

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi Nugroho. 2009. *Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML dan Java*. Yogyakarta : ANDI. [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=uly0ekGR\\_X4C&oi=fnd&pg=PA131&dq=Adi+Nugroho+2009+defini+class+diagram&ots=31mmFx8uUX&sig=bkIpCd5SKnFuGPX19tc49fayZc&redir\\_esc=y#v=snippet&q=kumpulan%20himpunan%20objek%20yang%20memiliki%20kesamaan%20dalam%20atribut%20properti%20perilaku%20\(operasi\)%20serta%20cara%20berhubungan%20dengan%20objek%20lain&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=uly0ekGR_X4C&oi=fnd&pg=PA131&dq=Adi+Nugroho+2009+defini+class+diagram&ots=31mmFx8uUX&sig=bkIpCd5SKnFuGPX19tc49fayZc&redir_esc=y#v=snippet&q=kumpulan%20himpunan%20objek%20yang%20memiliki%20kesamaan%20dalam%20atribut%20properti%20perilaku%20(operasi)%20serta%20cara%20berhubungan%20dengan%20objek%20lain&f=false), 29 Oktober 2019.
- Amrullah Subekti. 2019. *Implementasi Metode User Centered Design (UCD) Untuk Sistem Informasi Geografis UMKM Berbasis Web Dan Android*. Universitas Lampung.
- Asep Sujarwadi, dan Dodo Zaenal Abidin. 2016. *Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode Simple Additive Weighting (Saw) Dalam Penentuan Tunjangan Kinerja Pegawai Pada Kepolisian Resort Kota (Polresta) Jambi*. Jambi : Stikom Dinamika Bangsa Jambi.
- Desi Leha Kurniasih. 2013. *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop Dengan Metode TOPSIS*. Medan : STMIK Budi Darma.
- Dewa Gede.H.D, dan Gusti Ayu.D.S. 2016. *Evaluasi Program Sertifikasi Komputer Pada Universitas Teknologi Indonesia Menggunakan Model CSE-UCLA*. Bali : STMIK STIKOM.
- Dicky Nofriansyah. 2012. *Konsep Data Mining VS Sistem Pendukung Keputusan*. Deepublish.
- Edy Winarno. 2014. *Pemrograman Web Berbasis HTML5, PHP, & JavaScript*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo.
- Eko Prasetyo. 2010. *Analytical Hierarchy Process* process-ahp/, 12 Desember 2019. (AHP). <https://myteks.wordpress.com/2010/02/01/analitical-hierarchy->
- Fidelson Tanzil. 2018. *Waterfall Model*. <https://socs.binus.ac.id/2018/12/21/waterfall-model/>, 06 November 2019.
- Fitri Purwaningtias. 2018. *E-Commerce Penjualan Berbasis Metode OOAD*. Cendikia.
- Guntoro. 2019. *Mengenal Pemrograman Berorientasi Objek Dalam 5 Menit*. <https://badoystudio.com/pemrograman-berorientasi-objek/>, 30 Oktober 2019.

