

DAFTAR PUSTAKA

- Alannita, N. P., & Suaryana, I. G. N. A. (2014). Pengaruh Kecanggihan Teknologi Informasi, Partisipasi Manajemen, dan Kemampuan Teknik Pemakai Sistem Informasi Akuntansi Pada Kinerja Individu. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana* 6.1, 33–45.
- Arief, M. R. (2011). *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MySQL*. Andi.
- Asbar, Y., & Saptari, M. A. (2017). Analisa Dalam Mengukur Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Konsumen Menggunakan Metode PIECES. *Jurnal Visioner & Strategis*, 6(2), 39–47.
- Asmara, R. (2016). Sistem Informasi Pengolahan Data Penanggulangan Bencana Pada Kantor Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal J-Click*, 3.
- Firman, A., Wowor, H. F., Najoan, X., Teknik, J., Fakultas, E., & Unsrat, T. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 5(2), 29–36.
- Marjulin. (2019). Pengaruh Kompetensi Pengguna Terhadap Kualitas Sistem Informasi Akuntansi Survei BUMN di Aceh. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 21(2).
- Nawacita, RPJMN, Misi Presiden. Diakses pada 12 Desember 2020, dari <https://kinerja.ekon.go.id/page/nawacita-rpjm-misi-presiden.html>
- Pemerintah Desa. 2014. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2014 Tentang Desa. Lembar RI Tahun 2014 No. 7. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Perdani, E. W., Suryanto, A., P, R. D. M., & Sukamta, S. (2014). *Dengan Metode Simple Additive Weighting (Saw)*. 1(1), 34–39.
- Rahmat, H. (2016). Pengadaan Suku Cadang Mobil Pada. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 12(2), 227–240.
- Ruhul Amin, M. K. (2017). *Siswa Baru Pada Smk Budhi Warman 1 Jakarta*. 2(2), 113–121.
- Suendri. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan). *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 3(1),

- 1–9. <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/algorithm/article/download/3148/1871>
- Sutabri, T. (2012). *Analisis Sistem Informasi*. Andi.
- Taqiyah, V. A. (2019). Artikel Struktur Data Informatika Pengolahan. *Struktur Data Informatika*, 1–4.
- Wibowo, A., & Azimah, A. (2016). *Rancang Bangun Sistem Informasi Penjaminan Mutu Perguruan Tinggi Menggunakan Metode Throwaway Prototyping Development*.