

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Darmawan, "SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN MENGGUNAKAN METODE," vol. 2016, no. Sentika, pp. 18–19, 2016.
- [2] Syafitri, Yuli. "Analisa Dan Perancangan Berbasis UML Pada Sistem Informasi Simpan Pinjam Koperasi Swamitra Bandar Lampung." *Jurnal Informasi dan Komputer* 4.1 pp. 22–31, 2016.
- [3] R. Inggi, Y. Prayudi, and B. Sugiantoro, "Penerapan System Development Life Cycle (Sdlc) Dalam Mengembangkan Framework Audio Forensik," *semantIK*, vol. 4, no. 2, pp. 193–200, 2018.
- [4] D. Akhiyar, I. A. Wisky, R. Rahim, U. Pembangunan, P. Budi, and L. B. Masalah, "PENERAPAN METODE AHP (ANALYTIC HIERARCHY PROCESS) DALAM PEMILIHAN BIBIT UNGGUL BUAH PEPAYA MENGGUNAKAN BAHASA PEMOGRAMAN," vol. 5, no. 1, pp. 17–27, 2018.
- [5] H. Asnal, "Analitical hierarchy process," vol. 2, no. 1, pp. 12–20, 2017.
- [6] "Budi Rahajo - 2015 (MySQL dan Alasan Menggunakan MySQL).pdf." .
- [7] Y. Firmansyah and J. Jamilah, "Implementasi Sdlc Waterfall Dalam Pembuatan Game Edukasi Perjuangan Indonesia"Hisotira" Menggunakan Rpg Maker Mv Berbasis Android," *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 178–185, 2018, doi: 10.31294/khatulistiwa.v6i2.162.
- [8] S. Hartono, "PENJUALAN JASA PADA BENGKEL XYZ," vol. 5, no. 27, pp. 736–747.
- [9] J. Munajat, "IMPLEMENTASI MODEL WATERFALL PADA SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN BARANG BERBASIS WEB," vol. 2, no. 2, pp. 1–9, 2018.
- [10] F. Purwaningtias, C. Mukmim, I. Komputer, and U. B. Darma, "PEMODELAN ENTERPRISE RESOURCE PLANNING PADA Z-TECH KOMPUTER," vol. 06, no. 03, pp. 275–283, 2019.
- [11] B. Sudarsono, "Perancangan Program Sistem Informasi Persediaan dan Penjualan Barang Pada Toko Sparepart Motor," pp. 35–39, 2017.
- [12] N. I. Narulita, P. Moengin, and S. Adisuwiryo, "Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Bahan Baku pada PT. Jayatama Selaras," *J. Tek. Ind.*, vol. 8, no. 2, pp. 133–144, 2018.
- [13] A. Fauzi, "Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Supplier Infrastruktur IT (Studi Kasus: PT. Cipta Karya Komputer)," vol. IV, no. 2, pp. 121–128, 2016.

- [14] . Y., “Analytic Hierarchy Process (Ahp) Sebagai Alat Untuk Pengambilan Keputusan (Spk) Seleksi Pemasok Obat-Obatan,” *J. Din. Inform.*, vol. 7, no. 2, 2015.
- [15] D. Rimantho, F. Fathurohman, B. Cahyadi, and S. Sodikun, “Pemilihan Supplier Rubber Parts Dengan Metode Analytical Hierarchy Process Di PT.XYZ,” *J. Rekayasa Sist. Ind.*, vol. 6, no. 2, p. 93, 2017, doi: 10.26593/jrsi.v6i2.2094.93-104.
- [16] A. Wulan and B. Hendrawan, “Analisis Pemilihan Jasa Forwarder Dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Di Pt. Xyz,” *J. Appl. Bus. Adm.*, vol. 2, no. 2, pp. 294–306, 2018, doi: 10.30871/jaba.v2i2.1126.
- [17] G. P. Ramanda and R. Vikaliana, “Analisis Pemilihan Supplier Alat Tulis Kantor Dengan Metode Analytical Hierarchy Process Pada PT. Bank XYZ Kantor Pusat,” *J. Logistik Indones.*, vol. 3, no. 2, pp. 111–124, 2019, doi: 10.31334/logistik.v3i2.617.
- [18] H. Larasati, S. Masripah, and B. Tengah, “Analisa dan perancangan sistem informasi pembelian grc dengan metode waterfall,” vol. 13, no. 2, pp. 193–198, 2017.
- [19] M. Safii, S. Ningsih, and T. B. Pematangsiantar, “Rekomendasi pemberian beasiswa bantuan siswa miskin menggunakan algoritma topsis,” no. 2, pp. 243–254, 2017.
- [20] “H. Hapzi Ali - 2010 (Informasi, Sistem, Sistem Informasi).pdf.” .
- [21] “Heni A. Puspitosari - 2011 (MySQL dan Dreamweaver).pdf.” .
- [22] W. Setiawan and R. Pujiastutik, “Penerapan Metode Fuzzy Analytical Hierarchi,” *Jurnal.Ftumj.Ac.Id*, vol. 15, no. November, pp. 1–6, 2015, [Online]. Available: jurnal.ftumj.ac.id/index.php/semnastek%0A.
- [23] A. Siregar, P. Ginting, Mesran, and L. T. Sianturi, “Implementasi Metode Vikor Dalam Pemilihan,” *KOMIK (Konferensi Nas. Teknol. Inf. dan Komputer)*, vol. I, pp. 132–138, 2017.
- [24] Rahayu Ningsih, “Penentuan Pemilihan Supplier Bahan Baku Oli BS150 Menggunakan AHP,” *Tek. Komput. AMIK BSI*, vol. 2, no. Sistem Pendukung Keputusan, pp. 47–58, 2016.
- [25] S. W. Hati and N. S. Fitri, “Analisis Pemilihan Supplier Pupuk Npk Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp),” *Inovbiz J. Inov. Bisnis*, vol. 5, no. 2, p. 122, 2017, doi: 10.35314/inovbiz.v5i2.249.
- [26] R. Amin, “Metode Analytical Hierarchy Process Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Internet Service Provider,” *J. Tek. Komput.*, vol. 1, no. 1, ISSN 2442/2436, pp. 66–71, 2015, [Online]. Available: <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/jtk/article/view/237/203>.

