

DAFTAR PUSTAKA

- Amirullah, I. (2023). Pengaruh Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIK). *SAMMAJIVA: Jurnal Penelitian Bisnis dan Manajemen*, 1(4), 383-391. doi:10.47861/sammajiva.v1i4.905
- Bashar, M. A. (2024). A ROADMAP TO MODERN WAREHOUSE MANAGEMENT SYSTEM. *International Research Journal of Modernization in Engineering Technology and Science*, 06(05), 7004-7014. doi:10.56726/IRJMETS57356
- Biro Keuangan Universitas Negeri Jakarta. (2020). *SK-Rektor-No-167a-UN39-TI0100-2020-tentang-Sistem-Administrasi-Keuangan-UNJ-SAKU-UNJ.pdf*. Diambil kembali dari SAKU-UNJ: https://saku.unj.ac.id/storage/lampiran_pengumuman/SK-Rektor-No-167a-UN39-TI0100-2020-tentang-Sistem-Administrasi-Keuangan-UNJ-SAKU-UNJ.pdf
- Biro Keuangan Universitas Negeri Jakarta. (2025, 03 20). *PERUBAHAN KEDUA ATAS LAMPIRAN KEPUTUSAN REKTOR TENTANG PEJABAT PERBENDAHARAAN PERGURUAN TINGGI NEGERI BADAN HUKUM UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA*. Diambil kembali dari SAKU-UNJ: https://saku.unj.ac.id/storage/lampiran_pengumuman/f_202503200141_no-299-sk-perbendaharan-perubahan-ke-2.pdf
- Chen, X., Ji, Z., Fan, Y., & Zhan, Y. (2017). Restful API Architecture Based on Laravel Framework. *Journal of Physics: Conference Series* 910, 1-7.
- Dennis, A., Wixom, B. H., & Tegarden, D. (2015). *System Analysis & Design: An Object-Oriented Approach with UML*. WILEY. Diambil kembali dari <http://projanco.com/Library/Systems%20Analysis%20and%20Design-An%20Object-Oriented%20Approach%20with%20UML-2015.pdf>
- Grassi, P. A., Fenton, J. L., Newton, E. M., P. R., Regenscheid, A. R., Burr, W. E., & Richer, J. P. (2017). Digital Identity Guidelines: Authentication and Lifecycle Management. doi:10.6028/NIST.SP.800-63b

- Hamas, M., & Imaduddin, Z. (2019, September). PENGEMBANGAN SISTEM JUAL BELI BAHAN POKOK PETANI BERBASIS APLIKASI MOBILE. *Jurnal Informatika Terpadu*, 5(2), 49-55. doi:10.62951/bridge.v2i3.174
- Hasanah, F. N., & Untari, R. S. (2020). *Rekayasa Perangkat Lunak*. (M. Suryawinata, Penyunt.) Sidoarjo: UMSIDA Press. doi:10.21070/2020/978-623-6833-89-6
- Hidayat, A. T., Dewantara, A. M., & Saifullah, S. (2020, October 20). he Development of Website on Management Information System for E-commerce and Services. *Jurnal SISFOKOM*, 09(03), 380-386. doi:10.32736/SISFOKOM.V9I3.992
- Huda, M. N., Burhan, M., Satibi, A., Pradita, H. A., Saifudin, A., & Kusyadi, I. (2022). Implementasi Black Box Testing pada Aplikasi Sistem Kasir dengan Menggunakan Teknik Equivalence Partitions. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*, 5(2). doi:10.32493/jtsi.v5i2.17645
- Isaias, P., & Issa, T. (2015). *Information Systems Development Methodologies*. New York: Springer. doi:https://doi.org/10.1007/978-1-4614-9254-2_3
- Kalinowski, Hering, Breitfus, Bernal, Fenska-Rompa, & Weichbroth. (2024). Pinquark Warehouse Management System (WMS): Moving from process-based to activity-oriented management. *Procedia Computer Science*, 246, 4741-4750. Diambil kembali dari <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877050924023640>
- Kappauf, J., Lauterbach, B., & Koch, M. (2012). *Warehouse Logistics and Inventory Management*. Berlin: Springer. doi:10.1007/978-3-642-18202-0_3
- Kuncoro, M. A. (2025). PERANCANGAN SISTEM APLIKASI MANAJEMEN GUDANG PADA INDUSTRI FABRIKASI MENGGUNAKAN METODE MOBILE APPLICATION DEVELOPMENT LIFE CYCLE. *JURNAL ILMIAH INFORMATIKA GLOBAL*, 16(2), 164-177. Diambil kembali dari <https://ejournal.uigm.ac.id/index.php/IG/article/view/5440/2547>
- Lindley, C. (2024). *Front-end Dev Skills*. Diambil kembali dari Front-End Developer Handbook: <https://thoughtworksinc.github.io/front-end-handbook/en/practice/skills.html>

