

DAFTAR PUSTAKA

- Agung Ramadhanu. (2017). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Dan Pendistribusian Bibit Benih Ikan Pada Bbi (Balai Benih Ikan) Perikanan Limapuluh Kota Secara Online Menggunakan Bahasa. *KomTekInfo Vol. 4, No. 1, Juni 2017, Hal. 1-8, 4(1)*, 1–8.
- Ahmad, L. I. (2017). Konsep Penilaian Kinerja Guru Dan Faktor Yang Mempengaruhinya. *Idaarah: Jurnal Manajemen Pendidikan, 1(1)*, 133–142. <https://doi.org/10.24252/idaarah.v1i1.4133>
- Alit, R. D., Aruan, M. C., & Rahadyan, A. (2020). Sistem Informasi Pelayanan Medis Pada Pasien di Klinik Insani Citeureup Berbasis Java. *Innovation in Research of Informatics (INNOVATICS), 2(1)*, 16–21. <https://doi.org/10.37058/innovatics.v2i1.1412>
- Andikos, A. F., & Kom, M. (2019). *9-Article Text-75-1-10-20200428, 1(1)*, 34–49.
- Andriyuan, A. (2018). Meningkatkan Profesionalisme Guru Mengajar Melalui Penerapan Penilaian Kinerja Guru Di Smp Negeri 5 Singingi Kabupaten Kuantan Singingi. *JURNAL PAJAR (Pendidikan Dan Pengajaran), 2(4)*, 497. <https://doi.org/10.33578/pjr.v2i4.5690>
- Aprianti, W., & Maliha, U. (2016). *Sistem Informasi Kepadatan Penduduk Kelurahan Atau Desa Studi Kasus Pada Kecamatan Bati-Bati, 2(2013)*, 21–28.
- Brata, D. W., & Whidyanto, B. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Gaji Bonus Karyawan Pada Restoran KL Express Dengan Metode TOPSIS. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia, 11(1)*, 101. <https://doi.org/10.32815/jitika.v11i1.59>
- Budiman, A., Lestari, Y. D., & Annisah Lubis, Y. F. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Pemilihan Perguruan Tinggi Terbaik Dengan Menggunakan Metode SAW (Simple Additive Weighting). *Algoritma : Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika, 4(1)*, 36. <https://doi.org/10.30829/algoritma.v4i1.7262>
- Cahyaningrum, H. Y., & Suprapti, S. (2016). Pengaruh Karakteristik Informasi

- Akuntansi Dan Desentralisasi Terhadap Kinerja Manajerial (Studi Pada Palang Merah Indonesia Provinsi Jawa Tengah). *Serat Acitya-Jurnal Ilmiah UNTAG Semarang*, 5(2), 2302–2752.
- Deni, K. (2017). Rancang Bangun Sistem Penjualan dengan Metodologi Berorientasi Obyek (Studi Kasus: PT. Bangsawan Cyberindo). *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 2(1), 48–60. <https://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/STRING/article/view/1731/1345>
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre). *Jurnal Teknoinfo*, 11(2), 30. <https://doi.org/10.33365/jti.v11i2.24>
- Fahrozi, W., & Harahap, C. B. (2018). Sistem Informasi Transparansi Nilai Mata Kuliah Berbasis Web. *Jurnal Sistem Informasi Ilmu Komputer Prima*, 2(1), 56–62. <http://jurnal.unprimdn.ac.id/index.php/JUSIKOM/article/view/165>
- Faulina, S. T. (2016). Sistem Informasi Penjadwalan Petugas Sholat 5 Waktu Dan Jum' at Pada Masjid Jami ' Hujjatul Islam Berbasis Web Mobile. *Jusim*, 1(1), 53–62.
- Ferdinan, F. (2017). Penilaian Kinerja Mutu Pendidikan Agama Islam. *TARBAWI: Jurnal Pendidikan Agama Islam*, 1(2), 129–138. <https://doi.org/10.26618/jtw.v1i2.366>
- Firmandoyo, A. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Kredit Mobil Pada Cv. Family Mobil Semarang Menggunakan Metode Analithical Hierarchi Process (Ahp). *Tugas Akhir*.
- Fitri Ayu and Nia Permatasari. (2018). perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian. *Jurnal Infra Tech*, 2(2), 12–26. <http://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/33/25>
- Handayani, T. (2015). Pengaruh Kompensasi terhadap Kinerja Guru. *Utilitas*, 1(1), 24–34.
- Hendini, A. (2016). Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 2(9), 107–116. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Heriyanto, Y. (2018). Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web

