

DAFTAR PUSTAKA

Agusli, R., Iqbal Dzulhaq, M., & Candra Irawan, F. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Menggunakan Metode AHP-Topsis. *Academic Journal Of Computer Science Research*, 2(2), 35–40.

Alda, M. (2021). *REKAYASA PERANGKAT LUNAK BERORIENTASI OBJEK*.

MEDIA SAINS INDONESIA.

<https://books.google.co.id/books?id=rxkgEAAAQBAJ&lpg=PA85&ots=G7kZE2DF2T&dq=rekayasa%20perangkat%20lunak%20&lr&hl=id&pg=PP5#v=onepage&q=rekayasa%20perangkat%20lunak&f=false>

Anggara, N. A. A., Hutahaean, J., & Iqbal, M. (2022). Penerapan Customer Relationship Management (CRM) Dalam Sistem Informasi Penjualan Kosmetik Berbasis Web. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 3(4), 480–488. <https://doi.org/10.47065/bits.v3i4.1440>

Budiarto Hadiprakoso, R. (2020). *REKAYASA PERANGKAT LUNAK* (2020th ed.). RBH.

<https://books.google.co.id/books?id=E2wYEAAAQBAJ&lpg=PA3&ots=JFCmAqbPdv&dq=rekayasa%20perangkat%20lunak&lr&hl=id&pg=PA14#v=onepage&q=rekayasa%20perangkat%20lunak&f=false>

Darmowiyono, M., Yuliyanto, W., Purnomo, K. I., Marlini, W., Pratiwi, H., Windarto, A. P., & Wijaya, H. O. L. (2021). Application of the Simple Multi Attribute Rating Technique (SMART) Method in the selection of thrush medicine products based on consumers. *Journal of Physics: Conference Series*, 1783(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1783/1/012015>

- Distri Roni Christian, N., Juniarta Suseno, L., Yusrina Lutfiani, A., & Hartini, D. (2022). *Penerapan Metode Analythic Hierarchy Proses (AHP) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Laptop*. 354–360.
- Dwi Kurniawan, A., & Permana W, A. (2020). SISTEM REKOMENDASI PEMILIHAN LAPTOP MENGGUNAKAN METODE SIMPLE MULTY ATTRIBUTE RANKING TECHNIQUE PADA ABADI TECHNO MEDIA COMPUTER YOGYAKARTA. .
- Dyantina, O., Afrina, M., & Ibrahim, A. (2012). Penerapan Customer Relationship Management (CRM) Berbasis Web (Studi Kasus Pada Sistem Informasi Pemasaran di Toko YEN-YEN). *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, 4(2), 516–529.
<http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jsi/index>
- Eniyati, S. (2011). Perancangan Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan untuk Penerimaan Beasiswa dengan Metode SAW (Simple Additive Weighting). *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, 16(2), 171–176.
- Firdaus, M. R., & Nuraeni, N. (2022). PEMILIHAN LAPTOP TERBAIK MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING. *Jurnal Informatika Dan Komputer*, 6(2), 218–222.
- Fitria, O., Hasanah, N., Pd, M., & Untari, R. S. (2020). *BUKU AJAR REKAYASA PERANGKAT LUNAK* Diterbitkan oleh UMSIDA PRESS UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO 2020.
- Furqan, H., Risawandi, & Lidya, R. (2022). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN LAPTOP PADA E-COMMERCE MENGGUNAKAN METODE SIMPLE MULTI ATTRIBUTE RATING TECHNIQUE*. 1–12.
- Hakim, L. (2018). *Bahasa Pemrograman (C# dan EmguCV)*. CV BUDI UTAMA.