- Marthiawati, N., Kurniawansyah, K., Nugraha, H., & Khairunnisa, F. (2024, April). Pelatihan Pembuatan UML (Unified Modelling Language) Menggunakan Aplikasi Draw.io Pada Prodi Sistem Informasi Universitas Muhammadiyah Jambi. *Transformasi Masyarakat : Jurnal Inovasi Sosial dan Pengabdian*, 1(2). doi:10.62383/transformasi.v1i2.109
- Maulana, W. S., & Adiwijaya, A. P. (2023, July). Implementation of Network Website Technology in Company Branding Profile. *International Journal Science and Technology*, 2(2), 66-75. doi:10.56127/ijst.v2i2.867
- Natania, I. K., Wahyuni, E. D., & Wati, S. F. (2024). Rancang Bangun Aplikasi Donor Darah Darurat Berbasis Website Menggunakan Livewire Laravel. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 11(3), 64-75. doi:10.35957/jatisi.v11i3.8103
- Nicoara, R. (2023). The Frontend. Dalam R. Nicoara, *How to be a Web Developer* (hal. 93-121). Berkeley, California: Apress. doi:10.1007/978-1-4842-9663-9_6
- Nurdin, E. A. (2025). *UNJ Resmi Menjadi PTN-BH, Restrukturisasi Organisasi dan Pelantikan Pejabat Baru Dilakukan Sesuai Aturan yang Berlaku*. Diambil kembali dari Universitas Negeri Jakarta: <https://unj.ac.id/unj-resmi-menjadi-ptn-bh-restrukturisasi-organisasi-dan-pelantikan-pejabat-baru-dilakukan-sesuai-aturan-yang-berlaku/>
- Nurpalah, A., Pasha, S. M., Rhamdhan, D. D., Maulana, H., & Rafdhi, A. A. (2021). Effect of UI/UX Designer on Front End. *International Journal of Research and Applied Technology (INJURATECH)*, 1(2), 335-341. doi:10.34010/injuratech.v1i2.6759
- Parlika, R., Nisaa, T. A., Ningrum, S. M., & Haque, B. A. (2020). Studi Literatur Kekurangan dan Kelebihan Pengujian Black Box. *TEKNOMATIKA*, 10(2), 131-140. Diambil kembali dari <http://ojs.palcomtech.ac.id/index.php/teknomatika/article/download/490/364>
- Pekkola, S., & Päävärinta, T. (2018). Introduction to the Minitrack on Information Systems Success. *Hawaii International Conference on System Sciences*, (hal. 4782). doi:10.24251/HICSS.2018.601

- Pressman, R. S. (2010). *Software Engineering: A Practitioner's Approach*. New York: McGraw-Hill.
- Pusat Teknologi, Informasi, dan Komunikasi Universitas Negeri Jakarta. (2024). *Sambutan Kepala PUSTIKOM UNJ*. Diambil kembali dari PUSTIKOM UNJ: <https://tik.unj.ac.id/pimpinan-tik/sambutan/>
- Pusat Teknologi, Informasi, dan Komunikasi Universitas Negeri Jakarta. (2025). *Sejarah Pustikom UNJ*. Diambil kembali dari Pusat Teknologi, Informasi, dan Komunikasi Universitas Negeri Jakarta: <https://tik.unj.ac.id/sejarah/>
- Richards, G. (2011). *Warehouse Management: A Complete Guide to Improving Efficiency and Minimizing Costs in The Modern Warehouse*. London: Kogan Page Limited Second Edition. Dipetik 2025
- Rijanto, W., Fatih, A., & Musbihin. (2025). RANCANG BANGUN APLIKASI KEPUASAN SISWA TERHADAP PENGAJAR MENGGUNAKAN METODE SERVQUAL. *Kocenin Serial Konferensi*.
- Saputra, U., Nasution, B. R., Anggara, A. A., Qaisa, R. S., Jakfar, A. E., & Astrianda, N. (2023, Oktober). Analisa Pengujian Sistem Informasi Website E-Commerce Bali-Store Menggunakan Metode Black Box Testing. *Jurnal Teknologi Informasi*, 02(02), 95-102. doi:10.35308/jti.v2i2.7847
- Setiawan, K., & Pakereng, M. (2021). Perancangan Sistem Informasi Pendataan Pegawai pada Dinas Lingkungan Hidup Salatiga Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel. *Jurnal Sains Komputer & Informatika*, 5(2), 641-650. Diambil kembali dari <https://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jsakti>
- Spillner, A., Linz, T., & Schaefer, H. (2014). *Software Testing Foundations*. Spillner, Linz, Schaefer Rocky Nook Inc.
- Steven, Rifaldi, & Nugraha. (2023). Strategi Pengamanan Front-end dalam Pengembangan Website. *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi*, 1(1). doi:10.33197/justinfo.vol1.iss1.2023.1200
- Sucianto, M., Gosal, C. I., & Lisangan, E. A. (2022, Desember). Perancangan Prototipe Sistem Kelola Gudang Menggunakan RFID Berbasis Android. *KONSTELASI: Konvergensi Teknologi dan Sistem Informasi*, 2(2). doi:10.24002/konstelasi.v2i2.5611

- Universitas Negeri Jakarta. (2025). *Sejarah Universitas Negeri Jakarta*. Diambil kembali dari Universitas Negeri Jakarta: <https://unj.ac.id/sejarah/>
- Uzayr, S. (2023). *Frontend Development*. CRC Press. doi:10.1201/9781003309062
- Wahyudin, Y., & Rahayu, D. N. (2020, Oktober). ANALISIS METODE PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI BERBASIS WEBSITE: A LITERATUR REVIEW. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 15(03).
- Wijayanto, D., & Firmansyah, F. (2022). Laravel Blade Templating Engine Implementation (Case Study: Muhammadiyah Lamongan Hospital Job Management System). *Senatik: Proceeding Seminar Nasional Teknologi Informasi Kedirgantaraan*, 7. doi:10.28989/senatik.v7i0.447
- Zen, M. A. (2023). ANALISIS DAMPAK SOSIAL MEDIA DALAM PENGEMBANGAN SISTEM. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 3(7), 671-682.