

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, R. (2018). Penggunaan Sistem Pendukung Keputusan Dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Dalam Menyeleksi Kelayakan Penerima Beasiswa. *METIK Jurnal*, 2(1), 28–33.
- Alfiana, Z. M., & Puspasari, D. (2017). PENGARUH BUDAYA ORGANISASI TERHADAP KOMITMEN ORGANISASI PADA KARYAWAN PT . SINAR SOSRO SURABAYA Zakiah Mufida Alfiana dan Durinda Puspasari Fakultas Ekonomi , Unesa , Kampus Ketintang Surabaya Pendahuluan satu variabel untuk menjaga kelangsungan organisas. *Pengaruh Budaya Organisasi Terhadap Komitmen Organisasi Pada Karyawan PT. Sinar Sosro Surabaya*, 19, 1–19. Retrieved from <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jpap/article/view/10979/10509>
- Ardiansyah, M. O. (2017). Implementasi Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode Analytical Hierarchi Process (Ahp) Pada Smk Negeri I Rundeng. *Pelita Informatika: Informasi Dan Informatika*, 15(1), 12–18. Retrieved from <http://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/pelita/article/view/115>
- Ariyati, S., & Misriati, T. (2016). Perancangan animasi interaktif pembelajaran asmaul husna. *Jurnal Teknik Komputer Amik Bsi*, II(1), 116–121. <https://doi.org/10.1002/bit.260360908>
- Fajar, D. (2017). Aplikasi Manajemen Perpustakaan Berbasis Web Di Sman 8 Bandung Library Management Web Based Application At Sman 8 Bandung, 3(3), 1169–1175.
- Fatoni, A., Dwi, D., & Pendahuluan, I. (2016). RANCANG BANGUN SISTEM EXTREME PROGRAMMING SEBAGAI METODOLOGI PENGEMBANGAN SISTEM, 3(1), 1–4.
- Haryani, E., & Widiastuti, N. (2015). Sistem Pengambilan Keputusan Seleksi Siswa Berprestasi Pada. *Jurnal TAM*, 5. Retrieved from <http://ojs.stmikpringsewu.ac.id/index.php/JurnalTam/article/view/45/45>
- Hidayatullah, A. R., & Arief, M. R. (2016). Zakat Berbasis Client Server Pada

Badan Amil Zakat Masjid Agung Baitul Qadim Loloan Timur. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 6–7.

Hutapean, J. (2015). *Konsep Sistem Informasi*. Jakarta: Deepublish.

Istiono, W., Hijrah, & Sutarya. (2016). Pengembangan Sistem Aplikasi Penilaian dengan Pendekatan MVC dan Menggunakan Bahasa PHP dengan Framework Codeigniter dan Database MYSQL pada Paho College Indonesia. *Jurnal TICOM*, 5(1), 53–59. Retrieved from <https://media.neliti.com/media/publications/93757-ID-pengembangan-sistem-aplikasi-penilaian-d.pdf>

Iwan, S., & Mirna, W. (2015). Perancangan Dan Implementasi Sistem Informasi Kependudukan Dan Surat-Menyurat. *Jurnal Computech & Bisnis*, 9(2), 95–107.

Kaseger, M. A., Rindengan, Y. D. Y., Lumenta, A. S. M., Informatika, T., Sam, U., & Manado, R. (2018). Aplikasi Pemetaan Daerah Rawan Kriminalitas Di Manadi Berbasis Web, 3(2), 1–6.

Ladjamudin, A.-B. Bin. (2006). *REKAYASA PERANGKAT LUNAK*. (Indra Yatini B, Ed.) (Pertama). Yogyakarta.

Mulya, P. T., Mills, S., Metode, M., & Algoritma, C. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penilaian Kinerja Karyawan, 2(September), 40–43.

Pratama, I. P. A. E. (2014). *Sistem Informasi Dan Implementasinya*. Bandung: Informatika Bandung.

Puspitasari, D., Studi, P., & Informatika, M. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Berbasis Web. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 12(2), 227–240. <https://doi.org/10.1016/j.advengsoft.2012.02.001>

Ramadhan, A., Ningrum, I. P., & Yamin, M. (2016). Siaset fakultas teknik universitas halu oleo dengan menggunakan sistem penunjang keputusan metode. *SemanTIK*, 2(2), 65–74. <https://doi.org/10.1249/MSS.0b013e31819461c2>

Rosa. A.s, M. S. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika.

Retrieved from www.biobses.com

- Safitri, K., Tinus Waruwu, F., & Mesran. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Berprestasi Dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Study Kasus : PT. Capella Dinamik Nusantara Takengon). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Berprestasi Dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Study Kasus : PT. Capella Dinamik Nusantara Takengon)*, 1(1), 1–8.
<https://doi.org/10.1523/JNEUROSCI.1445-14.2014>
- Saifulloh. (2017). Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan Penentuan Beasiswa Menggunakan Metode Fuzzy - AHP, 12(2), 594–604.
- Sanjoyo, K. B., Dengen, N., & Hatta, H. R. (2017). Studi Tentang Sistem Pensukung Keputusan Kenaikan Jabatan Struktural Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) (Studi Kasus : Pengadilan Tinggi Daerah Provinsi Kalimantan Timur). *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 2(2), 31–35.
- Suhud, & Dwiyatno, S. (2014). Analisis Pendukung Keputusan Penentuan Media Promosi Penerimaan Mahasiswa Baru Universitas Serang Raya Menggunakan Metode AHP. *Jurnal PROSISKO*, 1(September 2014), 30–35.
- Sutabri, T. (2012a). *Konsep Sistem Informasi*. (I. Nastiti, Ed.). Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Sutabri, T. (2012b). *Konsep Sistem Informasi*. (I. Nastiti, Ed.). Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Sutabri, T. (2012c). *Konsep Sistem Informasi*. (I. Nastiti, Ed.). Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Sutopo, P., Cahyadi, D., & Arifin, Z. (2018). Sistem Informasi Eksekutif Sebaran Penjualan Kendaraan Bermotor Roda 2 di Kalimantan Timur Berbasis Web. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 11(1), 23.
<https://doi.org/10.30872/jim.v11i1.199>
- Syofian, S., Setiyaningsih, T., & Syamsiah, N. (2015). Otomatisasi metode penelitian skala likert berbasis web. *Tinf-023*, (November), 1–8. Retrieved

from <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/540>

Toha, M., & Miyanto. (2015). Analisis Dan Perancangan Sistem Reservasi Hotel D ' Griya Serang. *KLIK : Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer*, 2(2), 58–61.

Turban, E. (2005). *Introduction To Information Technology*. USA: John Wiley & Sons.

Tyoso, J. S. P. (2016). *Sistem Informasi Manajemen* (1st ed.). Yogyakarta: Deepublish.

Wanto, A., & Kurniawan, E. (2018). Seleksi Penerimaan Asisten Laboratorium Menggunakan Algoritma Ahp Pada Amik-Stikom Tunas Bangsa Pematangsiantar. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 3(1), 11. <https://doi.org/10.26798/jiko.2018.v3i1.106>

Yakub. (2012). *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