- Josi, A. (2017). STMIK-MUSIRAWAS LUBUKLINGGAU 50 PENERAPAN METODE PROTOTIPING DALAM PEMBANGUNAN WEBSITE DESA (STUDI KASUS DESA SUGIHAN KECAMATAN RAMBANG). *JTI*, 9(1).
- Kustanto, G. E. A., & Chernovita, H. P. (2019). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN BERBASIS WEB STUDI KASUS: PT UNICORN INTERTRANZ WEB-BASED MANAGEMENT INFORMATION SYSTEM DESIGN CASE STUDY: PT UNICORN INTERTRANZ. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 8(4), 719–727. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202184849>
- Limbong, T., Muttaqin, Iskandar, A., Perdama Windarto, A., Simarmata, J., Mesran, Krianto Sulaiman, O., Siregar, D., Nofriansyah, D., Napitupulu, D., & Wanto, A. (2020). *Sistem Pendukung Keputusan: Metode & Implementasi*. <https://books.google.co.id/books?id=6FnYDwAAQBAJ&lpg=PR5&dq=sistem%20pendukung%20keputusan&lr&hl=id&pg=PA5#v=onepage&q=sistem%20pendukung%20keputusan&f=false>
- Magrisa, T., Diah, K., & Wardhani, K. (2018). IMPLEMENTASI METODE SMART PADA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN KEGIATAN EKSTRAKURIKULER UNTUK SISWA SMA. In *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer* (Vol. 13, Issue 1).
- Mistikaweni, D., & Li Hin, L. (2019). PENERAPAN ELECTRONIC CUSTOMER RELATIONSHIP (E-CRM) DALAM UPAYA MENINGKATKAN LOYALITAS PELANGGAN DAN PELAYANAN TERHADAP PELANGGAN CATERING HANDAYANI. *Jurnal IDEALIS*, 2(2), 72–77.

Mubarak, A. (2019). RANCANG BANGUN APLIKASI WEB SEKOLAH MENGGUNAKAN UML (UNIFIED MODELING LANGUAGE) DAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP (PHP HYPERTEXT PREPROCESSOR) BERORIENTASI OBJEK. *Jurnal Informatika Dan Komputer* Ternate, 02(1).

Nova, A., Mrp, A., Firmansyah, A. U., Maharani, D., Prodi, M., Informasi, S., Royal, S., Informasi, P. S., & Manajemen Informatika, P. (2021). *JUTSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi) IMPLEMENTASI CUSTOMER RELATIONSHIP MANAGEMENT UNTUK PENINGKATAN KUALITAS PELAYANAN PADA KLINIK DINDA BERBASIS WEB.* 1(1).

<https://doi.org/10.33330/v1i1.1047>

Noviansyah, M. R., Suharso, W., Azmi, M. S., Hermawan, M., Mustikaningtyas, D. R., Ulya, F. S., & Chandranegara, R. (2019). *Seminar Nasional Teknologi dan Rekayasa (SENTRA) 2019 ISSN (Cetak) 2527-6042 eISSN (Online)*. 2527–6050. www.cybermallmalang.com.

Novianti, D., Bayu, A., & Yanto, H. (2019). Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Laptop Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Studi Kasus: Seven Computech). *Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer* |, 5(2), 70. <http://www.nusamandiri.ac.id/><http://www.bsi.ac.id>

Nugraha, W., & Syarif, M. (2018). PENERAPAN METODE PROTOTYPE DALAM PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGHITUNGAN VOLUME DAN COST PENJUALAN MINUMAN BERBASIS WEBSITE.

JUSIM (Jurnal Sistem Informasi Musirawas), 3(2), 94–101.

<https://doi.org/10.32767/jusim.v3i2.331>

Pricillia, T., & Zulfachmi. (2021). Survey Paper: Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak(Waterfall, Prototype, RAD). *Bangkit Indonesia*, 10(1), 6–12.

Rachmadi, T. (2020). *Sistem Basis Data*.
https://books.google.co.id/books?id=b7_dDwAAQBAJ&lpg=PT6&ots=DZhIqQ5q0J&dq=basis%20data&lr&hl=id&pg=PT6#v=onepage&q=basis%20data&f=false

Raja, A. (2019). *PENERAPAN METODE SMART (SIMPLE MULTI ATRIBUTE RATING TECHNIQUE) DAN ALGORITMA K-NEAREST*.

