

## DAFTAR PUSTAKA

- Aco, A., & Endang, A. H. (2017). Analisis Bisnis E-commerce pada Mahasiswa Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. *Jurnal Teknik Informatika*, 2(1), 1–13.
- Akhmad, K. A. (2015). Pemanfaatan Media Sosial bagi Pengembangan Pemasaran UMKM (Studi Deskriptif Kualitatif pada Distro di Kota Surakarta). *DutaCom Journal*, 9(1), 43–54.  
<http://journal.stmikdb.ac.id/index.php/dutacom/article/view/17>
- Andika,D. (2020). *SISTEM INFORMASI SIMPAN PINJAM BERBASIS DESKTOP PADA KOPERASI HARAPAN WARGA CIKASO BARU BANDUNG*. 11–27.
- Dwi Remawati, M. K., & Hendri Wijayanto, M. K. (2021). *Buku Ajar WEB JSP Dengan Database MySql, Teori dan Praktek* (Issue June).
- Finansialku.com. (2019). Bab Ii Landasan Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 8–24.
- Hapsari, K., & Priyadi, Y. (2017). Perancangan Model Data Flow Diagram Untuk Mengukur Kualitas Website Menggunakan Webqual 4.0. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 7(1), 66. <https://doi.org/10.21456/vol7iss1pp66-72>
- Hendini, A. (2016). PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK). *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, 4(2).  
<https://doi.org/10.2135/cropsci1983.0011183x002300020002x>
- Homaidi, A. (2017). Analisis Perancangan E-commerce Untuk

- Pemasaran Olahan Hasil Perikanan. *AiTech*, 3(1), 1–8.  
<http://ejournal.amiki.ac.id/index.php/Aitech/article/view/12/9>
- Istiqomah, N. A., Imayah, K., Saidah, N., & Yaqin, M. A. (2020). Pengembangan Arsitektur Data Sistem Informasi Pondok Pesantren. *Jurasik (Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika)*, 5(1), 27.  
<https://doi.org/10.30645/jurasik.v5i1.166>
- Kelana, R. I., Rahmanelli, & Syahar, F. (2018). Jurnal buana. *Buana*, 3(3), 451–465.
- Kurniawan, H., Apriliah, W., Kurnia, I., & Firmansyah, D. (2021). Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada Smk Bina Karya Karawang. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 14(4), 13–23.  
<https://doi.org/10.35969/interkom.v14i4.78>
- Liantoni, F., & Yusincha, A. (2018). Pemodelan UML Pada Sistem Pengajuan Dana Anggaran Untuk Peningkatan Produktivitas Perusahaan. *Digital Zone: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 9(2), 94–105.  
<https://doi.org/10.31849/digitalzone.v9i2.1763>
- Linawati, E., Mitha, M. I., & Restuti, D. (2015). Pengetahuan akuntansi pelaku usaha mikro, kecil dan menengah (UMKM) atas penggunaan Informasi Akuntansi. *Pengetahuan Akuntansi Pelaku Usaha Mikro, Kecil Dan Menengah (UMKM) Atas Penggunaan Informasi Akuntansi*, 2(1), 145–149.
- Lumowa, J., Mantiri, V. V., Sekolah, D., Ilmu, T., & Sosial, K. (2017). Prospek Pembudidayaan Tanaman Nilam Dalam Rangka Meningkatkan Kesejahteraan Keluarga Di Desa Arangkaa Kecamatan Gemeh Kabupaten Kepulauan Talaud. *JOURNAL SOCIAL WELFARE*, 5(1).

- Mulyati, S., Sujatmoko, B. A., Wira, T. I. M., Afif, R., Informatika, J. T., Industri, F. T., Indonesia, U. I., & Informasi, P. (2013). Normalisasi Database Dan Migrasi Database Untuk. *Sebatik*, 22(2), 124–129.
- Pradana, M. (2015). Klasifikasi Jenis-Jenis Bisnis E-commerce. *Klasifikasi Jenis- Jenis Bisnis E-commerce Di Indonesia*, 9(2), 32–40.
- Rahmawati, H. (2020). Rancang Bangun Sistem Pakar untuk Memprediksi Penyakit pada Ayam Berbasis Android. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, XVII(1), 12–26.
- Ramadhan, M. V. (2020). RANCANG BANGUN LOKAL SERVER UNTUK LAYANAN PENYIMPANAN FILE BERBASIS WEB PADA LABORATORIUM TEKNIK KOMPUTER. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 12–26.
- Ridlo, I. A. (2017). Pedoman Pembuatan Flowchart. *Academia.Edu*, 14.  
[https://www.academia.edu/34767055/Pedoman\\_Pembuatan\\_Flowchart](https://www.academia.edu/34767055/Pedoman_Pembuatan_Flowchart)
- Rusdiana, L. (2016). Pemodelan Desain Sistem Informasi Pengolahan Data Produk Dekranasda Provinsi Kalimantan Tengah Menggunakan Uml. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 1(1), 30–37. <https://doi.org/10.26798/jiko.2016.v1i1.12>
- Sallaby, A. F., & Kanedi, I. (2020). Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Media Infotama*, 16(1), 48–53.  
<https://doi.org/10.37676/jmi.v16i1.1121>
- Setyawan, R. A., & Atapukan, W. F. (2018). Pengukuran Usability Website E- commerce Sambal Nyoss Menggunakan Metode Skala Likert. *Compiler*, 7(1), 54–61.  
<https://doi.org/10.28989/compiler.v7i1.254>
- Suci, Y. R., Tinggi, S., & Ekonomi, I. (2017). Perkembangan

- UMKM (Usaha Mikro Kecil Menengah) di Indonesia.  
*Jurnal Ilmiah Fakultas Ekonomi*, 6(1), 51–58.
- Sulistiyorini, P. (2013). Pemodelan Visual dengan Menggunakan UML dan Rational Rose. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, 14(1), 23–29.
- Wali, M., & Ahmad, L. (2018). Perancangan Access Open Journal System ( AOJS ) dengan menggunakan Framework Codeigniter dan ReactJs Bahasa Inggris menjadi Bahasa Indonesia dan. *AMIK Indonesia*, 2(1), 48–56.
- Warman, I., & Ramdaniansyah, R. (2018). Analisis Perbandingan Kinerja Query Database Management System (Dbms) Antara Mysql 5.7. 16 Dan Mariadb 10.1. *Jurnal Teknoif*, 6(1), 32-41.
- Sidik,B. (2018). *Framework Codeigniter 3*. Bandung:Peneribit Informatika Fatansyah. (2012). *Basis Data*. Bandung: Informatika.