

DAFTAR PUSTAKA

- Diaraya, D. (2017). Desain Flowchart Pemrosesan Transaksi Perusahaan Pada Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Komputer. *Jurnal Matematika, Statistika Dan Komputasi (JMSK)*, 13(Vol 13, No 2 (2017): January 2017), 141–146. <http://journal.unhas.ac.id/index.php/jmsk/article/view/3500>
- Familiar, B. (2015). Microservice Architecture. *Microservices, IoT, and Azure*, 21–31. https://doi.org/10.1007/978-1-4842-1275-2_3
- Friedenthal, S., Moore, A., & Steiner, R. (2015). Modeling Functionality with Use Cases. *A Practical Guide to SysML*, 295–307. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-800202-5.00012-6>
- Irawan, A., Risa, M., Muttaqien, M. A., & Shinnay, A. E. (2017). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Pakaian Pada Cv Nonninth Inc Berbasis Online. *POSITIF: Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi*, 3(2), 74–82. <https://doi.org/10.31961/positif.v3i2.417>
- Jawad, W. K. (2020). *Design and Implement E-Warehouses Management System for Universities in Developing Countries Abstract: February*.
- Preston, A. (2021). *UC Irvine UC Irvine Electronic Theses and Dissertations Microservice Pattern Identification from Recovered Architectures of Orchestrated Systems*.
- Purnomo, A. (2018). Pengembangan User Experience (Ux) Dan User Interface (Ui) Aplikasi Ibeauty Berbasis Android. *JSTIE (Jurnal Sarjana Teknik Informatika) (E-Journal)*, 6(3), 18–27. <https://doi.org/10.12928/jstie.v6i3.15251>
- Ratheeswari, K. (2018). Information Communication Technology in Education. *Journal of Applied and Advanced Research*, 3(S1), 45. <https://doi.org/10.21839/jaar.2018.v3is1.169>
- Ryan, K., Di, C., & Kudus, K. (2017). Analisis Proses Bisnis Usaha Mikro Kecil Menengah (Ukm) Konveksi Ryan Collection Di Kabupaten Kudus. *Jurnal*

Administrasi Bisnis, 6(1), 24–30. <https://doi.org/10.14710/jab.v6i1.16603>

Siregar, M., Permana, I., Sistem, J., Fakultas, I., Dan, S., Uin, T., Riau, S., Soebrantas, J. H., & Pekanbaru-Riau, P. (2016). Rancang Bangun Aplikasi Berbasis Mobile Untuk Navigasi Ke Alamat Pelanggan Tv Berbayar (Studi Kasus: Indovision Cabang Pekanbaru) 1. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 2(1), 82–94. www.hostinger.co.id

Supriyatna, A., Maria, V., Studi, P., & Informatika, M. (2017). *khazanah informatika Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna dan Tingkat Kepentingan Penerapan Sistem Informasi DJP Online dengan Kerangka PIECES*. 3(2), 88–94.

Tabrani, M. (2018). Penerapan Metode Waterfall Pada Sistem Informasi Inventori Pt. Pangan Sehat Sejahtera. *Jurnal Inkofar*, 1(2), 30–40. <https://doi.org/10.46846/jurnalinkofar.v1i2.12>

Wira, D., Putra, T., & Andriani, R. (2019). *Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD*. 7(1).