

DAFTAR PUSTAKA

- Afdal Suganda. (2019). Perancangan Sistem Informasi Efektif untuk Monitoring Retribusi Menara Telekomunikasi. *International Journal of Education, Science, Technology, and Engineering*, 2(2), 97–111. <https://doi.org/10.36079/lamintang.ijeste-0202.27>
- Aqham, A. (2022). Sistem Informasi Akuntansi Laporan Laba Bersih dengan Metode Single Step. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 13(1), 82–93. <https://doi.org/10.51903/jtikp.v13i1.308>
- Darma, J., & Sagala, G. H. (2020). Pengaruh Kualitas Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Kualitas Informasi Akuntansi. *Jurnal Ilmiah Manajemen, Ekonomi, & Akuntansi (MEA)*, 4(1), 227–237. <https://doi.org/10.31955/mea.v4i1.231>
- Effendy, E., Siregar, E. A., Fitri, P. C., & Damanik, I. A. S. (2023). Mengenal Sistem Informasi Manajemen Dakwah (Pengertian Sistem, Karakteristik Sistem). *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 5(2), 4343–4349.
- Energy, J., Prihatiningsih, T., Suhandini, Y., & Santikai, D. (2023). Terbit online pada laman web jurnal: <https://ejournal.upm.ac.id/index.php/energy/>
- Penggunaan System Development Life Cycle (SDLC) Sebagai Sistem Informasi Penjualan Retail Using The Development Life Cycle (SDLC) System As A Retail Sales Information System. *Jurnal ENERGY (Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik)*, 13(1), 64. <https://ejournal.upm.ac.id/index.php/energy/>
- Febriandirza, A. (2020). *PERANCANGAN APLIKASI ABSENSI ONLINE*. VII(September), 123–133.
- Gede, W., & Bratha, E. (2022). *LITERATURE REVIEW KOMPONEN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN : SOFTWARE , DATABASE DAN BRAINWARE*.

- 3(3), 344–360.
- Hendarsyah, D., Tinggi, S., Ekonomi, I., & Bengkalis, S. (2023). *Oleh Decky Hendarsyah 1 . 1 Konsep Dasar Sistem. May.*
- Herlianus, H., & Gunadi, G. (2022). Pengembangan Media Pembelajaran Organ Gerak Hewan dan Manusia Berbasis Android Menggunakan Kodular. *Informatik : Jurnal Ilmu Komputer*, 18(1), 88.
<https://doi.org/10.52958/iftk.v17i4.4605>
- Ilyas, R. (2020). Akuntansi Syariah Sebagai Sistem Informasi. *JAS (Jurnal Akuntansi Syariah)*, 4(2), 209–221. <https://doi.org/10.46367/jas.v4i2.254>
- Maulana, R. C. (2021). *Perancangan sistem informasi akuntansi laba rugi pada bumdes pagerwangi menggunakan php dan mysql.* 1–23.
<https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/5375/>
- Musthofa, N., & Adiguna, M. A. (2022). Perancangan Aplikasi E-Commerce Spare-Part Komputer Berbasis Web Menggunakan CodeIgniter Pada Dhamar Putra Computer Kota Tangerang. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Science*, 1(03), 199–207. <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal>
- Purba, M. M., & Rahmat, C. (2021). *Perancangan Sistem Informasi Stok barang Berbasis Web di PT. Mahesa Cipta.* 36.
- Putra, F. D., Riyanto, J., & Zulfikar, A. F. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Aset pada Universitas Pamulang Berbasis WEB. *Journal of Engineering, Technology, and Applied Science*, 2(1), 32–50.
<https://doi.org/10.36079/lamintang.jetas-0201.93>
- Rini Rubhiyanti, Uswatun Khasanah, & Febryantahanuji. (2020). Pembuatan Sistem Multiuser Untuk Persediaan Barang Dengan Metode Last In First Out.

- E-Bisnis : Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis*, 13(1), 88–95.
<https://doi.org/10.51903/e-bisnis.v13i1.182>
- Rohmat Taufiq, Rachmat Destriana, Angga Aditya Permana, D. A. R. (2021). Analisis Sistem Penjadwalan Produksi Di Pabrik 1. *Proceeding SENDIU*, 978–979.
- Romney dan Stainbart. (2023). Sistem Informasi Akuntansi. *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Akuntansi*, 3. <https://pustaka.ut.ac.id/lib/wp-content/uploads/pdfmk/EKSI431203-M1.pdf>
- Sari, E. P., Wahyuni, A., & Narti, N. (2019). Sistem Informasi Sekolah Berbasis Web. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 5(1), 87–94.
<https://doi.org/10.31294/ijse.v5i1.5867>
- Sinta, F. D. (2021). Analisis Perbandingan Kinerja Keuangan Bank Syariah Dengan Menggunakan Pendekatan Nilai Tambah Dan Laba Rugi. *COMPETITIVE Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 5(2), 165.
<https://doi.org/10.31000/competitive.v5i2.4327>
- Sitanggang, R., Dachi, T. U., Manurung, I. H. G., Studi, P., Informasi, S., Sari, U., & Medan, M. (2022). *RANCANG BANGUN SISTEM PENJUALAN TANAMAN HIAS BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL*. 4(1), 84–90.
- Sroni, A., & Asri, H. A. B. (2020). *Pembuatan Aplikasi Penjualan Buku Berbasis Java Desktop dengan Netbeans (Creating a Java Desktop based Book Sales Application with Netbeans)*. 1(1).
- Subariah, R., & Sita Eriana, E. (2021). *Kk1109_Praktikum Analisa & Perancangan (Uml)* (Vol. 1, Issue 1).

https://repository.unpam.ac.id/8889/1/KK1109_PRAKTIKUM ANALISA %26 PERANCANGAN %28UML%29.pdf

Suherman, A., & Siska, E. (2021). Manajemen Keuangan. In *Badan Penerbitan Lpkd Press.*

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>

Wahid Abdul, A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*, November, 1–5.

Yasin, V., Zarlis, M., Nababan, E. B., & Sihombing, P. (2019). Vol . 3 No . 1 Februari 2019 ISSN : 2597-3673 (Online) ISSN : 2579-5201 (Printed) RANCANGAN MINIATUR OTOMATISASI BEL LISTRIK PADA GERBANG PINTU MENGGUNAKAN MICROKONTROLER ATMega8535 ISSN : 2597-3673 (Online) ISSN : 2579-5201 (Printed). 3(1), 13–20.