

DAFTAR PUSTAKA

- Alhir, S. S. (1999). Understanding the Unified Modeling Language (UML). Vevey: Martinig & Associates.
- Chopra, S., & Meindl, P. (2016). Supply Chain Management: Strategy, Planning, and Operation. New York: Pearson Education Limited.
- CodeIgniter. Why CodeIgniter. (2021). <https://codeigniter.com/>. (Diakses 30 Mei 2021)
- Daellenbach, H. G., & McNickle, D. C. (2005). *Management Science: Decision Making Through Systems Thinking*. New York: Palgrave Macmillan.
- Ikatan Akuntan Indonesia. (1994). *Pernyataan Standar Akuntansi Keuangan (PSAK) No. 14: Persediaan*. Jakarta: Pengurus Pusat Ikatan Akuntan Indonesia.
- Kaur, H., & Singh, P. (2011). UML (Unified Modeling Language): Standard Language for Software Architecture Development. *International Symposium on Computing, Communication, and Control*, 118-125.
- Kurniawan, D., Andrian, R., & Utami, N. Y. (2014). Sistem Inventory Jurusan Ilmu Komputer di Universitas Lampung. *Jurnal Komputasi*, 2(2), 18-26.
- Matjik, B. A., & Andry, J. F. (2019). Perancangan Sistem Inventory dengan Metode Rapid Application Development (Studi Kasus PT XYZ) . *Journal of Information System*, 140-147.
- Maynard, H., & Zandin, K. (2004). Maynard's Industrial Engineering Handbook. McGraw-Hill Education.
- Miguel, J. P., Mauricio, D., & Rodríguez, G. (2014). A Review of Software Quality Models for the Evaluation of Software Products. *International Journal of Software Engineering & Applications (IJSEA)*, 31-53.
- Mulyani, S. (2016). *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. Bandung: Abdi Sistematika.
- Mulyawan, M. D., Kumara, I. S., Swamardika, I. A., & Saputra, K. O. (2021). Kualitas Sistem Informasi Berdasarkan ISO/IEC 25010: Literature Review. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 15-28.
- Muslihudin, M., & Oktafianto. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Oei, I. (2013). *Riset Sumber Daya Manusia*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Perry, W. E. (2006). *Effective Methods for Software Testing*. Indianapolis: Wiley Publishing, Inc.
- Pressman, R. S., & Maxim, B. R. (2015). *Software Engineering: A Practitioner's Approach*. New York: McGraw-Hill Education.
- Priyatna, B., Hananto, A. L., & Nova, M. (2020). Application of UAT (User Acceptance Test) Evaluation Model in Minggon E-Meeting Software Development. SYSTEMATICS, 110-117.
- Raharja, S. E. (2020). Perencanaan Stock Keeping Unit Dan Planogram Pada Retail Rumah Kreatif Bumn Bri Yogyakarta Dengan Menggunakan Merchandise Hierarchy. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Samanta, P. (2015). Introduction to Inventory Management. doi.org/10.13140/RG.2.2.14914.99522

- Setiyani, L. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Karawang: Jatayu Catra Internusa.
- Shelly, G. B., & Rosenblatt, H. J. (2012). *Systems Analysis and Design, Ninth Edition*. Boston: Cengage Learning.
- Siau, K. (2010). An Analysis of Unified Modeling Language (UML) Graphical Constructs Based on BWW Ontology. *Journal of Database Management*.
- Siswidiyanto, Munif, A., Wijayanti, D., & Haryadi, E. (2020). Sistem Informasi Penyewaan Rumah Kontrakan Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Prototype. *Jurnal Interkom*, 18-25.
- Veeqo. (2020). *The Complete Guide to Inventory Management*.
- Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika dan Manajemen STMIK*.
- Wattiheluw, F. H., Rochimah, S., & Fatichah, C. (2019). Klasifikasi Kualitas Perangkat Lunak Berdasarkan ISO/IEC 25010 Menggunakan AHP dan Fuzzy Mamdani Untuk Situs Web E-Commerce. *JUTI: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 73-83.
- Wibowo, R. A. (2009). Sistem Informasi Persediaan Keluar Masuk Barang Pada Inside Distro Jakarta. *Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, 1(4), 19-24.
- Widiyanto, W. W. (2018). Analisa Metodologi Pengembangan Sistem dengan Perbandingan Model Perangkat Lunak Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan *Waterfall Development Model*, *Model Prototype*, dan *Model Rapid Application Development* (RAD). *Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta*, 34-40.
- Yanto, R. (2016). *Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL*. Yogyakarta: Deepublish.