

## Daftar Pustaka

- Abdurahman, M. (2018). Sistem Informasi Data Pegawai Berbasis Web Pada Kementerian Kelautan Dan Perikanan Kota Ternate. *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO - Ilmu Komputer & Informatika*, 1(2), 70–78. <https://doi.org/10.47324/ilkominfo.v1i2.10>
- Andrianof, H. (2018). *RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PROMOSI*. 5(1), 11–19. <https://doi.org/https://doi.org/10.35134/jpti.v5i1.2>
- Anggraini, V., & Yenila, F. (2020). Sistem Informasi Distribusian Dana Zakat Nasional pada Baznas Mukomuko Bengkulu Berbasis Web. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 2, 62–67. <https://doi.org/10.37034/jidt.v2i2.60>
- Annisa Rahmawati, & Achmad Daengs GS. (2021). Implementasi Metode Fifo Dalam Perhitungan Nilai Persediaan Pada Pt.X Distributor Makanan Di Jawatimur. *Jurnal Aplikasi Akuntansi*, 6(1), 1–24. <https://doi.org/10.29303/jaa.v6i1.103>
- Christopher, L., & Waworuntu, A. (2021). *Java Programming Language Learning Application Based on Octalysis Gamification Framework*. 8(1), 65–69. <https://doi.org/https://doi.org/10.31937/ijnmt.v8i1.2049>
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbassis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre). *Jurnal Teknoinfo*, 11(2), 30. <https://doi.org/10.33365/jti.v11i2.24>
- Dimas Dwi Randa. (2018). PERANCANGAN DAN PENERAPAN SISTEM INVENTORY BARANG PADA TOKO BIG STORE PADANG DENGAN MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN JAVA DAN MYSQL. *Nhk 技研*, 151(2), 10–17. <https://doi.org/https://doi.org/10.31539/intecom.v1i2.294>
- Fajarianto, O., Iqbal, M., & Cahya, J. T. (2017). *Sistem Penunjang Keputusan Seleksi Penerimaan Karyawan Dengan Metode Weighted Product*. 7(1), 49–55. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.38101/sisfotek.v7i1.128>
- Hidayat, K., Efendi, J., & Faridz, R. (2020). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kerupuk Mentah Potato Dan Kentang Keriting Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ). *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 18(2), 125–134. <https://doi.org/10.20961/performa.18.2.35418>
- Kristanto, A. (2018). *Pengertian Sistem Informasi* (K. Andri, ed.). Yogyakarta:

Gava Media.

- Larissa Navia Rani, Hari Marfalino, P. A. Y. (2019). Sitem Informasi dan Pengolahan Data Akses VIirtual Host Bebas Client Server dan Database MySQL. *Jurnal Teknologi Dan Informasi Bisnis*, 1(2), 88–92. <https://doi.org/https://doi.org/10.47233/jteksis.v1i2.40>
- Mardia, Tanjung, R., Karim, A., Ismail, M., Wagiu, E. B., Sudarmanto, E., ... Ardiana, D. P. Y. (2020). *Sistem Informasi Akuntansi dan Bisnis*. Retrieved from [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=KmkBEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA3&dq=buku+sistem+informasi&ots=hMNITih3DT&sig=QsYS\\_OVpQ07JWMntxKRP-d7m31k&redir\\_esc=y#v=onepage&q=buku+sistem+informasi&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=KmkBEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA3&dq=buku+sistem+informasi&ots=hMNITih3DT&sig=QsYS_OVpQ07JWMntxKRP-d7m31k&redir_esc=y#v=onepage&q=buku+sistem+informasi&f=false)
- Masriadi. (2020). *SISTEM INFORMASI PARKIR INAP MOBIL BERBASIS DESKTOP*. 8(2). <https://doi.org/https://doi.org/10.47024/js.v8i2.224>
- MASRIADI. (2020). *PERANCANGAN WEB PARIWISATA PADA DINAS KEBUDAYAN DAN PARIWISATA KABUPATEN PASAMAN BARAT DENGAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP DAN DATABASE MYSQL*. 2(2), 155–164. <https://doi.org/https://doi.org/10.33559/eoj.v2i2.424>
- Prehanto, D. R. (2020). *Buku Ajar Konsep Sistem Informasi*. Retrieved from [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=0OriDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR3&dq=buku+sistem+informasi&ots=a2fNEtjuaV&sig=tWC7hfz9kHexTexzu\\_iXi1ezUfc&redir\\_esc=y#v=onepage&q=buku+sistem+informasi&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=0OriDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR3&dq=buku+sistem+informasi&ots=a2fNEtjuaV&sig=tWC7hfz9kHexTexzu_iXi1ezUfc&redir_esc=y#v=onepage&q=buku+sistem+informasi&f=false)
- Rachmawati, S. A., Syafirullah, L., & Faiz, M. N. (2020). Perancangan Sistem Pengendalian Persediaan Barang Menggunakan Metode Eoq Dan Rop Berbasis Web. *Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif (SENTRINOV) Ke-6*, 6(1), 778–786. <https://doi.org/https://proceeding.isas.or.id/index.php/sentrinov/article/view/545>
- 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. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.28932/jutisi.v4i2.832>
- Ramadhanu, A.-. (2018). Perancangan Pengaplikasian Data Penjualan Beton Pada Toko Aneka Beton Di Nagari Lintau Buo Tanah Datar Dengan Menggunakan Bahasa Pemogramman Php Dan Mysql. *SATIN - Sains Dan Teknologi Informasi*, 4(1), 54. <https://doi.org/10.33372/stn.v4i1.297>

