

DAFTAR PUSTAKA

- Adelia, J. S. (2011). Implementasi Customer Relationship Management (Crm) Pada Sistem Reservasi Hotel Berbasis Website Dan Desktop. *Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Informasi Universitas Kristen Maranatha*, 2(1–4), 113–126. <https://doi.org/10.1016/J.Nimb.2005.07.071>
- Adelia, J. S. (2012). Implementasi Customer Relationship Management (Crm) Pada Sistem Reservasi Hotel Berbasis Website Dan Desktop. *Bandung, Universitas Kristen Maranatha*, 6 (2), 113–126.
- Adisty Sukma Saputri, 2013. Sistem Pendukung Keputusan Pengajuan Dana Kredit Pada Pd.Bpr Kota Sukabumi Dengan Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process.<http://elib.unikom.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=jbptunikompp-gdl-adistysukm-31637&q=sistem%20pendukung%20keputusan>, (Diakses 16 November 2017 Pukul 01.36 Pm)
- Binarso, Y. A., Sarwoko, E. A., & Bahtiar, N. (2012). Pembangunan Sistem Informasi Alumni Berbasis Web Pada Program Studi Teknik Informatika Universitas Diponegoro. *Journal Of Information And Technology*, 1(1), 72–84.
- Bisry, H., Alfari, I., Anam, C., & Masy'an, A. (2013). *Implementasi Black Box Testing Pada Sistem Informasi Pendaftaran Santri Berbasis Web Dengan Menggunakan Php Dan Mysql*. 6(1), 23–38.
- Fauzi, W., Informatika, P. S., Jenderal, U., Yani, A., Keputusan, S. P., & Masalah, R. (2016). *Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Dana Rutilahu Dengan Menggunakan Metode Electre 1*. 2016(Sentika), 18–19.
- Frisca Anggia Hariyanti, 2010. Pengaruh Sistem Informasi Online Payment Biaya Pendidikan Di Bank Btn Terhadap Kepuasan Mahasiswa Unpad.<http://elib.unikom.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=jbptunikompp-gdl-friscaang-22471&q=frisca>, (Di Akses 10 Desember 2017 Pukul 04.13 Am) <https://www.kemosos.go.id/program-keluarga-harapan>,(Diakses 03 Februari 2018 Pukul 23.11)
- Haviluddin. (2011). Memahami Penggunaan Uml (Unified Modelling Language). *Memahami Penggunaan Uml (Unified Modelling Language)*, 6(1), 1–15.

<https://doi.org/10.1017/Cbo9781107415324.004>.

- Hertyana, H. (2019). Seleksi Penerimaan Karyawan Baru Menggunakan Metode Topsis. *Jitk*, 4(2), 1–8.
- Ishak, I., & Simin, N. S. (2016). *Sistem Informasi Profil Berbasis Web Sebagai Media Promosi Pada Waterboom Kota Ternate*. 1(April 2016).
- Ladjamudin, A. Bin. (2005). *Analisis Dan Desain Sistem Informasi*. Graha Ilmu.
- Marlinda, L. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tempat Wisata Yogyakarta Menggunakan Metode Elimination Et Choix Traduisan La Realita (Electre). *Jurnal.Umj.Ac.Id/Index.Php/Semnastek*, (November), 1–7. Retrieved From <https://media.neliti.com/media/publications/174107-ld-none.pdf>
- Microsoft. (2019). Microsoft Visio.
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. (2015). *Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan Snmptn)*. 1(3), 31–36.
- Palevi, A. R., & Krisnawati. (2013). *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru Berbasis Website Pada Smp Negeri 2 Mojosoong Boyolali*. 14(04), 2–7.
- Pradipta, A. A., Prasetyo, Y. A., & Ambarsari, N. (2015). *Pengembangan Web E-Commerce Bojana Sari Menggunakan Metode Prototype*. 2(1), 1042–1056.
- Prasetyo, B., & Pattiasina, T. J. (2015). *Perancangan Dan Pembuatan Sistem Informasi Gudang (Studi Kasus : Pt . Pln (Persero) Area Surabaya Barat)*. (November), 12–16.
- Pressman, R. S. (2010). *Software Engineering A Practitioner's Approach* (7th Ed.).
- Pusparani, D. (2018). Analisis Proses Pelaksanaan Rekrutmen, Seleksi Dan Penempatan Kerja Karyawan. *Jurnal Administrasi Bisnis (Jab)|Vol*, 58(2), 102. Retrieved From <file:///C:/Users/My-Hp/Downloads/2436-9709-1-Pb.pdf>.
- Rahayu, N. P., Regasari, R., Putri, M., & Widodo, A. W. (2018). *Sistem Pendukung Keputusan (Spk) Pemilihan Tanaman Pangan Berdasarkan Kondisi Tanah Menggunakan Metode Electre Dan*. 2 (8).
- Rahmad, C., Wibowo, D. W., & Saputra, P. Y. (2017). *Sistem Pendukung Keputusan Dengan Menerapkan Metode Electre Dalam Menentukan Prioritas Calon Debitur*.

11(2), 97–112.

- Resa Ari Siswo, Ulya Anisatur Rosyidah, M. K. (2017). *Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penerimaan Karyawan Pt Pln Jember Menggunakan Metode Multi Attribute Utility Theory (Maut)*. (1210652011), 2–4.
- Satria, B., Santoso, A., Wahyuni, M. S., Winata, H. N., Annisa, S., Lubis, Z., & Muhazzir, A. (2010). *Penerapan Metode Electre Sebagai Sistem Pendukung Keputusan Dalam Penerimaan Beasiswa*. 3814, 1–6.
- Studi, P., Informasi, S., Teknologi, F., Universitas, I., Raya, S., Studi, P., ... Pendahuluan, I. (2018). *Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Lokasi Event Pt . Mitra Panglima Sejahtera (Mps) Honda Pandeglang Menggunakan Metode Electre*. (1), 18–25.
- Sundari, Shinta Siti;Taufik, Y. F. (2014). *jurnal SAW 4. Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Pegawai Baru Dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw)*, 4, 140–151. <https://doi.org/10.30700/JST.V4I2.39>
- Wahyudi, A. D. (2016). *Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Staff Administrasi Menggunakan Metode Profile Matching*. *Jurnal TEKNOINFO*, 10(2), 1–4. <https://doi.org/10.1016/j.wasman.2017.06.048>
- Yunizar, Z. (2017). *Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Dosen Terbaik Menggunakan Metode Electre*. 9, 60–65.