

DAFTAR PUSTAKA

- Angsuran. (2023, Februari). Wikipedia. <https://id.wikipedia.org/wiki/Angsuran>
- Asni, N., & La Ode Anto, S. F. (2019). Penerapan Activity Based Costing Dalam Menetapkan Uang Kuliah Tunggal (Studi pada Institut Agama Islam Negeri Kendari). *Jurnal Akuntansi dan Keuangan Volume IV*, 1, 2503-1635.
- Astriyani, E., Sari, M. M., & Herman, H. (2020). Perancangan Sistem Informasi Pembayaran Spp Berbasis Web Menggunakan Notifikasi SMS Gateway (Studi Kasus: SMP Puspita Tangerang). *Journal Cerita*, 6(1), 106-116.
- Azis, N. (2018). Perancangan aplikasi enkripsi dekripsi menggunakan metode caesar chipper dan operasi xor. *Ikraith-Informatika*, 2(1), 72–80.
- Br Ginting, M. S. HUBUNGAN PILIHAN MAHASISWA UNJA DALAM PEMBAYARAN UANG KULIAH TUNGGAL BERDASARKAN JENIS BANK DENGAN TABEL KONTINGENSI UJI STATISTIK CHI-SQUARE. *Jurnal Sains Matematika Dan Statistika*.
- Blick, Ronald. (2022, 10 November). Laporan. Wikipedia. <https://id.wikipedia.org/wiki/Laporan>.
- Budiman, I., Saori, S., Anwar, R. N., Fitriani, & Pangestu, M. Y. (2021). Analisis Pengendalian Mutu di Bidang Industri Kanan (Studi Kasus: UMKM Kaswari Lampion Kota Sukabumi). *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(10), 1–15.
- Daliuwa, R., & Didipu, H. (2022). *Hambatan Penggunaan Komputer Sebagai Media (E- Learning) Di Smp Negeri 4 Limboto*. 3(2), 133–144.
- Fatimah, & Samsudin. (2019). Perancangan Sistem Informasi E-Jurnal Pada Prodi Sistem Informasi Diuniversitas Islam Indragiri. *Jurnal Perangkat Lunak*, 1(1), 33–49. <https://doi.org/10.32520/jupel.v1i1.782>
- Hanafri, M. I., Iqbal, M., & Prasetyo, A. B. (2019). Perancangan Aplikasi Interaktif Pembelajaran Pengenalan Komputer Dasar Untuk Siswa Sekolah Dasar Berbasis Android. *Jurnal Sisfotek Global*, 9(1).
- Hasan, S., & Muhammad, N. (2020). Sistem Informasi Pembayaran Biaya Studi Berbasis Web Pada Politeknik Sains Dan Teknologi Wiratama Maluku Utara. *IJIS-Indonesian Journal On Information System*, 5(1), 44-55.
- Hermanto, B., 2019. Sistem Informasi Manajemen Keuangan pada PT. Hulu Balang Mandiri Menggunakan Framework Laravel. *Jurnal Komputasi*, 7(1), 17-26.
- Hidayat, A., Yani, A., Rusidi, & Saadulloh. (2022). Membangun Website SMA PGRI Gunung Raya Ranau Menggunakan PHP dan MySQL. *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 03(2), 37–44.

- Indonesia, R. (2012). Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi. Jakarta (ID): Sekretariat Negara.
- Khairil, K. (2021). Penilaian Kepuasan Pelanggan Dengan Aplikasi Survei Pada Pdam Kota Bengkulu. *Teknosia*, 15(1), 16-21.
- Kristy, T. A. (2021). Perancangan Aplikasi E-Commerce Berbasis Web (Studi Kasus Di Toko Sablon Surabaya). *Proceeding KONIK (Konferensi Nasional Ilmu Komputer)*, 5, 288-293.
- Kostaman, N., & Sumaryana, Y. (2018). Aplikasi pemesanan tiket oto bus budiman berbasis online. *Jumantaka*, 1(1), 121–130. <http://jurnal.stmik-dci.ac.id/index.php/jumantaka/article/view/275>
- Ma'Mur, M., Lia, L., & Hafiz, A. (2019). Metode Extreme Programming Dalam Membangun Aplikasi Kos-Kosan Di Kota Bandar Lampung Berbasis Web. *Jurnal Cendikia*, 18(1), 377-383.
- Noor, M. F., Pambudi, Y. D., dan Widiyanto, W. W., 2018. ANALISA ALUR PROSES PENENTUAN SPESIFIKASI KEBUTUHAN SISTEM (Studi Kasus: Sistem Informasi Pengolahan Raport). *Jurnal Informa: Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 4(1), 20-26.
- Noviantoro, A., Silviana, A. B., Fitriani, R. R., & Permatasari, H. P. (2022). Rancangan Dan Implementasi Aplikasi Sewa Lapangan Badminton Wilayah Depok Berbasis Web. *Jurnal Teknik Dan Science*, 1(2), 88–103. <https://doi.org/10.56127/jts.v1i2.108>
- Nurjaman, A. S., & Yasin, V. (2020). Konsep desain aplikasi sistem manajemen kepegawaian berbasis web pada PT. bintang komunikasi utama (Application design concept of web-based staffing management system at PT Bintang Komunikasi Utama). *JISICOM (Journal of Information System, Informatics and Computing)*, 4(2), 143-174.
- Pangestu, P. H., Tulloh, R., & Adiati, R. (2021). Perancangan dan Implementasi Aplikasi Pelayanan Kesehatan Puskesmas Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel (Studi Kasus Puskesmas Mulyaharja). *E-Proceeding of Applied Science*, 7(5), 1818–1835.
- Prahasti, P., Sapri, S. dan Utami, F. H., 2022. Aplikasi Pelayanan Antrian Pasien Menggunakan Metode FCFS Menggunakan PHP dan MySQL. *Jurnal Media Infotama*, 18(1), 153-160.
- Prasetija, H. P., & Syafitri, R. D. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Alumni Program Studi Sistem Informasi. *Journal of Information and Technology Unimor*, 2–7.
- Prasetyo, A., Andayani, E., & Sofyan, M. (2020). Pembinaan pelatihan pembukuan laporan keuangan terhadap wajib pajak UMKM di Jakarta. *Jurnal Ekonomi, Manajemen, Bisnis, Dan Sosial (EMBISS)*, 1(1), 34-39.