- [27] W. D. Puspitasari and D. K. Ilmi, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Dosen Berprestasi Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp),” *ANTIVIRUS J. Ilm. Tek. Inform.*, vol. 10, no. 2, pp. 56–68, 2016, doi: 10.30957/antivirus.v10i2.163.
- [28] C. Haryani, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Sparepart PT. Inhil Sarimas Kelapa Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP),” *J. Sist.*, vol. 5, no. 2, pp. 36–47, 2016.
- [29] S. Gustian, “Pemilihan Supplier pada Perusahaan Redbean Berbasis Mobile Menggunakan Hybrid Metode ANP dan Oreste,” vol. 1, no. 1, pp. 9–14, 2018.
- [30] M. Mesran, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Barang Lemari Menerapkan Metode MOORA,” pp. 171–176, 2018, doi: 10.31219/osf.io/brgjs.
- [31] M. I. Dzulhaq and B. P. Haryoko, “Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Supplier Terbaik dalam Mengirim,” *Sisfotek Glob.*, vol. 6, no. 1, pp. 9–12, 2016.
- [32] N. Wulandari, “Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier di PT . Alfindo dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP),” *J. Sist. Inf. Vol-1*, vol. 1, no. 1, pp. 4–7, 2014.
- [33] Nurmalasari and A. A. Pratama, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Menggunakan Metode AHP Pada PT Transcoal Pacific Jakarta,” *J. Tek. Komput. AMIK BSI*, vol. IV, no. 2, pp. 48–55, 2018, doi: 10.31294/jtk.v4i2.3509.
- [34] S. Informasi, A. Dosen, and D. A. N. Mahasiswa, “(1) , 2) , 3),” vol. 5, no. 2, 2016.
- [35] Putri, Denti Denita. "Pengembangan learning management system menggunakan framework codeigniter dan angularjs di PT. XYZ." *Jurnal Sistem Informasi 14.1* (2018): pp. 15–25.
- [36] K. W. Haryanto and S. A. Sadeyah, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Bahan Baku Pada Cv . Sinar Agung Perkasa Menggunakan,” *J. Spirit*, vol. 10, no. 2, pp. 1–8, 2018.
- [37] D. Mahdiana, “PENGADAAN BARANG DENGAN METODOLOGI BERORIENTASI OBYEK : STUDI KASUS PT . LIGA INDONESIA,” vol. 3, no. 2, pp. 36–43, 2011.
- [38] B. M. C. Di and G. Max, “Perancangan UML Sebagai Rekomendasi Proses Bisnis Berdasarkan,” 2015.
- [39] “Rosa A.S dan M. Shalahuddin - 2013 (Database).pdf.” .
- [40] “Rosa A.S dan M. Shalahuddin - 2013 (UML).pdf.” .

- [41] "Rosa A.S dan M. Shalahuddin - 2013 (Class Diagram, Use Case Diagram, Activity + Simbol).pdf." .
- [42] S. Sukamto dan M, "Rekayasa Perangkat Lunak," *Inform. Bandung*, p. 201, 2015.
- [43] Y. Y. Bhalqis, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Smartphone Terbaik Menggunakan Metode Topsis," vol. 07, no. 07, pp. 68–79, 2020.
- [44] C. Kurniawan, W. Sudarwati, and L. Dewiyani, "Pemilihan Supplier Part Cover Transmision Case Menggunakan Metode Analitical Hierarcy Process di PT XHI," *Semin. Nas. Sains dan Teknol.*, pp. 1–12, 2019.
- [45] Putri, Denti Denita. "Pengembangan learning management system menggunakan framework codeigniter dan angularjs di PT. XYZ." *Jurnal Sistem Informasi* 14.1 (2018): pp. 15–25.
- [46] J. Devitra, "Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Persediaan Barang pada Advan Service Center Jambi," vol. 3, no. 1, pp. 856–869, 2018.
- [47] Y. C. Sepdiantara and T. Haryanti, "Mandiri," *Inf. Syst. Educ. Prof.*, vol. 1, no. 2, pp. 205–220, 2017.
- [48] "Abdul Kadir - 2014 (Sistem Informasi, Data, Sistem, Komponen Sistem).pdf." .
- [49] Y. A. Badii and D. Kuncoro, "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Dan Pembelian Serta Pengendalian Stok Barang Pada Toko Batik Kusumawardani Solo," vol. 23, no. 1, pp. 19–26, 2017.
- [50] D. Puspitasari, "Sistem Informasi Persediaan Obat Berbasis Web Pada Klinik Dan Apotek Hermantoni Karawang," vol. 5, no. 1, pp. 1–7, 2017.
- [51] Komsiyah, Siti. "METODE AHP TOPSIS DAN FUZZY MOLP PADA APLIKASI PENGAMBILAN KEPUTUSAN DAN PEMILIHAN SUPPLIER." *MEDIA BINA ILMIAH*. vol. 8, no. 5, p. 55, 2019.