

## 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+definisi+class+diagram&ots=31mmFx8uUX&sig=bkIpCd5SK-nFuGPX19tc49fayZc&redir\\_esc=y#v=snippet&q=kumpulan%20himpunan%20objek%20yang%20memiliki%20kesamaan%20dalam%20atribut%20Fpr operti%20%20perilaku%20\(operasi\)%20%20serta%20cara%20berhubungann%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+definisi+class+diagram&ots=31mmFx8uUX&sig=bkIpCd5SK-nFuGPX19tc49fayZc&redir_esc=y#v=snippet&q=kumpulan%20himpunan%20objek%20yang%20memiliki%20kesamaan%20dalam%20atribut%20Fpr operti%20%20perilaku%20(operasi)%20%20serta%20cara%20berhubungann%20dengan%20objek%20lain&f=false), Oktober 2019.
- Adi Saputra., Mulyadi., dan Martono., 2014, *Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web Pada SMK N 6 Muaro Jambi*. Jambi : STIKOM Dinamika Bangsa.
- Agus Prayitno dan Yulia Safitri, 2015, *Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Website Untuk Para Penulis*. Jakarta : AMIKBSI Jakarta Timur.
- Anisah dan Sayuti, 2018, *Perancangan Sistem Informasi Registrasi Online Untuk Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web Pada SMK Negeri 1 Kelapa Bangka Barat*. Bangka Belitung : STMIK Atma Luhur.
- Ari Pambudi, 2013, *Implementasi Model Perangkat Lunak Pelayanan Informasi Kegiatan Belajar Mengajar Tingkat Sltu Dengan Berbasis Operating System Android*. Jakarta : Fakultas Ilmu Komputer Universitas Esa Unggul.
- 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.
- Bayu Erdani., et. al., 2019, *Sistem Aplikasi Kamus Istilah Bahasa Pemrograman PHP Menggunakan Algoritma Brute Force*. Jawa Timur: Universitas Islam Balitar.
- Bella Chintya Neyfa, 2016, *Perancangan Aplikasi E-Canteen Berbasis Android Dengan Menggunakan Metode Object Oriented Analysis & Design (OOAD)*. Jakarta : Universitas Indonesia.
- Cahya Dsn, 2018, *Contoh implementasi DSS (Decision Support System) dengan Metode SAW (Simple Additive Weighting) menggunakan PHP dan MySQL untuk pemilihan manajer IT*, <https://cahyadsn.phpindonesia.id/extra/saw.php>, November 2019.

- Candra Novitasari, 2018, *Pengertian Metode Waterfall*, <https://pelajarindo.com/pengertian-metode-waterfall/>, November 2019.
- Dwi Andini Putri, 2018, *Penerapan Metode Fuzzy SAW Sebagai Pendukung Keputusan Pengangkatan Karyawan Tetap Perusahaan*. Jakarta : STMIK Nusa Mandiri Jakarta.
- Erny Murniasih, 2009, *Buku Pintar Beasiswa*. Jakarta: Gagas Media.
- Fatihatul Faidah, Dyah Setyawati, Lutviyani Indasah, 2017, *Rancangan Antar Muka (Interface)*. Semarang: Universitas Stikubank Semarang, <http://fefaidah.blogspot.com/2017/10/rancangan-antar-muka.html>, November 2019.
- Fitriyani, Yuranda., Peti Pajarini, Rosmawati., 2018, *Penentuan Beasiswa Pada SMPN 6 Pangkalpinang Menggunakan Metode SAW dan Fuzzy Multi Attribute Decision Making*. Bangka : STMIK Atma Luhur Pangkalpinang.
- Fitriyanti A Masse, Andi Nurul Hidayat, Badrianto, 2015, *Penerapan Network Intrusion Detection System Menggunakan Snort Berbasis Database Mysql Pada Hotspot Kota*. Sulawesi Tengah : STMIK Bina Mulia Palu.
- Frieyadie, 2017, *Penggunaan Metode Simple Additive Weighting Penentuan Kelayakan Pemberian Beasiswa Untuk Siswa Berprestasi*. Jakarta: STMIK Nusa Mandiri.
- Hasni Nurdini, 2019, *Konsep OOAD (Object Oriented Analysis Design)*. Jawa Tengah : STMIK Widya Pratama.
- Imam Muzakki, Nurfia Oktaviani Syamsiah, Fara Dina, 2017, *Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Aktiva Tetap Pada PT, Coolpad Elektronik Indonesia Pontianak*. Pontianak : AMIK “BSI Pontianak”.
- Juzinar Suhimarita dan Didi Susianto, 2019, *Aplikasi Akutansi Persediaan Obat Pada Klinik Kantor Badan Pemeriksa Keuangan Perwakilan Lampung*. Lampung : AMIK Dian Cipta Cendikia.
- Kadek Pradnyana, 2017, *Pengertian, Kelebihan dan Kekurangan - Object Oriented Analysis dan Design*. Bali, <https://kadekpradnyana.blogspot.com/2017/09/pengertian-kelebihan-dan-kekurangan.html>, November 2019.
- Leonardo MP, Fany Junianti, A, Wahyu Sudrajat, 2013, *Aplikasi Pelayanan Pemesanan Online Pada Digital Printing Ecoprint Palembang*. Palembang : STMIK GI MDP.

- Meriano Setya Dwi Utomo, 2014, *Penerapan Metode SAW (Simple Additive Weight) Pada Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemberian Beasiswa Pada SMA Negeri 1 Cepu Jawa Tengah*. Semarang : Universitas Dian Nuswantoro.
- Muhammad Ikhlas, 2018, *Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Transaksi Dan Persediaan Pada Toko Bangunan Ud, Romi Padang Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql*. Padang : Universitas Putra Indonesia YPTK.
- Muhammad Iqbal Dzulhaq dan Rian Imani, 2015, *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Konsentrasi Jurusan Menggunakan Fuzzy Inference Sistem Metode Mamdani*. Jakarta : STMIK Bina Sarana Global.
- 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.
- Petricia Oktavia, 2018, *Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerima Beasiswa Dengan Metode Weighted Product Pada SMP Negeri 1 Parung Berbasis Web*. Banten : Universitas Pamulang.
- Sablan Tusti, 2019, *Analisis Implementasi Program Beasiswa Credit Union Keling Kumang Pada Anggota Tingkat SMA*. Pontianak : UNIVERSITAS TANJUNGPURA.
- Tri Susilowati dan Rinawati, 2017, *Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Calon Siswa Baru Pada SMA Muhammadiyah 1 Pringsewu Dengan Metode SAW*. Lampung : STMIK Pringsewu Lampung.