

DAFTAR PUSTAKA

- Alter, Steven. (2002). *Information System Foundation of e-business*, London : Prantice Hall
- Asmawati dan Kanedi, Indra (2015). Sistem Pendukung Keputusan Kenaikan Pangkat Karyawan Perseroan Terbatas Pelayaran Kumafa Lagun Marina. *Jurnal Media Infotama* Vol. 8 No. 1 Februari 2012. Universitas Dehasen Bengkulu
- A. Wantoro (2016) Komparasi Perhitungan Mahasiswa Terbaik menggunakan Fuzzy Tsukamoto dan Metode Klasik, *Jurnal Teknik dan Sistem Informatika* ISSN : 1690 0010
- Beer, M. and Walton, R.E., (1992). Reward Systems and The Role of Compensation. In: Gabarro, J.J. (eds.), *Managing People and Organizations*, Boston, Harvard Business School
- D.W. Brata, B. Whidyanto., (2017) Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Gaji Bonus Karyawan Pada Restoran KL Express Dengan Metode TOPSIS., *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasi ASIA (JITIKA)* Vol.11, No.1, Februari 2017., ISSN: 0852-730X
- E. Bachtiar (2012)., Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Dengan Menggunakan Database Karyawan Untuk Meningkatkan Keakuratan Dalam Melakukan Perhitungan Penggajian Pada PT.DIS., *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi – Vol 1, No. 1, Januari 2012*
- Foody, G. M., & Cox, D. P. (1994). Sub-pixel land cover composition estimation using a linear mixture model and fuzzy membership functions. *Remote sensing*, 15(3), 619-631.
- Hanifa, Muhamad Muslihudin, Sri Hartati (2016), Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Besar Gaji untuk Guru Honorer Di Kabupaten Pesawaran Menggunakan Metode Fuzzy SAW., *Jurnal Teknologi*, Volume 9, Nomor 1, Juni
- Kusrini. (2007). *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta : Penerbit Andi
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan No. 1 (2017)., Pasal 2 ayat 1 Tentang Kriteria Penentuan Besaran Gaji/Upah
- D. Kurniawan, A. Syihab, dan H.S. Rukmi, (2012) Penentuan Gaji Pokok Manajer Menengah Dengan Metode Point System., *Jurnal Teknik Industri*, Vol. 13, No. 1, Februari 2012: 78–84
- Mc Leod Jr, Raymond. (1998), *Sistem Informasi Manajemen*, edisi V III, Jakarta : Prenhallindo
- N. Marpaung (2018)., Penerapan Metode Simple Additive Weighting Pada Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Kenaikan Gaji Karyawan., *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*., Vol. IV No. 2, Jun 2018, hlm. 171 – 178., ISSN 2550-0201 (online)
- Nazir. M., (2005) *Metodologi penelitian*. Bogor : Ghalia Indonesia.
- Pedoman Pemilihan Wakil Kepala Sekolah (2010)., *Tingkat Sekolah Menengah Atas (SMA)*., Indonesia

Safriana, Henny (2015). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Pencapaian Prestasi Guru Honorer Dengan Metode Order Preference By Similarity To Ideal Solution. Volume : V, Nomor:1, Januari 2015. STMIK Budi Darma Medan

S. Kusumadewi dan H. Purnomo (2010) Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan, Edisi 2., Edisi Kedua Graha Ilmu, Yogyakarta., ISBN : 978-979-756-632-6

Suhartanto et al., (2016) *Decision Support System* untuk Penilaian Kinerja Guru dengan Metode Profile Matching. Jurnal Komputer Terapan Vol.2, No. 2, November 2016, 149-158

Sparague, R. H. and Watson H. J. (1993). *Decision Support Systems: Putting Theory Into Practice*. Englewood Clifts, N. J., Prentice Hall.

Turban , Efraim & Aronson, Jay E. (2001). *Decision Support Systems and Intelligent Systems*. 6th edition. Prentice Hall: Upper Saddle River, NJ

Susilowati, *et al.*, (2018). Using Profile Matching Method to Employee Position Movement. *International Journal of Pure and Applied Mathematics* Volume 118 No. 7 2018, 415-423

Undang-Undang (UU) Nomor 14 dan 15 tahun (2005) tentang Jaminan Kesejahteraan Sosial Pegawai/Karyawan

Wulandari, Ahmad Mustofa, Ponidi, Muhamad Muslihudin, Firza Adi Firdiansah. (2016). *Decision Support System Pemetaan Lahan Pertanian Yang Berkualitas Untuk Meningkatkan Hasil Produksi Padi Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW)*. SEMNASTEKNOMEDIA. AMIKOM Yogyakarta

Winstone. W. Royce (1970)., *Managing the Development of Large Software System.*, IEEE Wescon., Augustus 1970, Pages 1-9., The Institute of Electrical and Electronic Engineering

Yager, R. R., and Zadeh, L. A. (Eds.). (2012). *An introduction to fuzzy logic applications in intelligent systems* (Vol. 165). Springer Science & Business Media.

Zadeh, L. A. (1975). The concept of a linguistic variable and its application to approximate reasoning-III. *Information sciences*, 9(1), 43-80.