

## BAB VI DAFTAR PUSTAKA

- Adi, S., & Kristin, D. M. (2014). Strukturisasi Entity Relationship Diagram dan Data Flow Diagram Berbasis Business Event-Driven. *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications*, 5(1), 26. <https://doi.org/10.21512/comtech.v5i1.2577>
- Ahmad, I., Borman, R. I., Fakhrurozi, J., & Caksana, G. G. (2020). Software Development Dengan Extreme Programming (XP) Pada Aplikasi Deteksi Kemiripan Judul Skripsi Berbasis Android. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 5(2), 297. <https://doi.org/10.35314/isi.v5i2.1654>
- Aipina, D., & Witriyono, H. (2022). Pemanfaatan Framework Laravel Dan Framework Bootstrap Pada Pembangunan Aplikasi Penjualan Hijab Berbasis Web. *Jurnal Media Infotama*, 18(1), 36–42.
- Asri Hikmatullaili. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Manajemen Distribusi Penjualan Telur Ayam Ras Dari Agen Ke- Sub Agen. *Jurnal Manajemen Informatika UNESA*, 12–26. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-manajemen-informatika/article/view/38850>
- Awaluddin, M. I., Arifin, R. W., & Setiyadi, D. (2020). Implementasi Framework Laravel Pada Sistem Informasi Pengelolaan Aset Laboratorium Komputer. *Bina Insani Ict Journal*, 7(2), 187. <https://doi.org/10.51211/biict.v7i2.1428>
- Badan Pusat Statistik. (2022). Peternakan Dalam Angka tahun 2022. *Badan Pusat Statistik Indonesia*, <https://news.ge/anakliis-porti-aris-qveynis-momava>.
- Efisiensi, D. A. N., Bebek, P., Di, P., Burneh, K., & Bangkalan, K. (2020). *Saluran, margin, dan efisiensi pemasaran bebek pedaging di kecamatan burneh kabupaten bangkalan. 1*, 12–25.
- Fatoni, F., & Irawan, D. (2019). Implementasi Metode Extreme Programming dalam Pengembangan Sistem Informasi Izin Produk Makanan. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 8(2), 159–164. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v8i2.679>

- Györödi, C. A., Dumșe-Burescu, D. V., Györödi, R., Zmaranda, D. R., Bandici, L., & Popescu, D. E. (2021). Performance impact of optimization methods on MySQL document-based and relational databases. *Applied Sciences (Switzerland)*, *11*(15). <https://doi.org/10.3390/app11156794>
- Hady, E. L., Haryono, K., & Rahayu, N. W. (n.d.). *User Acceptance Testing ( UAT ) pada Purwarupa Sistem Tabungan Santri ( Studi Kasus : Pondok Pesantren Al-Mawaddah ) User Acceptance Testing ( UAT ) of the Prototype of Students ' Savings Information System ( Case Study : Al-Mawaddah Islamic Boarding Scho.* 1–10.
- Haviluddin. (2011). Memahami Penggunaan UML ( Unified Modelling Language ). *Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language)*, *6*(1), 1–15. <https://informatikamulawarman.files.wordpress.com/2011/10/01-jurnal-informatika-mulawarman-feb-2011.pdf>
- Kalsum Siregar, U., Arbaim Sitakar, T., Haramain, S., Nur Salamah Lubis, Z., Nadhirah, U., & Sains dan Teknologi, F. (2024). Pengembangan database Management system menggunakan My SQL. *SAINTEK: Jurnal Sains, Teknologi & Komputer*, *1*(1), 8–12.
- Mangisah, I., Sumarsih, S., Rizqiati, H., Semarang, P. N., Pendahuluan, A., Mangisah, I., & Sumarsih, S. (2020). *Pengembangan usaha peternakan bebek dan bandeng melalui diversifikasi produk olahan bekudi era new normal di kabupaten kendal.* *9*, 15–22.
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. (2015). *PENGUJIAN APLIKASI MENGGUNAKAN BLACK BOX TESTING BOUNDARY VALUE ANALYSIS (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN).* *I*(3), 31–36.
- Nistrina, K., & Sahidah, L. (2022). Unified Modelling Language (Uml) Untuk Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Di Smk Marga Insan Kamil. *Jurnal Sistem Informasi, J-SIKA*, *4*(1), 17–23.
- Nustini, Y., Indriyani, N., & Yahya, A. (2022). *Pengembangan Potensi Ekonomi Melalui Produksi Mentok Pedaging dan Bebek Petelur Untuk Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat.* *04*, 1–8.

