

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, E. Y., & Irviani, R. (2017). Pengantar Sistem Informasi. Yogyakarta: Andi.
- Whitten, J. L., & Bentley, L. D. (2007). System analysis and design for the global enterprise. *Journal of Small Business Management*, 17(1).
- Ansor, A. H., & Apandi, I. (2019). PERANCANGAN DAN PENERAPAN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK KENAIKAN JABATAN (KARYAWAN KONTRAK MENJADI KARYAWAN TETAP) DENGAN MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITVE WEIGHTING (SAW) PADA PT. PRINTEC PERKASA II. *Jurnal SIGMA*, 10(1), 131-143.
- Krismaji. (2015). "Sistem Informasi Akuntansi Edisi Keempat". Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Mulyadi. (2016). Sistem Akuntansi. Jakarta: Salemba Empat.
- Pressman, R. S. (2010). A practitioner's approach. *Software Engineering*, 2, 41-42.
- Primayana, K. H., Atmadja, A. T., SE, A., Darmawan, N. A. S., & SE, A. (2014). Pengaruh Kapasitas Sumber Daya Manusia, Pengendalian Intern Akuntansi, Pemanfaatan Teknologi Informasi, Dan Pengawasan Keuangan Daerah Terhadap Keterandalan Pelaporan Keuangan Pemerintah Daerah (Studi Pada Pemerintah Daerah Kabupaten Buleleng). *JIMAT (Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi) Undiksha*, 2(1).
- Romney, M., Steinbart, P., Mula, J., McNamara, R., & Tonkin, T. (2015). *Accounting Information Systems Australasian Edition*. Pearson Higher Education AU.
- Roszkowska, E., & Kacprzak, D. (2016). The fuzzy SAW and fuzzy TOPSIS procedures based on ordered fuzzy numbers. *Information Sciences*, 369, 564-584.
- Sari, W. E., & Junirianto, E. (2019). Kenaikan Gaji Berkala Pegawai Negeri Sipil Menggunakan Fuzzy Simple Additive Weighting. *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 14(2), 88-93.
- Sucipto, H. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jurusan Sekolah Menengah Atas Dengan Metode SAW. *Sisfotenika*, 6(2), 146-157.
- Wahyudi, W., Santony, J., & Nurcahyo, G. W. (2020). Akurasi Keputusan dalam Penentuan Guru Berprestasi dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, 9-14.