- Hence Beedwel Lumentut, dan Sri Hartati. 2015. *Sistem Pendukung Keputusan Untuk Memilih Budidaya Ikan Air Tawar Menggunakan AF-TOPSIS*. Yogyakarta : FMIPA UGM.
- I Nengah Sinarta, et al. 2016. *Indeks Ancaman Gerakan Tanah Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Untuk Penataan Infrastruktur Kepariwisata Di Kawasan Geopark Gunung Bantur, Kabupaten Bangli*. Universitas Warmadewa.
- Idtesis. 2018. *Gambaran Dari Analytical Hierarchy Process(AHP)*. <https://idtesis.com/pembahasan-lengkap-teori-analytical-hierarchy-process-ahp-menurut-para-ahli-dan-contoh-tesis-analytical-hierarchy-process-ahp/>, 18 November 2019.
- Imam Gunawan. 2011. *Evaluasi Program Pembelajaran*. FIP IKIP PGRI Madiun.
- Imam Muzakki, Nurfa Oktaviani Syamsiah, dan Fara Dina. 2017. *Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Aktiva Tetap Pada PT.Coolpad Elektronik Indonesia Pontianak*. Jurnal Bianglala Informatika.
- Indra Herman Firdaus, Gunawan Abdillah, dan Faiza Renaldi. 2016. *Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode AHP Dan TOPSIS*. Universitas Jenderal Achmad Yani.
- Juliyanti, et al. 2011. *Pemilihan Guru Berprestasi Menggunakan Metode AHP Dan TOPSIS*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Leonardo MP, Fany Junianti, dan A. Wahyu Sudrajat. 2013. *Aplikasi Pelayanan Pemesanan Online Pada Digital Printing Ecoprint Palembang*. STMIK GI MDP.
- Marsita Dwi. 2011. *Pembuatan Situs Web Almamater Perguruan Tinggi Menggunakan PHP Dan Mysql*. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Mesran. 2012. *Aplikasi Sistem Informasi Akademik Berbasis Online Medan : STMIK Budi Darma*.
- Muhammad Gugi Guntara. 2013. *Aplikasi Metode ANP (Analytic Network Process) dan TOPSIS (Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution) Untuk Pengambilan Keputusan Alternatif Pemasaran Terbaik Pada Hotel Citi Inn Medan*. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Muhammad Muslihudin, dan Anggun Larasati. 2014. *Perancangan Sistem Aplikasi Penerimaan Mahasiswa Baru Di STMIK Pringsewu Menggunakan PHP Dan Mysql*. Lampung : STMIK Pringsewu.

- Nurul Aslamiah Istiqomah. 2018. *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jasa Layanan Wedding Organizer Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Simple Multi Attribute Rating Technique (Smart) Di Kota Palembang*. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Rindra Yusianto, M Arif, dan Vendy Antono. 2008. *Implementasi Analytical Hierarchy Process (AHP) Dalam Pemilihan Calon Presiden RA Pada Pemilihan Umum Secara Langsung Tahun 2009*. Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia.
- Rudi Banu Kuncoro. 2012. *Pembuatan Website Tempat Pariwisata Rumah Dome New Nglepen*. Journal Speed.
- Saputra, Y. 2013. *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP)*. Teknik Informatika.
- Siti Mujilahwati, dan Suci Nur Fauziah. 2018. *Pemodelan OOAD Aplikasi Prediksi Harga Sembako Berbasis Android*. Universitas Islam Lamongan.
- Sri Eniyati. 2011. *Perancangan Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan Untuk Penerimaan Beasiswa Dengan Metode SAW (Simple Additive Weighting)*. Universitas Stikubank.
- Sulistiyani Utari, Nandya Dinda PMK, dan Ingrid Nataniela. 2017. *Rancangan Antar Muka (Interface)*. <https://bluewordiary.wordpress.com/2017/10/17/rancangan-antar-muka-interface/>, 05 Desember 2019.
- Syaiful Anwar, dan Fahrizal Irawan. 2017. *Rancangan Bangun Sistem Informasi Pengajuan Pengadaan Suku Cadang Mobil Pada PT. Andalan Chrisdeco Berbasis Web*. Jakarta : AMIK BSI.
- Teddy Hartanto, dan Maria Irmina Prasetyowati. 2012. *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop Berbasis Web Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (Studi Kasus : SAMCO COMPUTER)*. Tangerang : Universitas Multimedia Nusantara.
- Wikipedia. 2019. *Sistem Pendukung Keputusan*. [https://id.wikipedia.org/wiki/Sistem\\_pendukung\\_keputusan](https://id.wikipedia.org/wiki/Sistem_pendukung_keputusan), 16 November 2019.
- Yen Lina Prasetio. 2016. *8 Golden Rules Interface Design*. <https://socs.binus.ac.id/2016/12/22/8-golden-rules-interface-design/>, 05 Desember 2019.