

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Delpiah, Wahyuningsih, 2015, Sistem pemberian beasiswa dengan menerapkan FMADM (*Fuzzy Multiple Attribute Decision Making*) dan SAW (*Simple Additive Weighting*), *Jurnal Teknologi Informatika dan komputer Atma Luhur*, STMIK Atma Luhur Pangkalpinang, Pangkalpinang.
- [2] Hengki, Burham, Isnanto, Farid, Okkita, Rizan, dan Hamidah, 2018, Model *Business Intelligence* pemilihan saham dengan pendekatan *online analytical processing* dan SAW, *SELISIK 2018*, Bandung, 25 Agustus.
- [3] DEH, Purnomo, Risang, Pujianto. 2018. Implementasi metode SAW untuk penilaian kinerja karyawan di PT. XYZ. KAIZEN, Madiun.
- [4] Rinaldi, Sobirin. 2018. Sistem Pendukung Keputusan Penentuan dosen terbaik pada STMIK Atma Luhur Pangkalpinang menggunakan metode SAW (*Simple Additive Weighting*) berbasis Android, Skripsi, STMIK Atma Luhur Pangkalpinang, Pangkalpinang.
- [5] Yogha, Radithya, Fitro, Nur, Hakim, dan Achmad, Solechan, 2016, Rancang bangun sistem pendukung keputusan penentuan penerima beasiswa dengan metode SAW, *Journal Speed*, STMIK ProvSi Semarang, Semarang.
- [6] Lili, Tanti, 2015, Pemilihan pegawai berprestasi berdasar evaluasi kinerja pegawai dengan metode SAW, Seminar nasional teknologi informasi dan multimedia 2015, STMIK Amikom, Yogyakarta.
- [7] Yan, Irawan, 2017, Rancang Bangun Aplikasi pendaftaran peserta didik baru SMP Negeri 6 Pangkalpinang dengan metode *Simple Additive Weighting* (SAW) berbasis android, Skripsi, SMIK Atma Luhur Pangkalpinang, Pangkalpinang.
- [8] Achmad, Mahmud, 2008, Teknik Simulasi dan Permodelan, Yogyakarta, Universitas Gajah Mada.

- [9] Kendall, J.E., & Kendall, K.E, 2010, *Analisis dan Perancangan Sistem*, Indeks, Jakarta.
- [10] Kurniadi, Dede, dan Mulyani, Asri, 2016, Implementasi Pengembangan Student Information Terminal (S-IT) Untuk Pelayanan Akademik Mahasiswa, *Jurnal Algoritma Sekolah Tinggi Teknologi Garut*, Jawa Barat.
- [11] Safrian, Aswati, M.Sabir, Ramadhan, Ada, Udi, Firmansyah, dan Khairil, Anwar, 2017, Studi Analisis *RAPID Application Development* dalam pengembangan sistem informasi, *Jurnal Matrik*, STMIK Royal, Asahan Sumatra Utara.
- [12] Huda, Miftakhul, 2010, *Membuat Aplikasi Database dengan Java, MySQL, dan NetBeans*, Jakarta : Elex Media Komputindo.
- [13] Dani, Farhan, Pratama, Lis, Suryadi, 2018, Perancangan Aplikasi Adminitrasi Rawat Jalan pada klinik utama Dharma Medika dengan metodologi berorientasi objek, *Jurnal IDEALIS*, Universitas Budi Luhur, Jakarta Selatan.
- [14] Agus, Perdana, Windarto, 2017, Penilaian Prestasi Kerja Karyawan PTPN II Pematangsiantar dengan metode *simple additive weighting (SAW)*, *JURASIK*, STIKOM Tunas Bangsa Pematangsiantar, Pematangsiantar.
- [15] Adi, Nugroho, 2009, *Rekayasa perangkat lunak menggunakan uml dan java*, C.V Andi Offset, Yogyakarta.
- [16] Dharmawiyanti, Sri dan Romi, Wahyono Satria, 2009, *Pengantar Unified Modeling Language*, Universitas Gunadarma, Depok.

- [17] Premana, Bagus Bintang (2018) *Aplikasi Sistem Digital Trainer Support Atlet Ikatan Pencak Silat Berbasis Android*. Undergraduate thesis, Universitas 17 Agustus 1945.
- [18] Tim EMS, 2011, *Teori dan Praktik PHP-MySQL Dengan Dreamweaver*, Gava Media, Yogyakarta.
- [19] Sitorus, Damayana, 2015, *Perancangan Sistem Menu Restoran Berbasis Android*, Tugas Akhir Diploma 3 Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik Telekomunikasi, Universitas Telkom, Bandung.
- [20] Nugroho, Bunafit. 2013, *Dasar Pemrograman Web PHP-MySQL Dengan Dreamweaver*, Gava Media, Yogyakarta.
- [21] Hasilda, Hasrul, Bakri, Harifuddin, 2019, Perancangan Sistem Informasi penyewaan alat berat pada CV. Tri Daya Jaya Makasar, Jurnal MediaTIK, Universitas Negeri Makasar, Makasar.
- [22] DM Arif, M. Imron, 2018, Analisis Akuntansi Pertanggungjawaban dalam penilaian kinerja pada koperasi pegawai republik Indonesia Sempulur, Kabupaten Magelang, Jurnal REKSA, Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta.
- [23] Republik Indonesia, 1995, *undang-undang No. 8 Tahun 1995 tentang Pasar Modal*, Presiden Republik Indonesia, Jakarta.