

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, I. F. (2024). Buku Ajar Pengantar Sistem Ekonomi Indonesia. In *Buku Ajar Pengantar Sistem Ekonomi Indonesia* (Issue January). <https://doi.org/10.21070/2024/978-623-464-086-1>
- Amalia, A., Putri Hamidah, S. W., & Kristanto, T. (2021). Pengujian Black Box Menggunakan Teknik Equivalence Partitions Pada Aplikasi E-Learning Berbasis Web. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 3(3), 269–274. <https://doi.org/10.47065/bits.v3i3.1062>
- Andipradana, A., & Dwi Hartomo, K. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Online Berbasis Web Menggunakan Metode Scrum. *Jurnal Algoritma*, 18(1), 161–172. <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.18-1.869>
- Dharwiyanti, S. (2003). *Pengantar Unified Modeling Language (UML)*. 1–13.
- Hasanah, F. N. (2020). Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak. In *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak*. <https://doi.org/10.21070/2020/978-623-6833-89-6>
- Hidayah, F. R. (2014). *Tutorial Membuat Website Gratis*. 1.
- Hutabarat, F. (2020). *Analisis Kinerja Keuangan Perusahaan* (G. Puspitasari (ed.)). PENERBIT DESANTA MULIAVISITAMA. https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=Vz0fEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=perusahaan+merupakan&ots=QqS6-yQC8Y&sig=cE91Hrdd8d4xMUHT5V3Cg8S6DOU&redir_esc=y#v=onepage&q=perusahaan+merupakan&f=false
- Juman, K. K. (2022). *Konsep dasar UML (Unified Modelling Language)*. 1–13. https://lms-paralel.esaunggul.ac.id/pluginfile.php?file=%2F181979%2Fmod_resource%2Fcontent%2F3%2FTM2-modul1.pdf
- Kuntadi, C., Retnoningsih, A. I., & Finlandia Dian Asri. (2022). Literature Review: Legal Audit Aset. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 3(4), 414–425. <https://www.dinastirev.org/JEMSI/article/view/965>
- Kusumah, R. A., Witanti, W., Santikarama, I., Sains, F., Informatika, T., Jenderal, U., Yani, A., & Cimahi, K. (2020). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Aset Tetap Pada PT Perkebunan Nusantara VIII. *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS) SAINTEKS 2020*, 159–165.
- Mulyana, N., Sulistyanto, A., & Yasin, V. (2021). Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Aset It Berbasis Web Pada Pt Mandiri Axa General Insurance. *Jurnal Manajemen Informatika Jayakarta*, 1(3), 243. <https://doi.org/10.52362/jmijayakarta.v1i3.498>
- Natalia Tanuwijaya, C. (2016). *Domain Class Diagram*. BINUS Higher Education. <https://sis.binus.ac.id/2016/06/20/domain-class-diagram/>
- Nugroho, D. W. A. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Gelanggang Olahraga berbasis Web dengan Metode Scrum. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(4),

1733–1749. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i4.1132>

- Parlika, R., Nisaa', T. A., Ningrum, S. M., & Haque, B. A. (2020). Studi Literatur Kekurangan Dan Kelebihan Pengujian Black Box. *Teknomatika*, 10(02), 131–140.
- Prabowo, W. A., & Wiguna, C. (2021). Sistem Informasi UMKM Bengkel Berbasis Web Menggunakan Metode SCRUM. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(1), 149. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i1.2604>
- Putra, D. W. T., & Andriani, R. (2019). Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD. *Jurnal Teknolif*, 7(1), 32. <https://doi.org/10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39>
- Putra, F. D., Riyanto, J., & Zulfikar, A. F. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Aset pada Universitas Pamulang Berbasis WEB. *Journal of Engineering, Technology, and Applied Science*, 2(1), 32–50. <https://doi.org/10.36079/lamintang.jetas-0201.93>
- Rahmawati, E., Putra, R. J., & Wahyuningtyas, N. (2021). Aplikasi Manajemen Aset Berbasis Web pada SMA HangTuah 4 Surabaya. *Journal of Technology and Informatics (JoTI)*, 2(2), 65–71. <https://doi.org/10.37802/joti.v3i1.171>
- Sa'adi, T. (2023). Implementasi System Application and Product in Data Processing (SAP) dalam Meningkatkan Efektivitas Tracking dan Monitoring Produksi Pada Perusahaan Produsen Obat. *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, 3(4), 3578–3592. <https://j-innovative.org/index.php/Innovative>
- Sama, H., & Junanto, J. (2022). Perancangan Dan Implementasi Sistem Manajemen Sekolah Berbasis Website Di Sma Kartini Menggunakan Kerangka Kerja Scrum. *National Conference for Community Service ...*, 4, 934–939. <https://journal.uib.ac.id/index.php/nacospro/article/view/7056%0Ahttps://journal.uib.ac.id/index.php/nacospro/article/download/7056/2686>
- Schwaber, K., & Sutherland, J. (2020). Panduan Definitif untuk Scrum: Aturan Permainan. *Scrum.Org, November*, 1–17.
- Setiawan, R. (2021). *Apa Itu Sequence Diagram dan Contohnya*. Dicoding. <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-sequence-diagram/>
- Sisephaputra, B., Sekar Palupi, G., Alit, R., & Permatasari, R. (2023). Development of a Project-Based Learning Monitoring Application for Programming Courses. *Journal of Economics, Business, and Government Challenges*, 6(November), 72–80.
- SITINJAK, E. (2022). *Akuntansi Aset Tetap Pada Pt. Perkebunan Nusantara Iii Medan*. 3(16), 9134–9147. http://repository.uhn.ac.id/handle/123456789/7200%0Ahttps://repository.uhn.ac.id/bitstream/handle/123456789/7200/EPRIANA_SITINJAK.pdf?sequence=1
- Wahyuni, S., & Khoirudin, R. (2020). *Pengantar Manajemen Aset* (1st ed.). Nas Media Pustaka. https://books.google.co.id/books?id=imjuDwAAQBAJ&printsec=copyright&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false
- Wijaya, Y. D., & Astuti, M. W. (2019). Sistem Informasi Penjualan Tiket Wisata Berbasis Web

Menggunakan Metode Waterfall. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 274.

Witama, M. N. (2019). Perancangan Aplikasi Pengelolaan Aset Barang Inventaris SDN Makasar 05 Pagi Jakarta Timur. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 3(3), 211. <https://doi.org/10.30998/string.v3i3.3578>

Yuliano, T. (2017). Pengenalan PHP. *Ilmiu Komputer*, 1–9.

PM Partners. (2024). The Agile Journey: A Scrum Overview. PM Partners <https://www.pm-partners.com.au/insights/the-agile-journey-a-scrum-overview/>