

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, Y., Br Ginting, N., Suratun, S., & Nelawati, Y. (2020). Sistem Informasi Inventory P.O.S (Point of Sales) Berbasis Web Pada Counter Cellular. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 6(2), 125–134.
<https://doi.org/10.33330/jurteks.v6i2.407>
- Amri, M. A., & Ningsih, S. W. (n.d.). Penerapan Data Mining Penjualan Alat Tulis Kantor Menggunakan Algoritma Apriori Di Tiga Balata. 2(3), 138–146.
- Anggara Putra, I. W. A., & Arya Kadyanan, I. G. A. G. (2019). Pengembangan Front End Sistem Informasi Manajemen Absensi Pegawai Avatar Solutions. *JELIKU (Jurnal Elektronik Ilmu Komputer Udayana)*, 7(3), 187.
<https://doi.org/10.24843/jlk.2019.v07.i03.p08>
- Ardiyanti, W., & Priyono, N. (2021). Efektivitas Sistem Pengendalian Internal pada Pengelolaan Persediaan Barang Habis Pakai (Alat Tulis Kantor) di Dinas Pertanian dan Pangan Kota Magelang. *Economics and Education Journal (Ecoducation)*, 3(1), 42–53.
<https://doi.org/10.33503/ecoducation.v3i1.1132>
- Ariantini, M. S., & Darmayanti, N. M. A. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Pada Kanara Bali Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 4(1), 11–19. <https://doi.org/10.36002/jutik.v4i1.389>
- Artawan, K. N., & Gede Suhartana, I. K. (2019). Pengembangan Aplikasi Back-End SIM-MITRA (Sistem Informasi Manajemen Mitra Statistik) BPS Kota Denpasar. *JELIKU (Jurnal Elektronik Ilmu Komputer Udayana)*, 7(4), 271.
<https://doi.org/10.24843/jlk.2019.v07.i04.p08>
- Destriana, R., Taufiq, R., & Suryana, B. E. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Document Managemen System pada LKP ITC-PCB Berbasis WEB Menggunakan UML dan PHP. *Jurnal Inovasi Informatika*, 5(1), 64–71. <https://doi.org/10.51170/jii.v5i1.35>
- Erliyani, I., Afriandini, W., & Wibowo, T. W. (2020). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Alat Tulis Kantor Berbasis Web. *Sensi Journal*, 6(2), 219–230.
<https://doi.org/10.33050/sensi.v6i2.1177>
- Haerudin, H. (2017). Evaluasi Sistem Informasi untuk Mengetahui Tingkat Kepuasan

- Pengguna www.my.unpam.ac.id dengan Menggunakan Metode EUCS dan PIECES. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 2(4), 174.
<https://doi.org/10.32493/informatika.v2i4.1437>
- 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>
- Hijriani, A., Safitri, J. A., Adi Pribadi, R. I., & Andrian, R. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Supplier dan Barang dengan Extreme Programming. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 6(1), 28–43.
<https://doi.org/10.28932/jutisi.v6i1.2132>
- Kuncoro, A. P., Kusuma, B. A., & Purnomo, A. (2019). Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website Sebagai Media Pengelolaan Peminjaman dan Pengembalian Alat Laboratorium Fikes UMP. *SATIN - Sains Dan Teknologi Informasi*, 4(2), 24.
<https://doi.org/10.33372/stn.v4i2.396>
- Mahardika, I. B. G. A., & Suardhika, I. M. S. (2018). Analisis Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi Pada Bank Perkreditan Rakyat (Bpr) Di Kota Denpasar. *E-Jurnal Akuntansi*, 24, 2073.
<https://doi.org/10.24843/eja.2018.v24.i03.p16>
- Mursyidah, M., & Hidayat, H. T. (2018). Pengujian Sistem Informasi Akuntansi Biaya Operasional Sekolah Dengan Black Box Testing. *Jurnal Infomedia*, 2(2), 7–14.
<https://doi.org/10.30811/.v2i2.512>
- Nopriandi, H. (2018). Perancangan Sistem Informasi Registrasi Mahasiswa. *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 1(1), 73–79. <https://doi.org/10.36378/jtos.v1i1.1>
- Parlika, R., Mubarak, A. H., & Munir, M. S. (2017). Rancangan Sistem Informasi Pegawai Lapangan Rentcar Menggunakan Framework CodeIgniter. *Jurnal INFORM*, 2(2), 55–60. <https://doi.org/10.25139/ojsinf.v2i2.301>
- Pratasik, S., & Rianto, I. (2020). Pengembangan Aplikasi E-DUK Dalam Pengelolaan SDM Menggunakan Metode Agile Development. *CogITo Smart Journal*, 6(2), 204.
<https://doi.org/10.31154/cogito.v6i2.267.204-216>
- Ramanda, G. P., & Vikaliana, R. (2019). Analisis Pemilihan Supplier Alat Tulis Kantor

- Dengan Metode Analytical Hierarchy Process Pada PT. Bank XYZ Kantor Pusat. *Jurnal Logistik Indonesia*, 3(2), 111–124. <https://doi.org/10.31334/logistik.v3i2.617>
- Rohmat, T., & Pertiwi, D. D. (2020). Analisis dan Desain Sistem Informasi Pengolahan Nilai Siswa di SMK Avicena Rajeg. *JIKA (Jurnal Informatika)*, 4(1), 29. <https://doi.org/10.31000/jika.v4i1.2571>
- Sudaryana, I. K., Sanjaya, H., & Tjong, R. (2019). Analisis Website Wiki Versaillus Dengan Menggunakan Metode Pieces. *JBASE - Journal of Business and Audit Information Systems*, 2(2), 38–46. <https://doi.org/10.30813/jbase.v2i2.1731>
- Supriyatna, A. (2018). Metode Extreme Programming Pada Pembangunan Web Aplikasi Seleksi Peserta Pelatihan Kerja. *Jurnal Teknik Informatika*, 11(1), 1–18. <https://doi.org/10.15408/jti.v11i1.6628>
- Sutikno, S. (2019). Pengembangan Sistem Informasi Bidang Administrasi Desa Soket Dajah Kecamatan Tragah Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Pangabdhi*, 5(1). <https://doi.org/10.21107/pangabdhi.v5i1.5163>
- Sylfania, D. Y. (2017). Rancangan Sistem Informasi Penjualan Tunai Pada Fajar Indah Motor Dengan Metodologi Berorientasi Obyek. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 6(2), 137. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v6i2.260>
- Umar, R., Muntiari, N. R., E, E., Bustomi, I., & Tella, F. (2020). Pengembangan Sistem Inventory Alat Tulis Kantor (ATK) Berbasis Web. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer Dan Informatika)*, 4(1), 88. <https://doi.org/10.30645/j-sakti.v4i1.190>
- Zahrudin, M., Handayani, I., & Santika, N. (2018). Merancang Sistem Pengolahan Atk Berbasis Web Pada Pt. Arthaasia Finance. *CCIT Journal*, 11(2), 225–235. <https://doi.org/10.33050/ccit.v11i2.590>