- Pada PT.APM Rent Car. *Jurnal Intra-Tech*, 2(2), 64–77.
- Herliana, A., & Rasyid, P. M. (2016). Sistem Informasi Monitoring Pengembangan Software Pada Tahap. *Jurnal Informatika*, 1, 41–50.
- Hinsa, & Ishaq, A. (2016). Sistem Informasi Pembayaran Unit Apartemen Pada PT Starindo Kapital Indonesia. *Sentra Penelitian Engineering Dan Edukasi*, 8(3), 65–70. ijns.org/journal/index.php/speed/article/view/992
- Inggi, R., Prayudi, Y., & Sugiantoro, B. (2018). Penerapan System Development Life Cycle (Sdlc) Dalam Mengembangkan Framework Audio Forensik. *SemanTIK*, 4(2), 193–200.
- Josi, A. (2017). Penerapan Metode Prototyping Dalam Membangun Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang). *Jti*, 9(1), 50–57.
- Julianto, S., & Setiawan, S. (2019). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMESANAN TIKET BUS PADA PO. HANDOYO BERBASIS ONLINE Julianto. *Simatupang, Julianto Sianturi, Setiawan*, 3(2), 11–25. <https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/56/48>
- Kamal, H. (2018). Kedudukan Dan Peran Guru Dalam Perspektif Pendidikan Islam. *Rausyan Fikr: Jurnal Pemikiran Dan Pencerahan*, 14(1), 19–29. <https://doi.org/10.31000/rf.v14i1.670>
- Laengge, I., Wowor, H. F., & Putro, M. D. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Dosen Pembimbing Skripsi. *Jurnal Teknik Informatika*, 9(1). <https://doi.org/10.35793/jti.9.1.2016.13776>
- Niroha, H., Fadillah, M., Izzuddin Al Qassam, M., Puspa Diamanta, N., Dwi Safitri, N., Teknik Informatika dan Komputer, J., & Negeri Jakarta, P. (2016). Sistem Informasi Laundry Berbasis Metode OOAD. *Ijns.Org Indonesian Journal on Networking and Security - Agustus*, 5(3), 2302–5700.
- Nurmalasari, Anna, & Arissusandi, R. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Laporan Laba Rugi Berbasis Web. *Jurnal Sains Dan Manajemen*, 7(2), 6–14.
- Rudini, A. (2015). Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi dan Kualitas Pelayanan SIA terhadap Kepuasan Mahasiswa (Studi Pada Mahasiswa STIE Sampit TA. 2014-2015). *Jurnal Terapan Manajemen Dan Bisnis*, 1(1), 39–49.