Ramiah Dopa Saragih, L., Saputra, W., Ridwan Lubis, M., Parlina, I., & Suhada. (2021). *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Informasi (SENSASI) Penerapan Metode SMART (Simple Multi Attribute Rating Technique) Pada Kasus Pemilihan Laptop Terbaik*. 653–656. <http://prosiding.seminar-id.com/index.php/sensasi/issue/archive>

Rianto, I. (2021). *REKAYASA PERANGKAT LUNAK* (Andriyanto, Ed.). Lakeisha.
<https://books.google.co.id/books?id=E2wYEAAAQBAJ&lpg=PA3&ots=JFBnDvjTit&dq=rekayasa%20perangkat%20lunak%20&lr&hl=id&pg=PA1#v=onepage&q=rekayasa%20perangkat%20lunak&f=false>

Rosa, A. S., & M. Shalahuddin. (2014). *REKAYASA PERANGKAT LUNAK TERSTRUKTUR DAN BERORIENTASI OBJEK*. Informatika Bandung.

Rosa A. S., & M. Shalahuddin. (2018). *REKAYASA PERANGKAT LUNAK TERSTRUKTUR DAN BERORIENTASI OBJEK*. Informatika Bandung.

Saragih, S. H. (2013). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Pada Sistem Pendukung Keputusan PENERAPAN METODE ANALYTICAL

HIERARCHY PROCESS (AHP) PADA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN LAPTOP. *Pelita Informatika Budi Darma*, 4(2), 82–88. [http://www.stmik-budidarma.ac.id//](http://www.stmik-budidarma.ac.id/)

Setiawan, H., & Witanti, A. (2021). SISTEM PEMILIHAN LAPTOP BERDASARKAN KRITERIA KEBUTUHAN DENGAN METODE SIMPLE MULTI ATTRIBUTE RATING TECHNIQUE (SMART) (Studi Kasus: Toko Laptop Guard Yogyakarta). *JURNAL INFORMATION SYSTEM & ARTIFICIAL INTELLIGENCE*.

Steven Dharmawan, W., Purwaningtias, D., Risdiansyah, D., Studi Sistem Informasi, P., PSDKU Pontianak, U., Abdurrahman Saleh No, J., & Barat, K. (2018). Penerapan Metode SDLC Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Administrasi Keuangan Berbasis Desktop. *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, VI(2).

Suhartanto, M. (2012). Pembuatan Website Sekolah Menengah Pertama Negeri 3 Delanggu. *Journal Speed-Sentra Penelitian Engineering Dan Edukasi*, 4(1), 1–8. www.oreilly.com

Suryanto, & Safrizal, M. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Teladan dengan Metode SMART (Simple Multi Attribute Rating Technique). *Jurnal CoreIT*, I(2).

Syahputra, D., Farhan Azmi, M., & Berutu, M. P. (2022). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop Terbaik Dengan Metode SMART Berbasis Web*.

Wahid, A. A. (2020). Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK Oktober (2020) Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*, 1–5.

Wati, E. F., Kusumo, A. A., Bsi, A., Komplek, T., & Sektor, B. (2016). Penerapan Metode Unified Modeling Language (UML) Berbasis Desktop Pada Sistem Pengolahan Kas Kecil Studi Kasus Pada PT Indo Mada Yasa Tangerang. In *UNSIKA Syntax Jurnal Informatika* (Vol. 5, Issue 1).

Wibowo, S. M., & Nurhidayat, A. I. (2021). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop Terbaik Menggunakan Metode Smart RANCANG BANGUN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN LAPTOP TERBAIK MENGGUNAKAN METODE SIMPLE MULTI ATTRIBUTE RATING TECHNIQUE BERBASIS WEB.* 1–10.

Yosafat, H., Budi, K., & Nurhadi. (2020). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pembelian Laptop Dengan Metode Mabac (Studi Kasus: Sigma Komputer). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Informatika*, 2(2).