

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Juliarto, “Apa itu Activity Diagram? Beserta Pengertian, Tujuan, Komponen,” *dicoding.com*, 2021. <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-activity-diagram/> (accessed Aug. 09, 2023).
- [2] A. Muhammad, “Use Case Diagram: Pengertian, Contoh, Simbol, Cara Membuatnya,” *niagahoster.co.id*, 2023.
- [3] A. Ansori, “Pengertian Sequence Diagram : Tujuan, Simbol, dan Contohnya,” *Ansoriweb.com*, 2022.
- [4] A. Ramadhanti, “Contoh Deployment Diagram,” *pinhome.id*, 2023.
- [5] C. Novitasari, “Pengertian Class Diagram Contoh, dan Simbolnya,” *pelajarindo.com*, 2023.
- [6] L. Ariana, D. Prihadyanti, Hartiningsih, I. Maulana, and P. Alamsyah, *Technological catch-up industri farmasi Indonesia*. 2015.
- [7] J. Dalleh, A. Akrim, and B. Baharuddin, *Pengantar Teknologi Farmasi*. Depok, 2020. [Online]. Available: [http://eprints.ulm.ac.id/9247/1/Buku_Pengantar Teknologi Informasi.pdf](http://eprints.ulm.ac.id/9247/1/Buku_Pengantar%20Teknologi%20Informasi.pdf)
- [8] D. Effendi and B. Noviansyah, “Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Persediaan Barang Di Suhuf Kertaseni Nusantara Bandung,” *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, vol. 3, no. 1, pp. 17–23, 2018, doi: 10.29100/jipi.v3i1.584.
- [9] R. Fadilah, “Perancangan Sistem Informasi Stok Barang pada CV Delta Vision Mandiri,” *Jurnal Riset dan Aplikasi Mahasiswa Informatika (JRAMI)*, vol. 2, no. 02, pp. 189–196, 2021, doi: 10.30998/jrami.v2i02.776.

- [10] S. N. R. Sika and Putri Aisyiyah Rakhma devi, “Sistem Informasi Persediaan Stok Barang Berbasis Web Pada Toko Putra Gresik,” *Jurnal Fasilkom*, vol. 11, no. 3, pp. 157–164, 2021, doi: 10.37859/jf.v11i3.3163.
- [11] M. Rusdiana, *Sistem Informasi Manajemen*. Bandung, 2014.
- [12] N. R. Radliya *et al.*, “Tugas Akhir Pada Program Studi Pgpau Upi,” *Jurnal Teknologi dan Informasi*, vol. 7, no. 1, pp. 51–65, 2017.
- [13] A. P. Fadillah, “Sistem Informasi Pencatatan Transaksi Pada Pt. Surya Citra Kaliki Indonesia,” *Jurnal Teknologi dan Informasi (JATI)*, no. Vol 5 No 1 (2015): Jurnal Teknologi dan Informasi (JATI), pp. 1–10, 2018, [Online]. Available: <https://ojs.unikom.ac.id/index.php/jati/article/view/812>
- [14] E. Sutanta, “Sistem Informasi Manajemen,” *Jurnal Manajemen dan Informatika*, vol. 1, no. 1, pp. 61–70, 2003, [Online]. Available: <http://grahailmu.co.id/>
- [15] N. S. Syahrul Mauluddin, “Sistem Informasi Persediaan Dan Penjualan Barang Berbasis Desktop Di D-Net House,” *Prosiding Seminar Nasional Teknik, Komputer dan Rekayasa (SAINTIKS)*, no. October, pp. III–12, 2017.
- [16] M. I. N. Rizqy, R. Z. Ariadhy, G. Alpinas, J. Ryzki, and I. Wideasanti, “Analisa Kebutuhan Material Pembesian pada Struktur Shear Wall,” *Jurnal IKRA-ITH TEKNOLOGI*, vol. 5, no. 2, pp. 1–5, 2021, [Online]. Available: <https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-teknologi/article/download/928/721>
- [17] M Samsuri, H. Widodo, and Ananda Siti Choirunnisa, “Analisa Efisiensi Energi pada Proses Produksi Obat X di Perusahaan YZ,” *Jurnal Bhara Petro Energi*, vol. 1, no. 2, pp. 17–25, 2022, doi: 10.31599/bpe.v1i2.1432.
- [18] I. P. Artaya, *Dasar-dasar Manajemen Operasi Dan Produksi*. Surabaya, 2018.

