

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ainiyah, N. (2017). Membangun Penguatan Budaya Literasi Media dan Informasi dalam Dunia Pendidikan. *Jurnal Pendidikan Islam Indonesia*, 2(1), 65–77. <https://doi.org/10.35316/jpii.v2i1.63>
- [2] Arifin, M., & Hendro, R. H. (2017). Perancangan Sistem Informasi Pusat Karir Sebagai Upaya Meningkatkan Relevansi Antara Lulusan Dengan Dunia Kerja Menggunakan UML. *IC-Tech*, 12, 42–49.
- [3] Coccia, M. (2020). Fishbone diagram for technological analysis and foresight. *International Journal of Foresight and Innovation Policy*, 14(2–4), 225–247. <https://doi.org/10.1504/ijfip.2020.111221>
- [4] Fatoni, A., & Dwi, D. (2016). Pendekatan Metodologi Extreme Programming pada Aplikasi E-Commerce. *Jurnal PROSISKO*, 3.
- [5] Firman, A., Wowor, H. F., Najoran, X., Teknik, J., Fakultas, E., & Unsrat, T. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 5(2), 29–36.
- [6] Hendini, A. (2016). Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 4, 107–111.
- [7] Humeon, R. K., & Gunawan, R. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Tracking Delivery Pada CV Petro Asia Jaya Utama Berbasis Web. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 15(3), 1–12.
- [8] Irviani, R., & Anggraeni, E. Y. (2017). *Pengantar Sistem Informasi* (ke 1). CV. Andi Offset.
- [9] Kurniawan, T. A. (2018). Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(1), 77. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201851610>
- [10] Mulyani, S. (2016). *Metode Analisis dan Perancangan Sistem* (ke-2). Abdi Sistemika.
- [11] Muntahanah, & Darnita, Y. (2019). Aplikasi Pengarsipan Dokumen Menggunakan Metode String Matching. *Jurnal Informatika Upgris*, 5, 10.
- [12] Ristantyo, N. P., & Hartanto, A. D. (2016). Perancangan Aplikasi Pemantauan Lokasi Barang Auto-Update Berbasis Android Untuk Jasa Pengiriman Barang Pada Harkirana Cargo Yogyakarta. *Teknik Informatika STMIK AMIKOM Yogyakarta*.
- [13] Saragih, F., Dalimunthe, Y. A., & Lubis, H. (2021). Rancang Bangun Sistem Tracking Jas Laundry Sepatu Di Clinix Shoes Care Berbasis Website. *Jurnal Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi*, 5, 73.
- [14] Setiyani, L. (2019). Pengujian Sistem Informasi Inventory Pada Perusahaan

Distributor Farmasi Menggunakan Metode Black Box Testing. *Techno Xplore : Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 4(1), 1–9.
<https://doi.org/10.36805/technoexplorev4i1.539>

- [15] Susanti, M. (2016). Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Smk Pasar Minggu Jakarta. *Informatika*, 3(1), 91–99.
- [16] Widyahening, C. E. T. (2018). Penggunaan Teknik Pembelajaran Fishbone Diagram. *Jurnal Komunikasi Pendidikan*, 2(1), 11–19.
journal.univetbantara.ac.id/index.php/komdik/article/view/59/54%0D