- Putra, I. S., Ferdinandus, F. X. dan Bayu, M., 2019. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Paket Pernikahan Dengan Metode Saw Berbasis Web. *Jurnal Teknik Informatika, Sistem Informasi, dan Ilmu Komputer*, 8(2), 136-149.
- Rizky, S. I. (2021). TINJAUAN HUKUM ISLAM TERHADAP RESCHEDULE CICILAN (Studi Kasus Di Koperasi Kredit Mekar Sai Bandar Lampung) (Doctoral dissertation, UIN RADEN INTAN LAMPUNG).
- Rusman, N. N. U., Bani, A. U., & Syahriyanto, S. (2022). Perancangan dan pembuatan Aplikasi Pembayaran Pengiriman Barang Berbasis Web pada PT. Armada Jaya. *JURSIMA (Jurnal Sistem Informasi dan Manajemen)*, 10(1), 200-204.
- Salendah, J., Kalele, P., Tulenan, A. dan Joshua, J. S. R., 2022. Penentuan Beasiswa Dengan Metode Fuzzy Tsukamoto Berbasis Web Scholarship Determination Using Web Based Fuzzy Tsukamoto Method. In *Proceeding Seminar Nasional Ilmu Komputer*, 2(1), 81-90.
- Santoso, & Nurmalina, R. (2017). Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas. *Jurnal Integrasi*, 9(1), 84. <https://doi.org/10.30871/ji.v9i1.288>
- Sirait, D. A. E., & Seabtian, D. T. (2019). Sistem Informasi E-MARKETPLACE Cindramata Sampit berbasis web. *Jurnal Penelitian Dosen FIKOM (UNDA)*, 10(1), 1–12.
- Solikin, I., Sobri, M., & Saputra, R. A. (2018). Sistem Informasi Pendataan Pengunjung Perpustakaan (Studi kasus : SMKN 1 Palembang). *Jurnal Ilmiah Betrik*, 09(03), 142–143.
- Soulfitri, F. (2019). Perancangan Data Flow Diagram Untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada Smp Plus Terpadu). *Ready Star*, 2(1), 240-246.
- Sudarso, A. (2022). Pemanfaatan Basis Data, Perangkat Lunak Dan Mesin Industri Dalam Meningkatkan Produksi Perusahaan (Literature Review Executive Support System (Ess) for Business). *Jurnal Manajemen Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 3(1), 1–14. <https://doi.org/10.38035/jmpis.v3i1.838>
- Sukrianto, D. (2017). Penerapan teknologi barcode pada pengolahan data pembayaran sumbangan pembinaan Pendidikan (SPP). *Intra-Tech*, 1(2), 18–27. <https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/8>
- Wahid, A. A. (2020). Analisis metode waterfall untuk pengembangan sistem informasi. *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, no. November, 1-5.
- Wardhani, Y. K. (2022). APLIKASI ABSENSI GURU DAN KARYAWAN BERBASIS WEB PADA MTs NEGERI 1 LUMAJANG. *Jurnal Teknik Industri, Sistem Informasi dan Teknik Informatika*, 1(2), 93-110.
- Yudhanto dan Helmi Adi Prasetyo. 2019. Mudah Menguasai Framework Laravel. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

Yusup, M., Aryani, D. dan Suhendi, S., 2019. Desain Aplikasi Tracer Study Berbasis Web Menggunakan Laravel Framework. *Journal Cerita*, 5(2), 215-222.