

DAFTAR PUSTAKA

- Bangor, A. *et al.* (2009) 'Determining what individual SUS scores mean: adding an adjective rating scale', *Journal of usability studies*, 4(3), pp. 114–123.
- Barus, S. *et al.* (2018) 'Sistem Pendukung Keputusan Pengangkatan Guru Tetap Menerapkan Metode Weight Aggregated Sum Product Assesment (WASPAS)', *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 2(2), pp. 10–15. doi: 10.30865/mib.v2i2.594.
- Fauzan, R., Indrasary, Y. and Muthia, N. (2018) 'Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Bidik Misi di POLIBAN dengan Metode SAW Berbasis Web', *Jurnal Online Informatika*, 2(2), p. 79. doi: 10.15575/join.v2i2.101.
- Febtriko, A. and Puspitasari, I. (2018) 'Mengukur Kreatifitas Dan Kualitas Pemograman Pada Siswa Smk Kota Pekanbaru Jurusan Teknik Komputer Jaringan Dengan Simulasi Robot', *Rabit : Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, 3(1), pp. 1–9. doi: 10.36341/rabit.v3i1.419.
- Hendini, A. (2016) 'Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang', *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 2(9), pp. 107–116. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Hidayat, T. and Muttaqin, M. (2018) 'Pengujian Sistem Informasi Pendaftaran dan Pembayaran Wisuda Online menggunakan Black Box Testing dengan Metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis', *Jurnal Teknik Informatika UNIS JUTIS*, 6(1), pp. 2252–5351. Available at: www.ccssenet.org/cis.
- Hutahaean, J. and Badaruddin, M. (2020) 'Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sekolah SMK Swasta Penerima Dana Bantuan Menerapkan Metode Simple Additive Weighting (SAW)', *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(2), p. 466. doi: 10.30865/mib.v4i2.2109.
- Kurniadi, W. (2018) 'Pendukung Keputusan Dalam Peramalan Penjualan Ayam Broiler Dengan Metode Trend Moment Dan Simple Moving Average Pada CV. Merdeka Adi Perkasa', *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 2(3), pp. 76–90. doi: 10.30865/mib.v2i3.652.
- Kusumawardhana, I. M. H., Wardani, N. H. and Perdanakusuma, A. R. (2019) 'Evaluasi Usability Pada Aplikasi BNI Mobile Banking Dengan Menggunakan Metode Usability Testing dan System Usability Scale

- (SUS)', *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(8), pp. 7708–7716.
- Mesran, M. *et al.* (2018) 'Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Peserta Jaminan Kesehatan Masyarakat (Jamkesmas) Menerapkan Metode MOORA', *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 2(2), pp. 16–22. doi: 10.30865/mib.v2i2.595.
- Nurdiyah, D. (2016) 'Pemilihan Jurusan Berdasarkan Minat Dan Bakat dengan Metode Fuzzy Multiple Decision Making , Simple Additive Weighting Dan Bubble Sort Studi Kasus Di Smk Telekomunikasi Tunas Harapan (Decision Support System For Approval New Student And Majoring Selection', *Transformatika*, 14(1), pp. 44–49.
- Rahadi, D. R. (2014) 'Pengukuran Usability Sistem Menggunakan Use Questionnaire Pada Aplikasi Android PENDAHULUAN Interface pengguna Android didasarkan pada manipulasi langsung menggunakan masukan sentuh yang serupa dengan tindakan di dunia nyata , seperti menggesek (swiping ', 6(1), pp. 661–671.
- S, M. I. *et al.* (2017) 'Rancangan Pendukung Keputusan Pemilihan Televisi Berlangganan Menerapkan Metode Analytical Hierarchy Process(Ahp)', *Media Informatika Budidarma*, 1(2), pp. 42–48.
- Safitri, K. and Tinus Waruwu, F. (2017) 'SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN KARYAWAN BERPRESTASI DENGAN MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIEARARCHY PROCESS (Studi Kasus : PT.Capella Dinamik Nusantara Takengon)', 1(1), pp. 12–16.
- Sitompul, T. R. and Hasibuan, N. A. (2018) 'Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Tenaga Kerja Untuk Security Service Menggunakan Metode Aras', *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 2(1), pp. 1–9. doi: 10.30865/mib.v2i1.812.
- Zai, Y., Mesran and Buulolo, E. (2017) 'Sistem Pendukung Keputusan untuk Menentukan Buah Rambutan Dengan Kualitas Terbaik Menggunakan Metode Weighted Product (WP)', *Media Informatika Budidarma (MIB)*, 1(1), pp. 8–11.