

DAFTAR PUSTAKA

- Astradanta, M., Wirawan, I. M., & Arthana, I. K. (2016). Pengembangan Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Tempat Kuliner Dengan Menggunakan Metode AHP Dan SAW Studi Kasus : Kecamatan Buleleng. *Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika*, 5(2).
- Brilliand, D. P., Hidayat, R. R., & Darmawan, A. (2016). Analisis Fundamental dalam Penilaian Harga Saham dengan Menggunakan Metode Dividen Discounted Model dan Price Earning Ratio (Studi Pada Perusahaan Multinasional Sub Sektor Semen yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2013-2015). *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, 37.
- Daud, R., & Windana, V. M. (2014). Pengembangan sistem informasi akuntansi penjualan dan penerimaan kas berbasis komputer pada perusahaan kecil (studi kasus pada PT. Trust Technology). *Jurnal Bisnis dan Management*, 12(1), 17-28.
- Diana. (2018). *Metode dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*.
- Fatta, H. A. (2007). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern*. Penerbit Andi.
- Hendini, A. (2016). Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, IV(2).
- Hutahaean, J. (2015). *Konsep Sistem Informasi*. Deepublish.
- Hutahaean, J. (2019). Sistem Informasi Pengadaan Pupuk Berbasis Web. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 1(2), 105-110.
- Kuliah, M. (2005). *Sistem Informasi Manajemen*. Bina Nusantara Jakarta.
- Muharam, N. (2018). Perlindungan Hukum Bagi Investor dalam Pembelian Kembali Sahamnya. *Pranata Hukum*, 31(1), 59-71.
- Muntafa, A. E., & Mubarak, H. (2017). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Mahasiswa Berprestasi. *Jurnal Siliwangi*, 3(2).
- Nababan, D. (2014). Prioritas perbaikan jalan di kota Medan dengan menggunakan metode Analitical Hierarchy Process (AHP). *Mandiri Bina Prestasi*, 3(2), 14-19.
- Nofriansyah, D. (2015). *Konsep Data Mining Vs Sistem Pendukung Keputusan*. Deepublish.

- Nofyat, A. I., & A. A. (2018). Sistem Informasi Pengaduan Pelanggan Air Berbasis Website Pada PDAM Kota Ternate. *Indonesian Journal on Information System*, 3(1).
- Paksi, A. B. (2016). Penerapan F-TOPSIS Dalam Analisis Fundamental Berdasarkan Rasio Keuangan Untuk Menunjang Keputusan Berinvestasi Saham. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*, 4(1), 3-3.
- Pratama, A. R. (2019, January 21). Belajar Unified Modeling Language (UML) - Pengenalan. Retrieved from <https://www.codepolitan.com/unified-modeling-language-uml>
- Pratiwi, D. M., & Santoso, B. H. (2019). Pengaruh ROE, ROA, dan EPS Terhadap Harga Saham Perusahaan Basic Industry and Chemicals. *Jurnal Ilmu dan Riset Manajemen*, 8(3).
- Sari, L. A., & Santoso, B. H. (2017). Pengaruh EPS, DER, PBV, dan NPM Terhadap Harga Saham Perusahaan Properti. *Jurnal Ilmu dan Riset Manajemen*, 6(8).
- Sasmito, G. W. (2017). Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal. *Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 2.
- Wahyuningsih, S. (2018). Analisis Fundamental Saham di Sektor Asuransi (Studi Kasus Di Bursa Efek Indonesia 2014-2017). *Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Keuangan*, 7(2), 1-9.