

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullatif, N., Kassem, S. (2020). Modelling of agent-based vehicle routing problem using unified modelling language.
Journal European Des Systemes Automatises, 53(6),781–789.
<https://doi.org/10.18280/jesa.530604>.
- Borman, R. I., & Fauzi, H. (2018). Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa. CESS: Journal of Computer Engineering, System and Science, 3(1), 17–22.
- Andi I., R., Dedi D. (2020). Sistem Informasi Akuntansi Pengendalian Internal Terhadap Penjualan (Studi Kasus : Cv. Anugrah Ps), 1(2), 42-49.<https://doi.org/10.33365/jtsi.v1i2.388>.
- Apdian, D., Rostiani, Y., Jajang, J., & Sari, F. (2021). Sistem Informasi Akuntansi Laba Rugi Berbasis Microsoft Excel Pada Usaha Mikro Kecil Menengah (UMKM) Lucycake Karawang. Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi, 16(2), 39–45. <https://doi.org/10.35969/interkom.v16i2.109>.
- A.S, R., Salahuddin, M. (2018). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Informatika Bandung.
- Eva, R., Pratiwi, M. (2017). Analisa Pengelolaan Data Absensi , Lembur Dan Tunjangan Karyawan pada Kantor BKD. Jurnal Teknologi, 7(2), 259– 268. [https://docplayer.info/72846860-Analisa-pengelolaan-data-absensi-lembur-dan-tunjangan-karyawan-pada-kantor-bkd-badan-kepegawaian-daerah.htmllembur-dan-tunjangan-karyawan-pada-kantor-bkd-badan-kepegawaianhttps://docplayer.info/72846860-Analisa-pengelolaan-data-absensi-lembur-dan-tunjangan-karyawan-pada-kantor-bkd-badan-kepegawaian-daerah.htmldaerah.html](https://docplayer.info/72846860-Analisa-pengelolaan-data-absensihttps://docplayer.info/72846860-Analisa-pengelolaan-data-absensi-lembur-dan-tunjangan-karyawan-pada-kantor-bkd-badan-kepegawaian-daerah.htmllembur-dan-tunjangan-karyawan-pada-kantor-bkd-badan-kepegawaianhttps://docplayer.info/72846860-Analisa-pengelolaan-data-absensi-lembur-dan-tunjangan-karyawan-pada-kantor-bkd-badan-kepegawaian-daerah.htmldaerah.html)
- Fitri , A., Nia, P. (2018). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Praktek Kerja Lapangan (PKL) Pada Devisi Humaspt. Pegadaian.
Jurnal Infra Tech, 2(2), 12-16.
<https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/33/25>
- Hendry, J. (2018). Analisis Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Dan Penerimaan Kas Dalam Meningkatkan Pengendalian Intern (Studi

- Kasus PT Putra Indo Cahaya Batam), 12(2),
33-48.
DOI:10.33373/mja.v12i2.1741
- Masriadi, M., Ikhlas, M., & Wijaya, R. (2020). Perancangan Sistem Informasi Akuntansi (Sia) Pada Toko Bangunan Ud. Romi Padang Untuk Menentukan Laba Rugi Dan Grafik Penjualan. *Jurnal Repositor*, 2(8), 1113-1121.
<https://doi.org/10.22219/repositor.v2i8.961>
- Ratna, D. (2018). Sistem Informasi Laporan Keuangan Perusahaan Dagang Berbasis Multiuser. 1.
- Ratna, S., Fikri, H., & Suaidah. (2021). Sistem Informasi Akuntansi Perhitungan Harga Pokok Produksi pada Konveksi Bandar Lampung. 2(1) 65-73. Sjm
<https://doi.org/10.33365/jtsi.v2i1.740>
- Rusmawan, U. (2019). Teknik Penulisan Tugas Akhir dan Skripsi Pemrograman. PT Elex Media Komputindo.
- Tasril, V. (2018). Journal of Information Technology and Computer Science, 1(1), 100-109.
<https://doi.org/10.31539/intecom.v1i1.163>
- Tazkia, Z., Z. (2019). Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Laporan Keuangan Laba Rugi pada Restoran Eatboss dengan Menggunakan PHP dan MySQL. 4(1), 426-440.
<https://doi.org/10.34010/aisthebest.v4i1.1831>
- Ventayen, T., J., M., Ventayen, R., J., M. (2018). Systems Modeling Usage Project Management among Junior and Senior Business System Developers. *International Journal of Applied Science*, 1(1), 1-7
- Yuliansyah, H. (2017). Perancangan Replikasi Basis Data Mysql Dengan Mekanisme Pengamanan Menggunakan Ssl Encryption. *Jurnal Informatika*, 8 (1), 826-836.
<http://dx.doi.org/10.26555/jifo.v8i1.a2081>
- Zilzi, Z., T., (2019). Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Laporan Keuangan Laba Rugi pada Restoran Eatboss dengan Menggunakan PHP dan MySQL.4(1), 426-440.
DOI:10.34010/Aisthebest.V4i1.1831
<https://doi.org/10.30560/ijas.v1n1pl>