

DAFTAR PUSTAKA

- Erna Astriyani, Meri Mayang Sari, dan H. (2020). *Perancangan Sistem Informasi Pembayaran SPP Berbasis Web Menggunakan Notifikasi SMS Gateway*. 6, 106–116.
- Fahmi, A., & Putra, Y. H. (2019). Database Migration Strategies and Techniques to Minimize Unexpected Dysfunctionality. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 662(6). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/662/6/062003>
- Fauziah, S., & Ratnawati. (2018). Penerapan Metode FIFO Pada Sistem Informasi Persediaan Barang. *Jurnal Teknik Komputer*, 4(1), 98–108.
- Febri Bagus Purwantoro, Gandhi Sutjahjo, S.T, M. (2019). *Telp/ Hp :0857-6562-8625*. 9(April).
- Fitri Ayu and Nia Permatasari. (2018). perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian. *Jurnal Infra Tech*, 2(2), 12–26.
- Karim, J. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Data Alumni Siswa Pada Smk Negeri 1 Gorontalo Berbasis Android. *JSAI (Journal Scientific and Applied Informatics)*, 3(1), 31–36. <https://doi.org/10.36085/jsai.v3i1.614>
- Krisdiawan, R. A., & Ramdhany, T. (2018). Implementasi Algoritma Fisher Yates Pada Games Edukasi Pengenalan Hewan Untuk Anak Sd Berbasis Mobile Android. *Jurnal Komputer Bisnis*, 11(2), 14–22.
- Madcoms, T. (2016). *Pemrograman PHP dan MySQL untuk pemula / Tim Madcoms* (T. Madcoms (ed.); Ed. 1). Andi Offset.
- Marakas, G. M., & O'Brien, J. A. (2017). *Pengantar Sistem Informasi Edisi 16 Buku 2* (S. Empat (ed.); Ed.16). Salemba Empat.

- Meisak, D. (2017). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Menggunakan Metode Fifo Pada Pt.Shukaku Jambi. *Jurnal Ilmiah Media Sisfo*, 11(2), 862–875.
- Nurmalasari, Anna, & Arissusandi, R. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Laporan Laba Rugi Berbasis Web. *Jurnal Sains Dan Manajemen*, 7(2), 6–14.
- Rafliana, T., & Suteja, B. R. (2018). Penerapan Metode EOQ dan ROP untuk Pengembangan Sistem Informasi Inventory Bengkel MJM berbasis Web. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 4, 1–10. <http://dx.doi.org/10.28932/jutisi.v4i2.832>
- Rahim, A., & Haerullah. (2020). Sistem Informasi Pengolahan Data Rumah pada Perumahan Bumi Sempaja City Samarinda. *JURTI*, 4(1), 19–25.
- Ramadan, M. Z., Ugiarto, M., Cahyono, B., Tongkok, J. B., Kelua, K. G., & Timur, K. (2017). *Sistem E-Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Basis Data Menggunakan Adobe Flash*. 2(1), 288–293.
- Rizaly, E. N., Rahman, A., Pariwisata, P. S., & Barat, N. T. (2021). *Pengembangan Sistem Informasi Pariwisata Berbasis Website Untuk Meningkatkan Kesadaran Masyarakat Terhadap Potensi Daerah Kabupaten Dompu*. 1, 29–38.
- Rusmawan, U., & Pamungkas, P. D. A. (2019). Sistem Informasi Penawaran Harga Dan Penjualan Pada CV. Inspirasi Software. *PIKSEL : Penelitian Ilmu Komputer Sistem Embedded and Logic*, 7(2), 153–166. <https://doi.org/10.33558/piksel.v7i2.1818>
- Sompotan, R. M. R., Mandey, S. L., Saerang, I. S., Ratulangi, U. S., & Ratulangi, U. S. (2021). *Pengaruh Kualitas Informasi , Kualitas Sistem Dan Regulasi Pemerintah Terhadap Implementasi E-Procurement Pada Kantor Dinas Pekerjaan Umum Kota Bitung*. 605–618.
- Suharyanto, C. E., Chandra, J. E., & Gunawan, F. E. (2017). Perancangan Sistem Informasi Penggajian Terintegrasi Berbasis Web (Studi Kasus di Rumah

Sakit St. Elisabeth). *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 3(2), 225–232. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v3i2.2017.225-232>

Syahrul Mauluddin, N. S. (2018). Sistem Informasi Persediaan Dan Penjualan Barang Berbasis Desktop Di D-Net House. *Prosiding Seminar Nasional Teknik, Komputer Dan Rekayasa (SAINTIKS)*, October, III–12.