- Rani, L. N., & Willton, D. (2019). *PENDAFTARAN MURID BARU SECARA ONLINE PADA PURWACARAKA PADANG*. <https://doi.org/oai:ojsupi.lppm.upiypk.ac.id:article/211>
- Rianti, E., & Barel, D. F. (2020). *Analisa Sistem Informasi Penerimaan Calon Taruna ( Catar ) dengan Menggunakan Metode McCall ( Studi Kasus Politeknik Pelayaran Sumatera Barat )*. 2, 1–5. <https://doi.org/https://doi.org/10.37034/jidt.v2i2.59>
- Rio Bayu Sentosa. (2018). No Title空間像再生型立体映像の研究動向. *Nhk 技研*, 151(2), 10–17. <https://doi.org/https://doi.org/10.31539/intecom.v1i2.295>
- Saputra, A. (2018). *DESAIN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA STOK AIR MINUM DALAM KEMASAN PADA PT . AMIA*. 2, 182–192. <https://doi.org/http://doi.org/10.22216/jsi.v4i2.3695>
- Sari, D. I. (2018). *Analisis Perhitungan Persediaan dengan Metode FIFO dan Average Pada PT . Harapan*. XVI(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.31294/jp.v16i1.2902>
- Surmayanti, Putri, T. N., & Rifnaldi. (2019). *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi. Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 6(1), 80–86. <https://doi.org/oai:ojsupi.lppm.upiypk.ac.id:article/886>
- Sylvana, F., & Marfalino, H. (2020). *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis Sistem Informasi Inventory dengan Metode Economy Order Quantity dan Reorder Point pada Persediaan Barang Dagang*. 2, 1–6. <https://doi.org/10.37034/infeb.v2i2.35>
- Wijoyo, H. dkk. (2021). *Sistem Informasi Manajemen* (1st ed.; M. . Mada Faisal Akbar, S.E., ed.). Retrieved from [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=CpwhEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA187&dq=konsep+dasar+sistem+informasi&ots=NPxvjldE\\_U&sig=brlcZ8LUZJ8hKiyK6pMze6K4Pmc&redir\\_esc=y#v=onepage&q=konsep dasar sistem informasi&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=CpwhEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA187&dq=konsep+dasar+sistem+informasi&ots=NPxvjldE_U&sig=brlcZ8LUZJ8hKiyK6pMze6K4Pmc&redir_esc=y#v=onepage&q=konsep dasar sistem informasi&f=false)
- Wisky, I. A., Iskandar, R., & Akhiyar, D. (2020). *Multimedia Learning Introduction to Animal Development in Primary School Students Using Adobe Flash Cs 3(Multimedia Pembelajaran Pengenalan Perkembangan Hewan Pada Siswa Sekolah Dasar Menggunakan Adobe Flash Cs 3)*. *Jurnal KomtekInfo*, 7(1), 77–83. <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v7i1.68>