

DAFTAR PUSTAKA

- Adella, L., & Rio, M. (2021). Digitalization of MSMEs, financial literacy, and financial performance: A study during the Covid-19 pandemic. *STIE Perbanas Press*, 2021(11), 73–92.
- Afiifah, K., Azzahra, Z. F., & Anggoro, A. D. (2022). *Analisis Teknik Entity - Relationship Diagram dalam Perancangan Database : Sebuah Literature Review*. 3(2), 18–22.
- Aghamohammadesmaeilketabforoosh, K. (2024). *Scholarship @ Western Enhancing Strawberry Disease and Quality Detection : Integrating Vision Transformers with Blender-Enhanced Synthetic Data and SwinUNET Segmentation Techniques* Keywords.
- anton sujarwo, agus pitoyo. (2024). *AKADEMI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER Jl. Kelud Raya No. 19 Telp. 024 - 8310002 Semarang*. XX(19).
- Arianti, T., Fa, A., Adam, S., & Wulandari, M. (2022). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN MENGGUNAKAN DIAGRAM UML (UNIFIED MODELLING LANGUAGE) LIBRARY APPLICATION SYSTEM DESIGN USING UNIFIED MODELLING LANGUAGE (UML)*. 1(1), 19–25.
- Bangun, B., Ritonga, A. A., Purnama, I., Pane, R., & ... (2020). Perancangan Penjualan Bahan Jahit Pakaian Berbasis Web (StudiKasus: Toko MJ Textile Kotapinang). ... *Computer Science and ...*, 1, 22–26. <http://jurnal.ulb.ac.id/index.php/JCoInT/article/view/2203>
- Bangun, B., Ritonga, A. A., Purnama, I., Pane, R., & Putra, T. E. (2020). *Perancangan Penjualan Bahan Jahit Pakaian Berbasis Web (StudiKasus : Toko MJ Textile Kotapinang)*. 1, 22–26.
- Bianglala. (2020). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTORY PADA TOKO ROSADAH Bianglala Informatika*. 8(2), 91–99.
- Caniago, A. S., & Fitriana, L. (2020). Sistem Informasi Pendapatan Terhadap Pemesanan Jahitan Pada Nisa Collection Medan. *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi*, 128–135. www.snastikom.com
- Fernando, E. (2020). Aplikasi layanan jahit pakaian kota pekanbaru berbasis location based service. *Esensi Infokom*, 15–16. <http://repository.uir.ac.id/id/eprint/1836>
- Fridayanthie, E. W., Haryanto, H., & Tsabitah, T. (2021). Penerapan Metode Prototype Pada Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan (Persis Gawan) Berbasis Web. *Paradigma - Jurnal Komputer dan Informatika*, 23(2), 151–157. <https://doi.org/10.31294/p.v23i2.10998>
- Fristy, Anne Monika, I. (2022). *Analisis Penerapan Akuntansi Pada Usaha Jahit IIN*. 1(3), 146–152.
- Haryanto, K. W., Roji, M. F., Fitri, D., & Online, P. (2024). *PAKAIAN*

MENGGUNAKAN METODE FRAMEWORK FOR. 16(1), 264–271.

- Haumahu, S., Yusuf, H., Tomagola, K., Rindi, W., Ana, L., & Safriyani, T. (2023). *Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Untuk Analisis Siklus Pendapatan Pada Orantata Celullar Menggunakan DFD Dan Flowchart*. 1(2).
- Informasi, S., Development, S., Cycle, L., Literature, S., & Pendahuluan, I. (2023). *Analisis Metode Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website : Systematic Literature Review*. 7, 821–834.
- Issn, P., Fauziyah, S., & Sugiarti, Y. (2022). *Literature Review : Analisis Metode Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web*. 8(2), 87–93.
- Jayanti, E., Tinggi, S., Ekonomi, I., Cilacap, M., Karnowati, N. B., Tinggi, S., Ekonomi, I., & Cilacap, M. (2023). *Digitalisasi umkm dan literasi keuangan untuk keberlanjutan umkm di kabupaten cilacap*. 31(1), 51–64.
- Khairi, D., & Windihastuty, W. (2025). *DESIGN OF A WOOCOMMERCE-BASED CLOTHING ORDERING*. 4(September), 1386–1395.
- Kustanto, P., Ramadhan, B. K., & Noe, A. (2025). *Penerapan Metode Prototype dalam Perancangan Media Pembelajaran Interaktif*. 5(1), 83–94.
- Lantana, D. A., Kom, S., & Kom, M. (2023). *pengantar basis data*.
- Lefteuw, E. R., & Ramadhan, V. P. (2024). *Perancangan UI/UX Layanan Jahit Pakaian Dengan Menggunakan Pendekatan Design Thinking di Kota Malang*. *J-Intech*, 12(1), 14–22. <https://doi.org/10.32664/j-intech.v12i1.1150>
- Muflihini, H. H., Dhika, H., & Handayani, S. (2020). *Perancangan Sistem Informasi Inventory Pada Toko Rosadah*. *Bianglala Informatika*, 8(2), 91–99. <https://doi.org/10.31294/bi.v8i2.8712>
- Muliadi, M., Andriani, M., & Irawan, H. (2020). *Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Kamar Hotel Berbasis Website (Web) Menggunakan Data Flow Diagram (Dfd)*. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 7(2), 111–122. <https://doi.org/10.24853/jisi.7.2.111-122>
- Nopriandi, H., Teknik, F., Islam, U., Singingi, K., & Kuantan, T. (2018). *Perancangan sistem informasi registrasi mahasiswa*. 1(1), 73–79.
- Novianti, N., & Setiawan, R. (2017). *Pengembangan Sistem Informasi Jasa Menjahit Berbasis Web Pada Ganesha Tailor Garut*. *Jurnal Algoritma*, 13(2), 246–253. <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.13-2.246>
- Nuraeni, R., Sudiarjo, A., & Rizal, R. (2021). *Perbandingan Algoritma Naïve Bayes Classifier dan Algoritma Decision Tree untuk Analisa Sistem Klasifikasi Judul Skripsi*. *Innovation in Research of Informatics (INNOVATICS)*, 3(1), 26–31. <https://doi.org/10.37058/innovatics.v3i1.2976>
- Nurjanah. (2023). *E-Complaint Berbasis Web*.
- Pratama, R. Y., Faradika, Renita, A., & Kamal, A. (2021). *Institut Bisnis dan Teknologi Pelita Indonesia*. *Institut Bisnis dan Teknologi Pelita Indonesia*, 5(2), 177–183.

