

## DAFTAR PUSTAKA

- Adikara, F., Sitohang, B., & Hendradjaya, B. (2013). Penerapan Goal Oriented Requirements Engineering (GORE) Model (Studi Kasus: Pengembangan Sistem Informasi Penjaminan Mutu Dosen (SIPMD) pada Institusi Pendidikan Tinggi). *SESINDO 2013, 2013*.
- Connolly, T. M., & Begg, C. E. (2015). Database systems: a practical approach to design, implementation, and management, Global ed. *Harlow, Pearson Education*.
- Daniel, F., Barkaoui, K., & Dustdar, S. (2012). *Business Process Management Workshop (BPD 2011): Revised Selected Papers*. Springer.
- FAJRIN, J. A. N. R. (2018). *SISTEM INFORMASI JASA LAUNDRY SEPATU DAN TAS PADA KANS JAKARTA*.
- Gelinas, U. J., Dull, R. B., & Wheeler, P. (2011). *Accounting information systems*. Nelson Education.
- Hegazi, M. O. A. (2014). A Conceptual Foundation and Integration Database Designing Model. *J. Comput. Sci.*, 10(3), 376–381.
- Indrajani, S. (2015). *Database Design*. Elex Media Komputindo.
- Juwarno, J. E. P., Julianti Kasih, S. E., & Kom, M. (2021). Sistem Informasi Penjualan dan Pembelian Laundry Sepatu Berbasis Website. *Jurnal STRATEGI-Jurnal Maranatha*, 3(2), 470–483.
- Mulyani, S. (2017). *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. Abdi Sistematika.
- Nugroho, A. S. B., & Ihsan, M. S. Al. (2019). Aplikasi Startup Dokter Sepatu Menggunakan Pembayaran Online Realtime Berbasis Web Dan Android. *Seminar Nasional Riset Terapan*, 4(November), A25–A31.
- Ramadhani, M. A. (2015). Pemodelan Proses Bisnis Sistem Akademik Menggunakan Pendekatan Business Process Modelling Notation (Bpmn)(Studi Kasus Institut Perguruan Tinggi Xyz). *Jurnal Informasi*, VII, 84.
- Romney, M. B., & Steinbart, P. J. (2015). Sistem informasi akuntansi. *Jakarta: Salemba Empat*.
- Rosa, & Shalahuddin. (2016). *Rekayasa perangkat lunak terstruktur dan berorientasi objek*.

- Sandfreni, S., & Surendro, I. K. (2016). Requirements engineering model: Role based goal oriented model. *MATEC Web of Conferences*, 52, 1–8. <https://doi.org/10.1051/mateconf/20165201004>
- Saputra, W., & Metahelgia, M. (2019). APLIKASI LAUNDRY SEPATU PADA MASTER SIPATU LAUNDRY DI KOTA BATAM DENGAN VB. NET DAN MYSQL. *Zona Komputer: Program Studi Sistem Informasi Universitas Batam*, 7(3).
- Saragih, F., Dalimunthe, Y. A., & Lubis, H. (2021). RANCANG BANGUN SISTEM TRACKING JASA LAUNDRY SEPATU DI CLINIX SHOES CARE BERBASIS WEBSITE. *METHOMIKA: Jurnal Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi*, 5(1), 73–76.
- Satzinger, J. W., Jackson, R. B., & Burd, S. D. (2012). *Introduction To Systems Analysis And Design. An Agile, Iterative Approach* (Paperback).
- Shofi, I. M., & Budiardjo, E. K. (2011). Klasifikasi Metode Goal Oriented Requirement Engineering ( Gore ) Dan Kemungkinannya Untuk Mengembangkan Aplikasi Kepemerintahan. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi Terapan (SEMANTIK), 2011*(Semantik).
- Silva, J. M. (2016). Using GORE method for requirement engineering of planning & scheduling. *26th International Conference on Automated Planning and Scheduling*, 137–140.
- Slameto, S. (2016). The Application of Fishbone Diagram Analisis to Improve School Quality. *Dinamika Ilmu*, 16(1), 59–74.
- Sommerville, I. (2011). Software engineering 9th Edition. *ISBN-10, 137035152*, 18.
- Sukanto, R. A., & Shalahuddin, M. (2018). Rekaya Perangkat Lunak. *Bandung: Informatika Bandung*.
- Teruel, M. A., Navarro, E., López-Jaquero, V., Montero, F., & González, P. (2011). Comparing goal-oriented approaches to model requirements for CSCW. *International Conference on Evaluation of Novel Approaches to Software Engineering*, 169–184.
- Yu, E., Giorgini, P., Maiden, N. A. M., & Mylopoulos, J. (2011). *Social Modeling for Requirements Engineering: An Introduction*.
- Yulisar, A. A. (2019). *Sistem Informasi Pelayanan Jasa Laundry Sepatu Pada Shoes Cleaning Majalengka*. Universitas Komputer Indonesia.