

DAFTAR PUSTAKA

- A.S., Rosa & Shalahuddin, M. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Abdullah, D. (2015). Perancangan Sistem Informasi Pendataan Siswa SMP Islam Swasta Darul Yatama Berbasis Web. *IJNS – Indonesian Journal on Networking and Security*, 4(1), 39–44.
<http://ijns.org/journal/index.php/ijns/article/view/1325/1313>
- Aptaguna, A., & Pitaloka, E. (2016). Pengaruh Kualitas Layanan Dan Harga Terhadap Minat Beli Jasa Go-Jek. *Widyakala Journal*, 3(2012), 49.
<https://doi.org/10.36262/widyakala.v3i0.24>
- Bidang, P., Sains, K., Informatika, D. P., Kamus, R., Jepang, B., Indonesia, –, Bahasa, M., Java, P., & Anas, A. (n.d.). *Jurnal Edik Informatika*.
- Caesar, A. (2017). PENGARUH KUALITAS PRODUK TERHADAP LOYALITAS PELANGGAN DENGAN KEPUASAN SEBAGAI VARIABEL INTERVENING. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Cobit, M. F., & Agustin, F. (2017). Analisis Maturity Level Implementasi Orangehrm. 51–56.
- Darmawan, A. K., & Dwiharto, A. (2019). Pengukuran Capability Level Kualitas Layanan E-Government Kabupaten Pamekasan Menggunakan Framework COBIT 5.0. *INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Penerapan Teknologi*

- Sistem Informasi*, 3(2), 93. <https://doi.org/10.29407/intensif.v3i2.12659>
- Elyana, I. (2017). Analisis Pengukuran Kualitas Pelayanan Sistem Informasi Perbankan Dengan Menggunakan Cobit 5. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer Dan Informatika)*, 1(2), 237. <https://doi.org/10.30645/j-sakti.v1i2.47>
- Fahrozi zulfahmi, M. A. K. (2017). *Kata Kunci : resiko kredit, algoritma k-nearest neighbor, data mining, PHP.* 1, 1(1), 32–39.
- Fenny, J. F. A. (2017). Audit Sistem Informasi Menggunakan Framework. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi 2017*, 8(1), 1–11.
- Herliana, A., & Rasyid, P. M. (2016). *Sistem Informasi Monitoring Perkembangan Software pada tahap Development Berbasi Web.* 1, 41–50.
- Indah Febriana, N. (2016). Muamalat Indonesia Kantor Cabang Pembantu Tulungagung. *An-Nisbah*, 03(01), 145–168.
- Iswandy, E. (2016). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Penagihan Purchasing Order Customer Studi Kasus Pada Cv. Vertical Cipta Relasi Padang Dengan Metode Centralized Data Processing. *Jurnal TEKNOIF*, 4(Oktober), 14.
- Makhtum, A. R., Hayuhardhika, W., & Putra, N. (2019). *Evaluasi Pengelolaan Sumber Daya Manusia dan Manajemen Operasional Menggunakan Framework COBIT 5 (Studi Kasus : Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Lumajang).* 3(7), 7022–7029.
- Marjito, & Tesaria, G. (2016). Aplikasi Penjualan Online Berbasis Android (Studi Kasus : Toko Hoax Merch). *Computech & Bisnis*, 10(1), 40–49.

- Megawati, & Ana, S. (2018). Evaluasi Manajemen Resiko Teknologi Informasi. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 4(2), 118–122.
- Nadir, R., & Hasyim, H. (2017). Pengaruh Pemanfaatan Teknologi Informasi, Kompetensi Sumber Daya Manusia, Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah Dengan Variabel Intervening Standar Akuntansi Pemerintahan Berbasis Akrual (Studi Empiris Di Pemda Kabupaten Barru). *Akuntabel*, 14(1), 57. <https://doi.org/10.29264/jakt.v14i1.1007>
- Nurdiawan, O., & Salim, N. (2018). Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi STMIK Subang, April 2016 ISSN: 2252-4517. *PENERAPAN DATA MINING PADA PENJUALAN BARANG MENGGUNAKAN METODE METODE NAIVE BAYES CLASSIFIER UNTUK OPTIMASI STRATEGI PEMASARAN* Odi, April, 1–19.
- Pkl, L., Devisi, P., & Pt, H. (2018). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL) PADA DEVISI HUMAS PT. PEGADAIAN. *Fitri Ayu* 2018, 2(2), 12–26.
- Purba, J. T. (2015). Pengukuran Kualitas Layanan Unit Kerja Teknologi Informasi Menuju Strategi Tata Kelola Organisasi. *Proceeding Economic Globalization Trend & Risk for Developing Country*. FE Universitas Kristen Maranatha, 1–15.
- Rilyani, A. N. (2015). Analisis Risiko Teknologi Informasi Berbasis Risk Management Menggunakan ISO 31000. *E-Proceeding of Engineering*, 2(2), 1–8.
https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/files/102538/jurnal_eproc/

- analisis-risiko-teknologi-informasi-berbasis-risk-management-menggunakan-iso-31000-studi-kasus-i-gracias-telkom-university.pdf
- Sholikha, S. (2015). Penerapan teknologi informasi dalam pendekatan saintifik pada mata pelajaran ekonomi. *Prosiding Seminar Nasional 9 Mei 2015 Penting*, 375–383.
- Siregar, H. F., & Melani, M. (2019). Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia. *Jurnal Teknologi Informasi*, 2(2), 113. <https://doi.org/10.36294/jurti.v2i2.425>
- Suhartini, Muhamad Sadali, Y. K. P. (2020). Sistem Informasi Berbasis Web Sma Al- Mukhtariyah Mamben Lauk Berbasis Php Dan Mysql Dengan Framework Codeigniter. *Infotek: Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 3(1), 79–84.
- Sukrianto, D., & Agustina, S. (2018). Pemanfaatan Sms Gateway Pada Sistem Informasi Absensi Siswa Di Sman 12 Pekanbaru Berbasis Web. *Jurnal Intra Tech*, 2(2), 78–90. <http://www.journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/31>
- Sunarto, I. (2015). Efektivitas Pelayanan Pegawai Bank Rakyat Indonesia (Bri) Cabang Kecamatan. *Ejournal Administrasi Negara*, 3(4), 1130–1144.
- Suryadi, S. (2019). Peranan Perkembangan Teknologi Informasi Dan Komunikasi Dalam Kegiatan Pembelajaran Dan Perkembangan Dunia Pendidikan. *Jurnal Informatika*, 3(3), 9–19. <https://doi.org/10.36987/informatika.v3i3.219>

Tarigan, L. B. (2016). Faculty of Economics Riau University ,. *JOMFekom*, 4(1), 1960–1970.

Bujangga, P. H., & Hidayat, R. (2019). Pengaruh Personal Selling Dan Fitur Iklan Melalui Media Sosial Terhadap Keputusan Pembelian Produk Indihome (Studi Kasus Pada Pt Telkom Turangga Bandung Tahun 2018). *E-Proceeding of Applied Science*, 5(1), 74–81.