

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] poltekharber.ac.id, “Visi dan Misi Politeknik Harapan Bersama,” 2012. [http://ejournal.stmik-tm.ac.id/index.php/jurasik/article/view/32](https://poltekharber.ac.id/visi-dan-misi#:~:text=Menjadi%20Politeknik%20Unggul%2C%20Berjiwa%20Kewirausahaan%2C%20Berbasis%20Kearifan%20Lokal,institusi. Mengembangkan budaya wirausaha yang kreatif dan inovatif.</a></li>
<li>[2] K. Wijaya, C. Niswah, and A. Rohman, “Pelaksanaan Pemeliharaan Laboratorium Komputer SMAN 21 Palembang,” <i>J. Law, Adm. Soc. Sci.</i>, vol. 4, no. 3, pp. 472–478, 2024, doi: 10.54957/jolas.v4i3.825.</li>
<li>[3] T. P. Cendani, D. S. Rusdianto, and H. Nurwarsito, “Pengembangan Sistem Manajemen Inventaris Laboratorium Rumah Sakit Berbasis Web ( Studi Kasus : Laboratorium Rumah Sakit Jiwa Prof . Dr . Soerojo Magelang ),” vol. 3, no. 10, pp. 9637–9643, 2019.</li>
<li>[4] D. Dikelurahan <i>et al.</i>, “Perancangan Aplikasi Sistem Pengolahan,” <i>Jutis</i>, vol. 8, no. 1, pp. 17749231–5527063, 2020.</li>
<li>[5] Fitri, “Pembuatan Sistem Informasi Inventaris Politeknik Kampar Berbasis Web Menggunakan PHP dan MySQL dengan Framework CodeIgniter,” <i>J. Sains dan Ilmu Terap.</i>, vol. 4, no. 1, pp. 1–9, 2021, doi: 10.59061/jsit.v4i1.87.</li>
<li>[6] A. Agatha, K. Adhi, A. Pantjarani, K. Ario, and T. Wibowo, “Perancangan Sistem Informasi Inventarisasi Alat Tulis Kantor Berbasis Web Menggunakan CodeIgniter di Badan Pusat Statistik Karanganyar,” vol. 4, no. 2, pp. 51–63, 2024.</li>
<li>[7] V. No, J. Hal, F. Badri, S. Umie, and R. Sari, “Sistem Informasi Manajemen Penjualan Obat Pada Apotek Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Incremental Model,” vol. 1, no. 2, pp. 70–79, 2023.</li>
<li>[8] H. Hasan, “Pengembangan Sistem Informasi Dokumentasi Terpusat Pada STMIK Tidore Mandiri,” <i>Jurasik (Jurnal Sist. Inf. dan Komputer)</i>, vol. 2, no. 1, pp. 23–29, 2022, [Online]. Available: <a href=)
- [9] M. Usnaini, V. Yasin, and A. Z. Sianipar, “Perancangan sistem informasi inventarisasi aset berbasis web menggunakan metode waterfall,” *J. Manajamen Inform. Jayakarta*, vol. 1, no. 1, p. 36, 2021, doi: 10.52362/jmjayakarta.v1i1.415.
- [10] N. Ayu and A. Z. Zahra, “PEMANFAATAN SISTEM INFORMASI LABORATORIUM (SIL) UNTUK MENGOPTIMALKAN MANAJEMEN DATA DAN OPERASIONAL LABORATORIUM”.
- [11] R. Asnawi, F. K. Kolibu, F. R. R. Maramis, F. Kesehatan, M. Universitas,

- and S. Ratulangi, “ANALISIS MANAJEMEN PENGELOLAAN OBAT DI PUSKESMAS WOLAANG,” vol. 8, no. 6, pp. 306–315, 2019.
- [12] N. Wilyanto, J. Firnando, B. Franko, S. P. Tanzil, H. C. Tan, and E. Hartati, “Pembuatan Website Menggunakan Visual Studio Code di SMA Xaverius 3 Palembang,” *Fordicate*, vol. 3, no. 1, pp. 1–8, 2023.
  - [13] R. Adolph, *BUKU PEMROGRAMAN DASAR*. 2016.
  - [14] A. Wibowo and I. Darwati, “Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Sarana dan Prasarana dengan Pengujian User Acceptance Testing,” *Reputasi J. Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 3, no. 1, pp. 1–6, 2022, doi: 10.31294/reputasi.v3i1.1200.
  - [15] H. Saputro, U. Baturaja, and J. A. Yani, “Jurnal Informatika dan Komputer(JIK),” *Jik*, vol. 12, no. 2, p. 83, 2021.
  - [16] M. Y. Putra, “Responsive Web Design Menggunakan Bootstrap Dalam Merancang Layout Website,” *Inf. Syst. Educ. Prof. J. Inf. Syst.*, vol. 5, no. 1, pp. 61–70, 2020.
  - [17] R. Andarsyah, C. Yuda Pratama, and H. D. Kishendrian, “Implementasi Code Coverage Pada Chatbot Telegram Sebagai Media Alternatif Sistem Informasi,” *J. Tek. Inform.*, vol. 14, no. 2, p. 9568, 2022.
  - [18] S. Nabila, A. R. Putri, A. Hafizhah, F. H. Rahmah, and R. Muslikhah, “Pemodelan Diagram UML Pada Perancangan Sistem Aplikasi Konsultasi Hewan Peliharaan Berbasis Android (Studi Kasus: Alopet),” *J. Ilmu Komput. dan Bisnis*, vol. 12, no. 2, pp. 130–139, 2021, doi: 10.47927/jikb.v12i2.150.
  - [19] Siska Narulita, Ahmad Nugroho, and M. Zakki Abdillah, “Diagram Unified Modelling Language (UML) untuk Perancangan Sistem Informasi Manajemen Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (SIMLITABMAS),” *Bridg. J. Publ. Sist. Inf. dan Telekomun.*, vol. 2, no. 3, pp. 244–256, 2024, doi: 10.62951/bridge.v2i3.174.
  - [20] B. M. Esiefarienrhe and T. J. Moemi, “UML Design of Business Intelligence System for Small-Scale Enterprises,” *J. Inf. Syst. Informatics*, vol. 6, no. 1, pp. 495–513, 2024, doi: 10.51519/journalisi.v6i1.672.
  - [21] H. Koç, A. M. Erdogan, Y. Barjakly, and S. Peker, “UML Diagrams in Software Engineering Research: A Systematic Literature Review,” p. 13, 2021, doi: 10.3390/proceedings2021074013.