- Punchoojit, L., & Hongwarittorn, N. (2017). *Usability Studies on Mobile User Interface Design Patterns: A Systematic Literature Review*. 2017. <https://doi.org/10.1155/2017/6787504>
- Purnomo, D. (2020). *Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi*. 2(2), 54–61.
- Purnomo, M. W., Marsono, A., & Hidayah, M. (2024). *USAHA MIKRO DALAM PERSPEKTIF ETIKA BISNIS ISLAM (Studi Kasus Pada Kelompok Penjahit Pakaian di Desa Sumberkepuh Kecamatan Tanjunganom)*. 11(2), 125–141.
- R. Muhammad, C. E. G. (2024). *perancangan data flow diagram aplikasi tabungan sampah PT Pusri Palembang*. 3(1), 1–9.
- Raihan, F. M. (2023). *Pe N Gemba N Ga N Sistem I N Formasi Tracking Order Pe N Jahit Berbasis Web*.
- Raihan, F. M., & Ratnasari, C. I. (2023). *Perancangan Sistem Informasi Order Tracking Penjahit Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter*. *Automata*, 4(2), 151–156.
- Riswanda D, A. T. P. (2023). *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Pemesanan Barang Berbasis Online*. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 2(1), 94–101.
- Sholeha, K., Tuli, H., & Taruh, V. (2025). *Analisis Penerapan Akuntansi Pada Usaha BUMDES*. *Jambura Accounting Review*, 6(1), 122–136. <https://doi.org/10.37905/jar.v6i1.140>
- Soufitri, F. (2020). *PERANCANGAN DATA FLOW DIAGRAM UNTUK SISTEM INFORMASI SEKOLAH (STUDI KASUS PADA SMP PLUS TERPADU)*. 240–246.
- Syarif, M., Risdiansyah, D., Informatika, T., Bina, U., & Informatika, S. (2024). *PEMANFAATAN METODE PROTOTYPE DALAM PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS WEBSITE*. 8(4), 7945–7952.
- Syaza, N., Sopri, I., & Selamat, N. (2023). *Pembangunan Sistem Penempahan Baju Jahit Ruby Collection A Development of Ruby Collection ' s Apparel Ordering System*. 4(1), 1073–1085.
- Taufiq, R., Prianggodo, D. Y., Sugiani, Y., Andini, N., Informatika, T., Teknik, F., Tangerang, U. M., & Tangerang, C. (2023). *PENGUNAAN METODE PROTOTYPE PADA PENGEMBANGAN SISTEM*. 7(4), 431–439.
- Triandini, E., Jayanatha, S., Indrawan, A., Putra, G. W., & Iswara, B. (2019). *Metode Systematic Literature Review untuk Identifikasi Platform dan Metode Pengembangan Sistem Informasi di Indonesia*. 1(2).
- Winarsih, S. M. S., & Palupi, R. (2020). *Perancangan Prototipe Perangkat Lunak Expert System Dengan Metode Backward Chaining Untuk Membantu Proses Pemeriksaan Antenatal Di Tingkat Pelayanan Dasar*. 4(1), 1–9.

LAMPIRAN

Nama : Bima herbudi

Program Studi : Sistem informasi

Fakultas : Teknik

A. Panduan Wawancara

No	Pertanyaan	Jawaban
1	Apakah sistem dapat memproses input data dengan cepat?	Sistem dapat memproses input data dengan cepat (≤ 3 detik).
2	Apakah sistem mampu menangani penyimpanan data dalam jumlah cukup banyak?	Sistem mampu menangani penyimpanan data dalam jumlah cukup banyak.
3	Apakah sistem dapat menampilkan data secara efisien tanpa delay yang signifikan?	Sistem dapat menampilkan data secara efisien tanpa delay yang signifikan.
4	Apakah sistem menggunakan login ?	Sistem menggunakan login (username dan password).
5	Apakah sistem dapat menampilkan data secara efisien tanpa delay yang signifikan?	Sistem memiliki tampilan yang sederhana dan mudah dipahami.
6	Apakah data hanya dapat diakses oleh pengguna yang memiliki hak akses?	Data hanya dapat akses oleh pengguna yang memiliki hak akses.
7	Apakah sistem dapat melindungi data dari penghapusan atau perubahan tanpa izin?	Sistem melindungi data dari penghapusan atau perubahan tanpa izin.
8	Apakah sistem memiliki tampilan yang sederhana dan mudah dipahami?	Navigasi sistem jelas dan tidak membingungkan.

9	Apakah sistem mudah digunakan oleh pengguna tanpa latar belakang IT?	Sistem mudah digunakan oleh pengguna tanpa latar belakang IT.
---	--	---

B. Foto Dokumentasi Penelitian



Gambar 6.1. Bucik Rendo menjahit pakaian pelanggan



Gambar 6.2. wawancara dengan Bucik Rendo



Gambar 6.3. foto bersama Bucik Rendo



Gambar 6.4. Penyerahan surat pernyataan penelitian