- Pudrianisa, S. L. G., Pangestu, A. G., Swandry, L., Adi, R. P., & Keddy, Y. W. (2023). Literasi Digital Marketing dan Pemanfaatan *Marketplace* Dalam Pengembangan Bisnis Online Pemuda Condongcatur. *Abdimas Bsi*, 6(1), 87–98.
- Pulungan, S. M., Febrianti, R., Lestari, T., Gurning, N., & Fitriana, N. (2023). Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram Dalam Perancangan Database. *Jurnal Ekonomi Manajemen Dan Bisnis (JEMB)*, 1(2), 98–102. <https://doi.org/10.47233/jemb.v1i2.533>
- Rachma, I. W. N., Natasia, S. R., & Prabowo, I. P. D. A. S. (2022). Sistem Informasi Pengelolaan Arsip Surat Desa Bangun Mulya Menggunakan Metode Waterfall. *Jurnal Teknologi Informasi (JurTI)*, 6(2), 194–200.
- Rahadi, N. W., & Vikasari, C. (2020). Pengujian Software Aplikasi Perawatan Barang Milik Negara Menggunakan Metode Black Box Testing Equivalence Partitions. *Infotekmesin*, 11(1), 57–61. <https://doi.org/10.35970/infotekmesin.v11i1.124>
- Santoso, L., Saputri, T. A., & Ikhsanto, M. N. (2022). Aplikasi E-*Marketplace* Penjualan Hasil Pertanian Dan Perikanan Pada Dinas Ketahanan Pangan Dan Perikanan Kota Metro. *Journal Computer Science and Information Systems : J-Cosys*, 2(2), 58–63. <https://doi.org/10.53514/jco.v2i2.306>
- Sarasvananda, I. B. G., Wiguna, I. K. A. G., & Styawati, S. (2021). Pendekatan Metode Extreme Programming untuk Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Surat Menyurat pada LPIK STIKI. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 6(2), 258–267. <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/informatika/article/view/9482/pdf>
- Setiawan, I., Nirwan, S., & Maisya Amelia, F. (2018). Rancang Bangun Aplikasi *Marketplace* Bagi Usaha Mikro, Kecil dan Menengah Berbasis Web (Sub Modul: Pembelian). *Jurnal Teknik Informatika*, 10(3), 37–43.
- Siame, A., & Kunda, D. (2017). Evolution of PHP Applications: A Systematic Literature Review. *International Journal of Recent Contributions from Engineering, Science & IT (IJES)*, 5(1), 28.

<https://doi.org/10.3991/ijes.v5i1.6437>

- Suryan, W. (2014). Software Quality Engineering: A Practitioner's Approach. In Software Quality Engineering: A Practitioner's Approach (Vol. 9781118592496). <https://doi.org/10.1002/9781118830208>
- Syafaat, N. (2018). Pemrograman Aplikasi MobileSmartphone dan Tablet PC Berbasis Android. *Jurnal Teknik Informatika*, 11(1), 1–18.
- Wahyuni, S., & Wadly, F. (2023). Application Of Inventory And Service Transactions On Web-Based Cv Medan Teknik using the Agile Kanban Method. *International Journal Of Computer Sciences and Mathematics Engineering*, 2(1), 8–15. <https://doi.org/10.61306/ijecom.v2i1.16>
- Widyastuti, R. (2022). Penerapan Model Prototype Pada Sistem Penggajian Karyawan Pt. Sutera Agung Properti. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 9(1), 1–13. <https://doi.org/10.30656/prosisko.v9i1.4192>
- Yuliano, T. (2017). Pengenalan PHP. *Ilmiu Komputer*, 1–9.