- Saraswati, S. D., & Nuryamin, Y. (2019). Sistem Informasi “Maintenance AC” Berbasis Web Pada PT. Unggul Bayu Pratama Jakarta. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 6(3), 222–226.
- Sholeh, M. (2017). Keefektifan Peran Kepala Sekolah dalam Meningkatkan Kinerja Guru. *Jurnal Dinamika Manajemen Pendidikan*, 1(1), 41. <https://doi.org/10.26740/jdmp.v1n1.p41-54>
- Simangunsong, A., & Informatika, M. (2018). Sistem Informasi Pengarsipan Dokumen Berbasis Web. *Jurnal Mantik Penusa*, 2(1), 11–19. <http://ejournal.pelitanusantara.ac.id/index.php/mantik/article/view/317>
- Siraji, M., & Kuswara, H. (2020). Sistem Informasi Rekam Medis Pada Klinik PT. Nippon Paint Jakarta. *Journal of Informatic and Information Security*, 1(1), 61–74. <https://doi.org/10.31599/jiforty.v1i1.215>
- Standisyah, R. E., & Restu, I. S. (2017). Implementasi PHP MyAdmin pada Rancangan Sistem Pengadministrasian. *Jurnal UJMC*, 3(2), 38–44. <http://ejournal.unisda.ac.id/index.php/ujmc/article/download/467/251/>
- 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>
- Sukrianto, D., & Alhafizh, M. D. (2019). Pemanfaatan Teknologi Berbasis Web Sistem Informasi Koperasi Syariah Pada Pengadilan Agama Pekanbaru. *Jurnal Intra Tech*, 3(2). <https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/51>
- Sutopo, P., Cahyadi, D., & Arifin, Z. (2016). Sistem Informasi Eksekutif Sebaran Penjualan Kendaraan Bermotor Roda 2 di Kalimantan Timur Berbasis Web. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 11(1), 23. <https://doi.org/10.30872/jim.v11i1.199>
- Syam, S. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Kinerja Dosen Menggunakan Metode Weighted Product (Studi Kasus : Fakultas Teknik Univesitas Islam Syekh-Yusuf Tangerang). *Unistek*, 5(1), 12–15. <https://doi.org/10.33592/unistek.v5i1.279>

- Syarif, M., & Nugraha, W. (2020). Pemodelan Diagram UML Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 4(1), 70 halaman. <http://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JTIK/article/view/240>
- Vikasari, C. (2018). Sistem Manajemen Operasional Jasa Travel Kendaraan Dalam Meningkatkan Pelayanan Perusahaan. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(2), 271–276. <https://doi.org/10.30591/jpit.v3i2.829>
- Wahyuddin, W., & Afriani, M. (2018). Pengaruh Penggunaan Software Akuntansi System Application and Product (Sap) Dan Kualitas Nilai Informasi Pelaporan Keuangan Terhadap Kepuasan Pengguna Software Akuntansi (Studi Kasus Pada Pt. Pln (Persero) Kantor Wilayah Aceh-Kota Banda Aceh). *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 6(2), 115. <https://doi.org/10.29103/jak.v6i2.1830>
- Widiatmoko, D. S., Pd, M., Yatmin, D., & Pd, M. (2020). *STUDI TENTANG PERAN ORGANISASI PERSATUAN GURU REPUBLIK INDONESIA (PGRI) PASCA KEMERDEKAAN REPUBLIK INDONESIA Oleh : AMIRUL ISLAMUDIN Dibimbing oleh : UNIVERSITAS NUSANTARA PGRI KEDIRI SURAT PERNYATAAN ARTIKEL SKRIPSI TAHUN 2020.*
- Wijayanto, N. (2019). *Penerapan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process) Untuk Pemilihan Jurusan pada Perguruan Tinggi Berbasis Website (Studi Kasus : SMAN 1 Wungu Madiun).* 183–190.
- Wulandari, & Aprilia, S. (2015). *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model) Volume 4 Juli 2015. Technology Acceptance Model, 4, 1–7.*
- Yuliana, K., & Afiffudin, M. (2017). Rumusan Masalah Berdasarkan latar belakang di atas , maka penulis merumuskan beberapa masalah sebagai. *Perancangan Sistem Informasi Pendataan Karyawan Pada Perusahaan Jasa Berbasis We*, 3(2), 190–207.
- Yuniastutik, L. (2015). Implementasi Kebijakan Organisasi PGRI dalam Mengembangkan Profesionalisme Guru Di Kecamatan Wagir Kabupaten Malang. *Jurnal Pendidikan*, 1(1), 30.