. (n.d.). METODE AHP DAN TOPSIS DIAGNOSA KERUSAKAN SISTEM Pengereman MOBIL TOYOTA CEMPAKA PADANG BERBASIS WEB Ade Saputra. In *Jurnal Sains Informatika Terapan (JSIT) E-ISSN (Issue 1)*.
- Rachmad, Y. E., Tampubolon, L. P. D., Purbaratri, W., Sudipa, I. G. I., Ariana, A. A. G. B., Faried, M. I., Atmojo, D., & Kurniawan, H. (2023). *Rekayasa Perangkat Lunak*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.

- Risaldy, H. A., & Hardinata, R. S. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Menu makanan Berbasis Web (Studi Kasus: Rumah Makan Sipirok). *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer TGD*, 6(2), 539–548.
- Rohmanto, R., & Setiawan, T. (2022). Perbandingan Efektivitas Sistem Pembelajaran Luring dan Daring Menggunakan Metode Use case dan Sequence Diagram. *INTERNAL (Information System Journal)*, 5(1), 53–62. <https://doi.org/10.32627>
- Rosyadi, M. B., Riyanto, Y., & Mariono, A. (n.d.). Pengembangan Aplikasi Mobile Learning Untuk Meningkatkan Kemandirian Dan Prestasi Belajar Pada Mata Kuliah Rekayasa Perangkat Lunak. *Jurnal Ilmiah Mandala Education (JIME)*, 8(1), 2656–5862. <https://doi.org/10.36312/jime.v8i1.2701/http>
- Safroodin, M., Setyan, A. P., & Wibowo, D. (2023). Rekayasa Perangkat Lunak Pembelajaran Ilmu Nahwu Dasar Berbasis PHP Dan HTML. *Jurnal Aplikasi Sistem Dan Teknik Informatika Pomosda (JASTIP)*, 1(02), 94–102.
- Salim, A., Lubis, B. O., & Haidir, A. (n.d.). PENENTUAN KARYAWAN TERBAIK DENGAN METODE TOPSIS PADA PT REGENCY MOTOR.
- Sari, D. R., Pitoyo, A., & Rahmadewi, I. (2024). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Produk Usaha Mikro Kecil Menengah Warung Pereng Kaliabank Kabupaten Kebumen. *Jurnal Ilmiah Infokam*, 19(2), 85–95.
- Satria, M. N. D. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Staff Administrasi Menggunakan Metode VIKOR. *Journal of Artificial Intelligence and Technology Information (JAITI)*, 1(1), 39–49. <https://doi.org/10.58602/jaiti.v1i1.24>
- Sintaro, S., Pandiangan, D., Nainggolan, N., Johaness, A. B., Van Gobel, A. R., & Nainggolan, V. P. G. (2023). Pembuatan Website Sebagai Media Informasi Digital

pada Biovina Herbal. *Journal of Social Sciences and Technology for Community Service (JSSTCS)*, 4(2), 285–289.

Sudipa, I. G. I., Hardiatama, I. K., Yanti, C. P., & Wiguna, I. K. A. G. (2022). Analisis Sensitivitas Metode AHP Dan TOPSIS Dalam Pemilihan Objek Wisata di Kabupaten Karangasem. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 3(4), 493–501.

Suroso, F., Rahmah, G. M., & Ap, D. R. (n.d.). PEMODELAN SISTEM PERAMALAN KEBUTUHAN SPARE PART MENGGUNAKAN UNIFIED MODELING LANGUAGE.

Syah, M. Y. A.-H., Sanjaya, M. R., Lestari, E., & Putra, B. W. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Dengan Menerapkan Metode TOPSIS Untuk Menentukan Siswa Terbaik. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 5(2), 149–154. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v5i2.794>

Syaputra, H., Arafat, M., & Meilantika, D. (2023). SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN SISWA BARU PADA PONDOK PESANTREN MA'ARIF BATURAJA MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL. *JSIM: Jurnal Sistem Informasi Mahakarya*, 6(2), 7–16.

Tazkiya Qurrota'ayun, A., Septina Mukty, B., Amalia, N. F., Putri, S. A., & Nabilah, Y. (n.d.). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jasa Pengiriman dengan Metode Analytical Hierarchy Proses (AHP).

Wali, M., Nengsih, T. A., Hts, D. I. G., Choirina, P., Awaludin, A. A. R., Yusuf, M., Aminuddin, F. H., Purwandari, N., & Baradja, A. (2023). Pengantar 15 Bahasa Pemrograman Terbaik Di Masa Depan (Referensi & Coding Untuk Pemula). PT. Sonpedia Publishing Indonesia.

- Wibowo, M. H., & Ulum, F. (2023). Sistem Informasi Koperasi Simpan Pinjam Berbasis Website pada PRIMKOPPABRI Bandar Lampung. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 4(1), 22–27.
- Zhafirah, Z., Burhanuddin, A., & Januarita, D. (2022). Analisis Aksesibilitas 10 Website E-Commerce Menggunakan Metode Fuzzy Analytical Hierarchy Process dan Simple Additive Weighting. *Journal of Informatics Information System Software Engineering and Applications (INISTA)*, 4(2), 80–94.
- Zulfa, I., & Wanda, R. (2023). Rancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Website Menggunakan PHP dan MySQL. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 3(4), 393–399.