

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Fatchurrasad, Muhamad Fuat Asnawi dan Nulngafan (2022) “Sistem Informasi Manajemen Pencatatan Ternak Merpati Berbasis Website,” *STORAGE: Jurnal Ilmiah Teknik dan Ilmu Komputer*, 1(4), hal. 30–38. Tersedia pada: <https://doi.org/10.55123/storage.v1i4.1217>.
- Anggraeni, D.T. (2020) “Peramalan Harga Saham Menggunakan Metode Autoregressive Dan Web Scrapping Pada Indeks Saham Lq45 Dengan Python,” *Rabit: Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, 5(2), hal. 137–144. Tersedia pada: <https://doi.org/10.36341/rabit.v5i2.1401>.
- Aravind, C., Suji Prasad, S.J. dan Ponni Bala, M. (2020) “Remote monitoring and control of automation system with internet of things,” *International Journal of Scientific and Technology Research*, 9(1), hal. 945–949.
- Azura, A. dan Wildian, W. (2018) “Rancang Bangun Sistem Absensi Mahasiswa Menggunakan Sensor RFID dengan Database MySQL XAMPP dan Interface Visual Basic,” *Jurnal Fisika Unand*, 7(2), hal. 186–193. Tersedia pada: <https://doi.org/10.25077/jfu.7.2.186-193.2018>.
- Baihaqy, M.A.M., Azmi, M.Y. dan Muslim Hidayat (2022) “Sistem Informasi Penjualan Burung Kicau Berbasis Website,” *STORAGE: Jurnal Ilmiah Teknik dan Ilmu Komputer*, 1(2), hal. 16–22. Tersedia pada: <https://doi.org/10.55123/storage.v1i2.319>.
- Baş Seyyar, M., Çatak, F.Ö. dan Gül, E. (2018) “Detection of attack-targeted scans from the Apache HTTP Server access logs,” *Applied Computing and Informatics*, 14(1), hal. 28–36. Tersedia pada: <https://doi.org/10.1016/j.aci.2017.04.002>.
- Cerutti, F. *et al.* (2022) “Looking for Criminal Intentions in JavaScript Obfuscated Code,” *Procedia Computer Science*, 207(Kes), hal. 867–876. Tersedia pada: <https://doi.org/10.1016/j.procs.2022.09.142>.
- Endra, R.Y. *et al.* (2021) “Analisis Perbandingan Bahasa Pemrograman PHP Laravel dengan PHP Native pada Pengembangan Website,” *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi dan Teknologi*, 11(1), hal. 48. Tersedia pada: <https://doi.org/10.36448/expert.v11i1.2012>.
- Fitri, M.O. (2021) “Awebserver Sebagai Alternatif Pengganti Xampp Pada

Platform Android,” *Teknosains: Media Informasi Sains Dan Teknologi*, 15(2), hal. 245. Tersedia pada: <https://doi.org/10.24252/teknosains.v15i2.20028>.

Hartati, S. (2020) “Perancangan Sistem Informasi Inventaris Barang pada Kantor Notaris dan PPAT R.A Lia Kholila, S.H Menggunakan Visual Studio Code,” *Jurnal Siskomti*, 3(2), hal. 37–48. Tersedia pada: <https://www.ejournal.lembahdempo.ac.id/index.php/STMIK-SISKOMTI/article/view/123>.

Ioana-Alexandra, T., Camelia, serban dan Laura, D. (2021) “Towards accessibility in education through smart speakers. An ontology based approach,” *Procedia Computer Science*, 192, hal. 883–892. Tersedia pada: <https://doi.org/10.1016/j.procs.2021.08.091>.

Kurniawan, A.F., Pane, S.F. dan Awangga, R.M. (2021) “Prediksi Jumlah Penjualan Rumah di Bojongsoang ditengah Pandemi Covid-19 dengan Metode ARIMA,” *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(4), hal. 1479. Tersedia pada: <https://doi.org/10.30865/mib.v5i4.3121>.

Kurniyadhi, P.W. dan Said, B. (2020) “Rancang Bangun Sistem Informasi Silsilah, Profil, dan Pasar Burung Lovebird berbasis Android,” *KONVERGENSI*, 16(1), hal. 41–53.

Kusuma, L.P. dan Sutanto, J.E. (2018) “Peranan Kerjasama Tim Dan Semangat Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Zolid Agung Perkasa,” *PERFORMA: Jurnal Manajemen dan Start-Up Bisnis*, 3(4), hal. 8.

Matallah, H., Belalem, G. dan Bouamrane, K. (2021) “Comparative Study Between the MySQL Relational Database and the MongoDB NoSQL Database,” *International Journal of Software Science and Computational Intelligence (IJSSCI)*, 13(3), hal. 38–63. Tersedia pada: <https://doi.org/10.4018/ijssci.2021070104>.

Nova, S.H., Widodo, A.P. dan Warsito, B. (2022) “Analisis Metode Agile pada Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: Systematic Literature Review,” *Techno.Com*, 21(1), hal. 139–148. Tersedia pada: <https://doi.org/10.33633/tc.v21i1.5659>.

Nurzaman, F. (2020) “Pengembangan Sistem Otomatisasi Tagihan Menggunakan Metode Agile Software Development,” *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, 4(1), hal.

46–57.