- [19] A. Mubarok, "Perancangan Website Sebagai Media Informasi Komunitas Animasi Ansora Solo," *Jurnal of Informativ Pelita Nusantara*, vol. 3, no. 1, pp. 82–86, 2020, [Online]. Available: <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/82069/Perancangan-Website-Sebagai-Media-Informasi-Komunitas-Animasi-Ansora-Solo%0Ahttps://digilib.uns.ac.id/dokumen/download/82069/NDU3MDk5/Perancangan-Website-Sebagai-Media-Informasi-Komunitas-Animasi-Ansora-Solo->
- [20] Wahyuda, "Wahyuda," *J Chem Inf Model*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2014.
- [21] A. Yani, B. Saputra, and R. T. Jurnal, "Rancang Bangun Sistem Informasi Evaluasi Siswa Dan Kehadiran Guru Berbasis Web," *Petir*, vol. 11, no. 2, pp. 107–124, 2018, doi: 10.33322/petir.v11i2.344.
- [22] M. Ikhsan and H. A. Tawakal, "Rancang Bangun Aplikasi E-Commerce Menggunakan Framework Ruby On Rail Study Kasus PT Hujan Rahmat Nusantara," vol. 4, no. 2, pp. 40–45, 2018.
- [23] R. Aminullah, A. Suprayogi, and A. Sukmono, "Aplikasi Pgrouting untuk Penentuan Rute Alternatif Menuju Wisata Batik di Kota Pekalongan Berbasis Webgis," *Jurnal Geodesi Undip*, vol. 7, no. 1, pp. 109–119, 2018.
- [24] R. D. Prakoso and Asmunin, "Implementasi dan Perbandingan Performa Proxmox Dalam Virtualisasi dengan Tiga Virtual Server," *Jurnal Manajemen Informatika*, vol. 8, no. 1, pp. 79–86, 2018, [Online]. Available: <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-manajemen-informatika/article/view/22864>
- [25] Bekti (2015), "Penerapan Metode SDLC Waterfall Dalam Pembuatan Aplikasi Pelayanan Anggota Pada Cu Duta Usaha Bersama Pontianak,"

Jurnal Bianglala Informatika, vol. 5, no. 2, pp. 53–61, 2017, [Online]. Available:

<https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/Bianglala/article/view/2703/1813>

- [26] Tumini and M. Fitria, “Penerapan Metode Scrum Pada E-Learning Stmik Cikarang Menggunakan Php Dan Mysql,” *Jurnal Informatika Simantik*, vol. 6, no. 1, pp. 12–16, 2021.
- [27] D. Prasanti, “Penggunaan Media Komunikasi Bagi Remaja Perempuan Dalam Pencarian Informasi Kesehatan,” *LONTAR: Jurnal Ilmu Komunikasi*, vol. 6, no. 1, pp. 13–21, 2018, doi: 10.30656/lontar.v6i1.645.
- [28] S. Eniyati, “Pengembangan Berorientasi Objek Metode Fusion,” *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, vol. XI, no. 2, pp. 104–110, 2006, [Online]. Available: <https://www.unisbank.ac.id/ojs/index.php/fti1/article/view/40>
- [29] M. Badrul, “Penerapan Metode waterfall untuk Perancangan Sistem Informasi Inventory Pada Toko Keramik Bintang Terang,” *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, vol. 8, no. 2, pp. 57–52, 2021, doi: 10.30656/prosisko.v8i2.3852.