

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, D. (2015). Perancangan Sistem Informasi Pendataan Siswa SMP Islam Swasta Darul Yatama Berbasis Web. *Perancangan Sistem Informasi Pendataan Siswa SMP Islam Swasta Darul Yatama Berbasis Web*, 4(1), 39–44. <http://ijns.org/journal/index.php/ijns/article/view/1325/1313>
- Anardani, S. (2019). *Perancangan Sistem Berorientasi Objek Dengan Pemodelan Uml (Unified Modeling Language) Tools* (M. P. Estuning Dewi Hapsari, S.Pd (ed.)). UNIPMA Press (Anggota IKAPI).
- Andini, S., & Kasim, A. (2016). Sistem Informasi Inventaris Perlengkapan Pada Kantor Bupati Dharmasraya Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Visual Basic 6.0 Dan Database Mysql. *Jurnal Teknologi Informasi & Pendidikan*, 9(1), 48–55.
- Andini, S., & Putra, T. O. (2016). Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan Rekrutasi Calon Karyawan Pada Kantor Kesyahbandaran Dan Otoritas Pelabuhan Kelas Ii Teluk Bayur Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp). *Jurnal Teknologi Informasi & Pendidikan*, 9(3), 59–71. <http://tip.ppj.unp.ac.id/index.php/tip/article/download/110/73>
- Ardiyanto, H. (2013). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Perumahan Menggunakan Metode AHP Berbasis WEB (Studi Kasus CV. Wisma Anungkriya Demak)*. 2(3), 0–8.
- Herman Firdaus, I., Abdillah, G., Renaldi, F., & Jenderal Achmad Yani Jl, U. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Ahp Dan Topsis. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi, 2016*(Sentika), 2089–9815.
- Hesananda, R., Warnars, H. L. H. S., & Sianipar, N. F. (2017). Supervised Classification Karakter Morfologi Tanaman Keladi Tikus (*Typhonium Flagelliforme*) Menggunakan Database Management System. *Jurnal Sistem Komputer*, 7(2), 50–58. <https://core.ac.uk/download/pdf/236215548.pdf>
- Honggowibowo, A. S. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Calon Teknologi Adisutjipto Menggunakan Simple Multi Attribute Rating Technique. *Jurnal angkasa*, VII, 31–38.
- Hutahaean, J. (2015). *konsep sistem informasi*. Deepublish.

- Manurian, W., Mubarak, I., Agustin, A. S., Haryanto, & Sania, N. (2020). Perancangan Sistem Informasi Pencatatan Poin Pelanggaran Tata Tertib Siswa Berbasis Website Pada SMK YP Karya 1 Tangerang. *Journal Informatics, Science & Technology (Online)*, 10(1), 1–9.
- Muhaimin, Maulana, A., Jose, M., Ratauli, L., & Sauwa, H. (2015). Aplikasi Prototype Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Pada Smk Yuppentek 1 Tangerang Berbasis Web. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*, 1(2), 6–8.
- Munthafa, A. E., & Mubarak, H. (2017). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process Dalam Sistem. *Jurnal Siliwangi*, 3(2), 192–201.
- Prasetyo, A., & Susanti, R. (2016). Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada PT. Cahaya Sejahtera Sentosa Blitar. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 10(2), 1–16.
- Priyono, M. A. (2018). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Pada Aplikasi Pendukung Keputusan Seleksi Karyawan Di Pt. Retgoo Sentris Informa. *J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 3(3). <https://doi.org/10.37438/jimp.v3i3.184>
- Profesi, D. E., & Henderi. (2018). *KEPEGAWAIAN MENGGUNAKAN UNIFIED MODELING LANGUAGE ( UML ) Analysis And Design Of Employee Information System Use Unified Modeling Language ( UML ) Abstrak* 16. 7(1), 22–33.
- Rais, mhd sandi. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Lokasi Perumahan Menggunakan Analytical Hierarchy Process (AHP). *Jurnal Teknologi Informasi*, 1(1), 80. <https://doi.org/10.36294/jurti.v1i1.107>
- Ramadhon, R., Jaenudin, R., & Fatimah, S. (2017). Pengaruh Beasiswa Terhadap Motivasi Belajar Mahasiswa Pendidikan Ekonomi Universitas Sriwijaya. *Jurnal Profit*, 4(2), 203–213. <https://media.neliti.com/media/publications/205759-pengaruh-beasiswa-dan-motivasi-belajar-t.pdf>
- Rusmawan, U. (2019). *Teknik Penulisan Tugas Akhir dan Skripsi Program*. PT Elex Media Komputindo. [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=3cSZDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=Uus,+Rusmawan,+2019,+Teknik+Penulisan+Tugas+Akhir+dan+Skripsi+Program&ots=fibxu1IIRP&sig=LhBSiQWdCkfb9hRSX0waNSUTc4A&redir\\_esc=y#v=onepage&q=Uus%2C%20Rusmawan,+2019,+Teknik+Penulisan+Tugas+Akhir+dan+Skripsi+Program](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=3cSZDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=Uus,+Rusmawan,+2019,+Teknik+Penulisan+Tugas+Akhir+dan+Skripsi+Program&ots=fibxu1IIRP&sig=LhBSiQWdCkfb9hRSX0waNSUTc4A&redir_esc=y#v=onepage&q=Uus%2C%20Rusmawan,+2019,+Teknik+Penulisan+Tugas+Akhir+dan+Skripsi+Program)
- Sasongko, A., Astuti, I. F., & Maharani, S. (2017). Pemilihan Karyawan Baru Dengan Metode AHP (Analytic Hierarchy Process). *Informatika*

*Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 12(2), 88.  
<https://doi.org/10.30872/jim.v12i2.650>

Simangunsong, P. B. N. (2019). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Dosen Berprestasi* (Yayasan Ki). Sony Bahagia Sinaga.

Sukanto, Rosa A, M. Shalahuddin. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Object*, Bandung : Penerbit Informatika

Sutabri, T. (2012). *analisis sistem informasi*. Andi.

Sutopo, P., Cahyadi, D., & Arifin, Z. (2016). Sistem Informasi Eksekutif Sebaran Penjualan Kendaraan Bermotor Roda 2 di Kalimantan Timur Berbasis Web. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 11(1), 23. <https://doi.org/10.30872/jim.v11i1.199>

Wahyudi, A. (2018). Perancangan sistem menggunakan metode sdlc. *Jurnal Dinamika Informatika*, 4(2), 1–11. <https://www.google scholar.com>