

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Saputra and H. Ali, "PENERAPAN MANAJEMEN POAC: PEMULIHAN EKONOMI SERTA KETAHANAN NASIONAL PADA MASA PANDEMI COVID-19 (LITERATURE REVIEW MANAJEMEN POAC)," *J. Ilmu Manajemen Terap.*, vol. 3, no. 3, Jan. 2021, Accessed: Apr. 12, 2023. [Online]. Available: <https://dinastirev.org/JIMT/article/view/733/528>
- [2] S. Avriyanti, "PERAN E-COMMERCE UNTUK MENINGKATKAN KEUNGGULAN KOMPETITIF DI ERA INDUSTRI 4.0 (STUDI PADA UKM YANG TERDAFTAR PADA DINAS KOPERASI, USAHA KECIL DAN MENENGAH KABUPATEN TABALONG)," *J. Pemikir. dan Penelit. Adm. Publik dan Adm. Bisnis*, vol. 4, no. 1, 2020, Accessed: Apr. 12, 2023. [Online]. Available: <http://jurnal.stiatabalong.ac.id/index.php/PubBis/article/view/243/196>
- [3] "Sejarah Universitas Ahmad Dahlan - Moral and Intellectual Integrity," Apr. . <https://uad.ac.id/id/sejarah-universitas-ahmad-dahlan/> (accessed Apr. 12, 2023).
- [4] S. Sukarmin, A. Abbas, and A. Talin, "SISTEM INFORMASI PENJUALAN PADA KANTIN STUDIO ANIMASI (STUASI) AIKOM BERBASIS WEBSITE," *J. Ilm. Manaj. Inform. Komput.*, Accessed: Mar. 19, 2023. [Online]. Available: <https://jurnal.aikom.ac.id/index.php/jaminfokom/article/view/44/12>
- [5] A. Meitri *et al.*, "Tampilan Sistem Pembayaran Berbasis Web di Kantin Universitas Pertamina," *J. Tek. Sist. dan Ind.*, vol. 01, no. 01, pp. 34–52, Nov. 2020, Accessed: Mar. 19, 2023. [Online]. Available: <https://journal.unsika.ac.id/index.php/gointegratif/article/view/4157/2509>
- [6] S. Purnama, K. A. Hafizd, and R. Sayyidati, "SISTEM INFORMASI KANTIN ELEKTRONIK (E-CANTEEN) POLITEKNIK NEGERI TANAH LAUT BERBASIS WEB MOBILE," *J. Ilm. Tek. Inform.*, vol. 14, no. 2, pp. 73–85, Nov. 2020, Accessed: Mar. 19, 2023. [Online]. Available: <https://ejournal.unisbablitar.ac.id/index.php/antivirus/article/view/1124/891>
- [7] Veza Okta, Hanafi, and Maghfiroh Nurul, "SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN BISNIS PADA KANTIN PT. SAT NUSAPERSADA BATAM," *Eng. Technol. Int. J.*, vol. Vol. 2, Mar. 2020, Accessed: Mar. 19, 2023. [Online]. Available: <https://mand-yymm.org/index.php/eatij/article/view/33/29>
- [8] Andri, Robin, and M. Ridho, "PENGEMBANGAN APLIKASI E-KANTIN BERBASIS MOBILE DAN WEB," *J. Mahajana Inf.*, vol. 4, no. 2, 2019, Accessed: Mar. 20, 2023. [Online]. Available: <http://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/7/article/view/962/799>
- [9] R. A. Damanik and Sulindawati, "Perancangan Sistem Informasi Pembayaran Makanan Kantin Berbasis Web," *J. Tek. Inform. Manaj. dan Bisnis Digit.*, vol. 1, no. 2, 2022, Accessed: Mar. 20, 2023. [Online]. Available: <https://e-jurnal.pelitanusantara.ac.id/index.php/jutimbis/article/view/1141/578>
- [10] H. Kurniawan, W. Apriliah, I. Kurnia, and D. Firmansyah, "Penerapan Metode

- Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada Smk Bina Karya Karawang,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 14, no. 4, pp. 13–23, 2021, doi: 10.35969/interkom.v14i4.78.
- [11] I. Pangaribuan and F. Subakti, “Sistem Informasi Akademik Berbasis Web pada SMK (Sekolah Menengah Kejuruan) Teknologi Industri Pembangunan Cimahi,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 9, no. 2, pp. 128–137, 2019, doi: 10.34010/jati.v9i2.1836.
- [12] M. . Dr. H. Chamdan Purnama, S.E., *Sistem Informasi Manajemen*. Insan Global, 2016.
- [13] S. Hariyanto, “Sistem Informasi Manajemen,” *Sist. Inf. Manaj.*, vol. 9, no. 1, pp. 80–85, 2018, [Online]. Available: <https://jurnal-unita.org/index.php/publiciana/article/viewFile/75/69>
- [14] Ewie Sii Nurmala Dewi, “KOMPONEN SISTEM INFORMASI Sistem,” p. 11, 2021.
- [15] G. Navelkar, B. Chanda, V. Sharma, A. Gracias, and B. Jose, “Canteen Management System,” *J. Xidian Univ.*, vol. 14, no. 9, pp. 2619–2622, 2020, doi: 10.37896/jxu14.9/088.
- [16] K. Dhiman, “Online Food Ordering Management System,” *Int. J. Res. Appl. Sci. Eng. Technol.*, vol. 9, no. VII, pp. 2096–2107, 2021, doi: 10.22214/ijraset.2021.36835.
- [17] Y. L. . Rehatalanit, “PERAN E-COMMERCE DALAM PENGEMBANGAN BISNIS,” *J. Teknol. Ind.*, vol. 5, no. 0, Sep. 2021, Accessed: Apr. 12, 2023. [Online]. Available: <https://journal.universitassuryadarma.ac.id/index.php/jti/article/view/764>
- [18] M Teguh Prihandoyo, “Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web,” *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 3, no. 1, pp. 126–129, 2018.
- [19] A. Hendini, “Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak),” *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. IV, no. 2, pp. 201–205, 2016, doi: 10.2135/cropsci1983.0011183x002300020002x.
- [20] S. Aswati, M. S. Ramadhan, A. U. Firmansyah, and K. Anwar, “Studi Analisis Model Rapid Application Development Dalam Pengembangan Sistem Informasi,” *J. Matrik*, vol. 16, no. 2, p. 20, 2017, doi: 10.30812/matrik.v16i2.10.
- [21] D. Azzahra and S. Ramadhani, “Pengembangan Aplikasi Online Public Access Catalog (Opac) Perpustakaan Berbasis Web Pada Stai Auliaurasyiddin Tembilahan,” *J. Teknol. Dan Sist. Inf. Bisnis*, vol. 2, no. 2, pp. 152–160, 2020, doi: 10.47233/jteksis.v2i2.127.
- [22] J. Martin and A. R. Tanaamah, “Perancangan Dan Implementasi Sistem Informasi Penjualan Berbasis Desktop Website Menggunakan Framework Bootstrap Dengan Metode Rapid Application Development, Studi Kasus Toko Peralatan Bayi ‘Eeng Baby Shop,’” *Perancangan Dan Implementasi Sistem Informasi Penjualan Berbasis Desktop Website Menggunakan Framework Bootstrap Dengan Metode Rapid Application Development, Studi Kasus Toko Peralatan Bayi ‘Eeng Baby*

Shop,' 2018.

- [23] Z. Khaidir, "Rancang Bangun Aplikasi Absensi Dan Nilai Berbasis Mobile Dengan Metode Rapid Application Development Di SMK Muhammadiyah Ambon Rancang Bangun Aplikasi Absensi Dan Nilai Berbasis Mobile Dengan Metode Rapid Application Development," UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN PRODI TEKNIK INFORMATIKA, 2021.
- [24] K. . Kendall, J.E. & Kendall, "Analisis dan Perancangan Sistem," *piyaneo*, 2010.
- [25] L. Hermanto, "Analisis Model Terstruktur dan Analisis Model Berorientasi Object," 2019.
- [26] J. Garnsworthy, "Developing safety-critical software.," *Med. Device Technol.*, vol. 7, no. 4, pp. 22–27, May 2017, doi: 10.1201/9781315218168/DEVELOPING-SAFETY-CRITICAL-SOFTWARE-LEANNA-RIERSON.
- [27] M. Hidayat, T., & Muttaqin, "Pengujian Sistem Informasi Pendaftaran dan Pembayaran Wisuda Online menggunakan Black Box Testing dengan Metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis," *J. Tek. Inform.*, vol. 1, no. 6, 2018.
- [28] T. S. Jaya, "Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung)," *J. Inform. Pengemb. IT*, vol. 2, no. 3, pp. 45–46, 2018.
- [29] M. Mursyidah and H. T. Hidayat, "Pengujian Sistem Informasi Akuntansi Biaya Operasional Sekolah Dengan Black Box Testing," *J. Infomedia*, vol. 2, no. 2, pp. 7–14, 2018, doi: 10.30811/.v2i2.512.