

Daftar Pustaka

- Ananta, P. W., & Winiarti, S. (2013). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Penilaian Kinerja Pegawai Untuk Kenaikan Jabatan Pegawai Menggunakan Metode Gap Kompetensi (Studi Kasus Perusahaan Perkasa Jaya Compuretail). *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 1, 574–583.
- Andriyani, & Gea, S. (2016). Sistem Monitoring Peralatan Bengkel Menggunakan Metode Waterfall Dengan Mvc Codeigniter, XI(152).
- Anwar, S., Efendi, Y., & Dzuhri, A. M. (2016). Perancangan Sistem Informasi Data Trip Lintasan Perhari Cabang Merak Dan Laporan Ke ASDP Berbasis Web Pada PT. Jemila Ferry. *Studia Informatika: Jurnal Sistem Informasi*, 9(1), 49–71.
- Fatta, H. Al. (2009). *Analisis & Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern* (1st ed.). Yogyakarta: CV ANDI OFFSET.
- Ginting, E. 2015. (2015). PENGARUH FAKTOR BUDAYA, SOSIAL, PRIBADI DAN PSIKOLOGIS T ERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN LAPTOP MERERK “ASUS” (STUDI KASUS PADA MAHASISWA UNIVERSITAS BUDI LUHUR) PERIODE SEPTEMBER – DESEMBER 2014, 4(2), 1–19.
- Hartanto, T., & Prasetyowati, M. I. (2012). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop Berbasis Web dengan Metode Analytical Hierarchy Process (Studi Kasus : SAMCO COMPUTER), IV(2), 7–15.
- (Hermawan, R. et al. 2016). (2016). Volume 2 No 1 – 2016 Lppm3.bsi.ac.id/jurnal I JSE – Indonesian Journal on Software Engineering, 2(1), 1–8.
- Hendry, S., & Seng, H. (2016). Rancang Bangun Aplikasi Rekomendasi Pembelian Laptop dengan Metode Fuzzy Database Model Tahani Berbasis Web, (April).
- Husda, N. E. (2012). *PENGANTAR TEKNOLIGI INFORMASI*. Jakarta: Baduose Media.
- Hutahaean, J. (2015). *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Deepublish Publisher.
- Informasi, P. S. (2016). AKADEMIK BERBASIS WEB, (1), 91–99.
- Ismael. (2017). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENYALURAN SEMEN PADANG UNTUK DAERAH BENGKULU SELATAN DI CV. MUTIA BERSAUDARA, 2.
- Kevin, F., Sumantri, R., Wowor, H. F., & Lumenta, A. S. M. (2016). Sistem Informasi Anggota Jemaat GMIM Bethesda Ranotana Menggunakan Framework CodeIgniter. *Issn:2301-8402*, 5(4), 21–28.
- Khairul, Simaremare, M., & Siahaan, A. P. U. (2016). Decision Support System in Selecting The Appropriate Laptop Using Simple Additive Weighting, 215–222.
- Khuntari, D., & Ferdiana, R. (2015). Teknik Rekomendasi Pemilihan Jurusan

- Perguruan Tinggi dengan Pendekatan Preferensi Pengguna dan Analytic Hierarchy Process. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 5.
- Kurniasih, D. L. (2013). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN LAPTOP DENGAN METODE TOPSIS Diterbitkan Oleh : STMIK Budi Darma Medan Diterbitkan Oleh : STMIK Budi Darma Medan, III(April), 6–13.
- Nasution, I. A. (2014). Sistem pendukung keputusan penentuan pemilihan laptop dengan menerapkan fuzzy tahani, (911378), 93–96.
- Nugroho, B. (2008). *Latihan Membuat Aplikasi Web PHP dan MySQL dengan Dreamweaver MX//6,7,2004) dan 8(Pertama)*. Yogyakarta: GAVA MEDIA.
- Pare, S. (2013). Desain Dan Implementasi E-Commerce Pada Toko As 88 Cellular Merauke. *Jurnal Ilmiah Mustek Anim Ha*, 2(3), 222–229.
- Perdhana, A. S., Ys, W. L., Si, S., Kom, M., Kom, S. S. S., & Kom, M. (n.d.). Issn : 2338-4018.
- Priyanto, M., H, E. H., & Sutinah, E. (2017). Pemilihan Laptop Terbaik Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process Pada PT Swadharma Sarana Informatika, 4(1), 57–66.
- Purwanto, H. (2017). SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN PEMILIHAN NOTEBOOK, 2(2), 55–59.
- Rohayani, H. (2013). Analisis Sistem Pendukung Keputusan Dalam Memilih Program Studi Menggunakan Metode Logika Fuzzy. *Jurnal Sistem Informasi*, 5(Analisis Sistem Pendukung Keputusan), 530–539.
- S, R. A., & Shalahuddin, M. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Saputra, A. (2012). *WebTips : PHP, HTML5 dan CSS3*. jasakom.
- Saputra, R. (2015). Jurnal Momentum ISSN : 1693-752X DESAIN SISTEM INFORMASI ORDER PHOTO PADA CREATIVE STUDIO PHOTO DENGAN MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN VISUAL BASIC . NET 2010 Jurnal Momentum ISSN : 1693-752X, 17(2), 86–93.
- Saragih, S. H. (2013). PENERAPAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) PADA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN LAPTOP, 82–88.
- Suryanto, A. &. (2016). Pengambilan Keputusan Dalam Pemilihan Notebook Berbasis Teknologi dengan Metode Multycriteria Decision Making (MCDM), 3(2), 329–340.
- Syafitri, N. A., & Dewi, A. P. (2016). Penerapan metode, 2(1), 169–176.
- Tampi, Y. A. N., & Tumewu, S. S. P. F. J. . 201. (n.d.). CONSUMER DECISION MAKING IN SELECTING LAPTOP USING ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) METHOD (STUDY : HP , ASUS AND TOSHIBA), 4(1), 315–322.
- Wakana, K. (2009). *ShortCourse:PHP Programming(Pertama)*. Semarang: CV. ANDI OFFSET.
- Wibawa, J. C., & Julianto, F. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Kepegawaian (Studi Kasus : PT Dekatama Centra), 2(33), 173–185.