

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyati, I. (2016). Sistem Informasi Penjualan Obat Herbal secara Online. *Information Management for Educators and Professionals*, 1(1), 11–21.
- Ashari, M. H., & Rofius, M. (2017). *PADA INDUSTRI PERHOTELAN DAN PENGARUH KEWAJIBAN PERPAJAKANNYA (Studi Kasus pada Hotel GMP di Malang)* *PENDAHULUAN* Di dalam dunia industri perhotelan setiap perusahaan ingin mencari pendapatan yang sangat besar , berbagai macam cara yang dilakukan untuk me. (23), 417–444.
- Astuty, T. (2015). *Buku Pedoman Umum Pelajar Ekonomi Rangkuman Inti Sari Ekonomi Lengkap SMA Kelas 1, 2, 3* (D. Daffa, ed.). Jakarta: Vicosta Publishing.
- Barri, M. W. H., Lumenta, A. S. M., & Wowor, A. (2015). Perancangan Aplikasi Sms Gateway Untuk Pembuatan Kartu Perpustakaan Di Fakultas Teknik Unsrat. *E-Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 4(1), 23–28. <https://doi.org/10.35793/jtek.4.1.2015.6522>
- Faizal, M., & Putri, sanda listya. (2017). Sistem Informasi Pengolahan Data Pegawai Berbasis Web (Studi Kasus Di Pt Perkebunan Nusantara Viii Tambaksari). *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 1–23. Diambil dari <http://www.jurnalstmiksung.ac.id/index.php/jtik/article/view/114>
- Fatihudin, D., & Firmansyah, M. A. (2019). *Pemasaran Jasa: Strategi Mengukur Keputusan dan Loyalitas Pelanggan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Fauzi, R. A. (2017). *Sistem Informasi Akuntansi (Berbasis Akuntansi)*. Yogyakarta: Deepublish.
- Fridayanthie, E. W., & Aliyandi, G. (2019). *Rancang Bangun Pengolahan Pendapatan Jasa Handling Airport*. 6(2), 161–166.
- Haqi, B. (2019). *Aplikasi SPK Pemilihan Dosen Terbaik Metode Simple Additive Weighting (SAW) Dengan Java*. Yogyakarta: Deepublish.
- Hendini, A. (2016). *PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK)*. 23(2), 201–205. <https://doi.org/10.2135/cropsci1983.0011183x002300020002x>
- Hermawan, R., Hidayat, A., & Utomo, V. G. (2016). *Kata kunci : sistem informasi, penjadwalan, berbasis web*. 2(1), 31–38.
- Hidayati, N. (2015). Penerapan Siklus Akuntansi Untuk Meningkatkan Jumlah Usaha Mikro Kecil Dan Menengah Di Kota Pangkalpinang Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. *Jurnal Bisnis Darmajaya*, 1(02), 38–46.

- Hutahaean, J. (2015). *Kosep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Nafiudin. (2019). *Sistem Informasi Manajemen*. Pasuruan: Penerbit Qiara Media.
- Naim, M. R., & Asma, A. (2019). *Pengantar Manajemen*. Pasuruan: Penerbit Qiara Media.
- Nurahman, D., H, F., & Agustina, B. (2018). *Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Pendapatan Jasa Atas Pasien Rawat Inap Pada Klinik Azimat Karawang. III*(11), 12–22.
- Nurmalasari, N., & Wahyu, W. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Pendapatan Dan Pengeluaran Kas Pada Cv. Berkat Usaha Kabupaten Natuna. *EVOLUSI - Jurnal Sains dan Manajemen*, 7(1). <https://doi.org/10.31294/evolusi.v7i1.4793>
- Pujiyanti, F. (2015). *Rahasia Cepat Menguasai Laporan Keuangan Khusus Dengan Akuntansi Dasar: Cara Tercepat dan Terbaik Untuk Menguasai Laporan Keuangan* (Mardiah, ed.). Lembar Pustaka Indonesia.
- Sochib, S. (2018). *Buku Ajar Pengantar Akuntansi*. Yogyakarta: Deepublish.
- 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. Diambil dari <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/algoritma/article/download/3148/1871>
- Tabrani, M., & Eni, P. (2017). Penerapan Metode Waterfall Pada Sistem Informasi Inventori Pt. Pangan Sehat Sejahtera. *Jurnal Inkofar*, 1(2), 30–40.
- Tristianto, C. (2018). Penggunaan Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Monitoring dan Evaluasi Pembangunan Pedesaan. *Gooseberry*, XII(01), 41–56. <https://doi.org/10.5749/j.cttttv6b.5>
- Yurindra, Y. (2017). *Software Engineering*. Yogyakarta: Deepublish.