Pratama Afrianto, A. dan Irwansyah, I. (2021) “Eksplorasi Kondisi Masyarakat Dalam Memilih Belanja Online Melalui Shopee Selama Masa Pandemi Covid-19 Di Indonesia,” *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 3(1), hal. 10–29. Tersedia pada: <https://doi.org/10.47233/jteksis.v3i1.181>.

Pratama, Y., Bachtiar, Y. dan Astuti, N.T. (2023) “Perancangan Sistem Informasi Penjualan pada Master Love Bird Villa Pertiwi berbasis Java,” *Jurnal Riset dan Aplikasi Mahasiswa Informatika (JRAMI)*, 04(02), hal. 364–371.

Priyambodo, N., Santoso, N. dan Fanani, L. (2020) “Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Ternak Burung Kenari Berbasis Web,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 4(7), hal. 2163–2171.

Priyo, S. dan Sri, S.D. (2020) “Strategi Komunikasi Pemasaran Shopee Dalam Membangun Positioning Di Tengah Pandemi Covid-19 Di Indonesia,” *Jurnal Ilmu Komunikasi*, 3(2), hal. 16–29. Tersedia pada: <http://52.221.78.156/index.php/linimasa/article/view/2754>.

Putri Primawanti, E. dan Ali, H. (2022) “Pengaruh Teknologi Informasi, Sistem Informasi Berbasis Web Dan Knowledge Management Terhadap Kinerja Karyawan (Literature Review Executive Support System (Ess) for Business),” *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 3(3), hal. 267–285. Tersedia pada: <https://doi.org/10.31933/jemsi.v3i3.818>.

Rhodes, D.L.V.L. dan Rhodes, J.G. (2022) “Creating Custom Digital Assistants for the Scientific Laboratory using the HelixAI Platform,” *SLAS technology*, 27(5), hal. 284–289. Tersedia pada: <https://doi.org/10.1016/j.slant.2022.05.002>.

Rizaly, E.N. dan Rahman, A. (2021) “Ainara-LPPIP (<http://journal.ainarapress.org/index.php/jiepp>) Pengembangan Sistem Informasi Pariwisata Berbasis Website Untuk Meningkatkan Kesadaran Masyarakat Terhadap Potensi Daerah Kabupaten Dompu,” *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Bidang Pariwisata*, 1(1), hal. 29–38. Tersedia pada: <http://journal.ainarapress.org/index.php/jiepp>.

Romadhon, M.H., Yudhistira, Y. dan Mukrodin, M. (2021) “Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Android Dan Website Menggunakan Framework Codeigniter 3 Studi Kasus : CV Kopja Mandiri,” *Jurnal Sistem Informasi dan*

*Teknologi Peradaban (JSITP)*, 2(1), hal. 30–36.

Santoso, R. (2020) “Review of Digital Marketing & Business Sustainability of E-Commerce During Pandemic Covid-19 in Indonesia,” *Jurnal Ilmu Ekonomi Terapan*, 5(2), hal. 95–106. Tersedia pada: <https://doi.org/10.20473/jiet.v5i2.23614>.

Saputra, G.G. dan Fadhilah (2021) “Strategi Pemasaran UMKM sebagai Seller pada E-Marketplace (Studi pada Pelanggan Shopee di Indonesia),” *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 15(12), hal. 5853–5866.

Sholeh, M., Rachmawati, R.Y. dan Cahyo, E.N. (2022) “Penerapan Regresi Linear Ganda Untuk Memprediksi Hasil Nilai Kuesioner Mahasiswa Dengan Menggunakan Python,” *Jurnal Dinamika Informatika*, 11(1), hal. 13–24.

Suhartini, Sadali, M. dan Putra, Y.K. (2020) “Sistem Informasi Berbasis Web SMA Al-Mukhtariyah Mamben Lauk Berbasis PHP dan MYSQL dengan Framework Codeigniter,” *Infotek : Jurnal Informatika dan Teknologi*, 3(1), hal. 79–84.

Surahman, A., Ferico Octaviansyah, A. dan Darwis, D. (2020) “Teknologi Web Crawler Sebagai Alat Pengembangan Market Segmentasi Untuk Mencapai Keunggulan Bersaing Pada E-Marketplace,” *Komputer dan Informatika*, 15(1), hal. 118–126.

Suri, M.I. dan Puspaningrum, A.S. (2020) “Sistem Informasi Manajemen Berita Berbasis Web,” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 1(1), hal. 8–14. Tersedia pada: <https://doi.org/10.33365/jtsi.v1i1.128>.

Suyono dan Ulmahmuda, M.K. (2019) “Sistem Informasi Berbasis Web Pada Kios Burung Bapak Yadi,” *Jurnal Teknologi Komputer dan Sistem Informasi*, 02(01), hal. 34–37.

Szujó, G. *et al.* (2023) “MaGISter-mine: A 2D and 3D web application in the service of mining industry,” *International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation*, 116(March 2022). Tersedia pada: <https://doi.org/10.1016/j.jag.2022.103167>.

Walim dan Hidayatun, N. (2018) “Rancang Bangun Aplikasi Sistem Informasi Pemesanan Dan Penjualan Daging Burung,” *Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, 10(3), hal. 29–33.

Wati, V. dan Erkamim, M. (2022) “Pembuatan Website Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB) Man 3 Sragen,” *Jurnal Pengabdian Masyarakat (abdira)*, 2(2), hal. 121–126. Tersedia pada: <https://doi.org/10.31004/abdira.v2i2.15>.

