

DAFTAR PUSTAKA

- “Air Terjun Metode Menurut Pressman 2015.” *Kuliah Komputer Blogger*, 7 September 2018, www.kuliahkomputer.com/2018/09/metode-waterfall-menurut-pressman-2015.html.
- “Beberapa Definisi Tentang Data, Informasi, Dan Sistem Informasi Menurut Beberapa Ahli.” *BINUS UNIVERSITAS MALANG | Pilihan Universitas Terbaik Di Malang*, 14 Des 2020, binus.ac.id/malang/2020/12/beberapa-definisi-tentang-data-informasi-dan-sistem-informasi-menurut-beberapa-ahli/.
- “Sejarah & Visi Misi | Diskominfo Kota Palembang.” *Palembang.go.id*, 2025, <https://diskominfo.palembang.go.id/sejarah>
- “Sejarah & Visi Misi | Diskominfo Kota Palembang.” *Palembang.go.id*, 2025, <https://diskominfo.palembang.go.id/tupoksi>
- Ade Prastyo, and Nidia Rosmawanti. “Sistem Informasi Manajemen Tugas Akhir Berbasis Web.” *Jutisi : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, vol. 5, no. 2, 15 Feb. 2017, ojs.stmik-banjarbaru.ac.id/index.php/jutisi/article/view/137, <https://doi.org/10.35889/jutisi.v5i2.137>. Accessed 16 May 2025.
- Dako, Ismail Tangkudung, Rahmat Deddy Rianto Dako, Amirudin Yunus. (2019). *EVALUASI WEBSITE MENGGUNAKAN METODE ISO/IEC 25010*. Gorontalo: Seminar Nasional Teknologi, Sains dan Humaniora 2019.
- Egi Affandi, and Trinanda Syahputra. “Pemodelan Uml Manajemen Sistem Inventory.” *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer TGD*, vol. 1, no. 2, 2018, pp. 14–25, ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jsk/article/view/27, <https://doi.org/10.53513/jsk.v1i2.27>. Accessed 21 Jan. 2023.
- Fareza, Meizy, and Mukshin. “View of Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Peserta Magang Berbasis Web.” *PelitaIndonesia.ac.id*, 2024, ejournal.pelitaIndonesia.ac.id/ojs32/index.php/jmapteksi/article/view/4159/1508. Accessed 8 May 2025.
- Hariyanto, Slamet. “SISTEM INFORMASI MANAJEMEN.” *Publiciana*, vol. 9, no. 1, 2016, pp. 80–85, journal.unita.ac.id/index.php/publiciana/article/view/75, <https://doi.org/10.36563/publiciana.v9i1.75>. Accessed 5 Jan. 2023.
- M Makbul. *Metode Pengumpulan Data Dan Instrumen Penelitian*. 15 June 2021, <https://doi.org/10.31219/osf.io/svu73>.
- Mariko, Selli. “Aplikasi Website Berbasis HTML Dan JavaScript Untuk Menyelesaikan Fungsi Integral Pada Mata Kuliah Kalkulus.” *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, vol. 6, tidak. 1, 28 April 2019, hlm. 80–91, <https://doi.org/10.21831/jitp.v6i1.22280>.

MDN Contributors. "JavaScript." *MDN Web Docs*, 25 Sept. 2023, developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/javascript.

Meta Sumber Terbuka. "Bereaksi." *React.dev*, 2025, react.dev/.

Pengembang, mediaindonesia.com. "Teknik Pengumpulan Data Dan Metode Penelitian." *Mediaindonesia.com*, 22 November 2022, <https://mediaindonesia.com/humaniora/539107/teknik-pengumpulan-data-dan-metode-penelitian>.

Prihandoyo, M. Teguh. "Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web." *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, vol. 3, no. 1, 21 Jan. 2018, pp. 126–129, ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/informatika/article/view/765/654, <https://doi.org/10.30591/jpit.v3i1.765>. Accessed 28 July 2021.

Putri Adinda Pratiwi, dkk. "Mengungkap Metode Observasi Yang Efektif Menurut Pra-Pengajar EFL." *Mutiara Jurnal Penelitian Dan Karya Ilmiah*, vol. 2, tidak. 1, 21 Desember 2023, hlm. 133–149, <https://doi.org/10.59059/mutiara.v2i1.877>. Diakses 24 April 2025.

Salim, Asep Yusapra, dan Franciskus Antonius Alijoyo. "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN LAYANAN MAGANG DI DISKOMINFO KABUPATEN PURWAKARTA BERBASIS WEB DENGAN MENGGUNAKAN METODE EXTREME PROGRAMMING." *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, vol. 9, tidak. 1, 23 Februari 2024, hlm. 284–294, <https://doi.org/10.29100/jupi.v9i1.4434>. Diakses 21 April 2025.

Wahyudi, et al. "Database Management Education in MYSQL." *Edumaspul : Jurnal Pendidikan*, vol. 6, no. 2, 1 Oct. 2022, pp. 2413–2417, <https://doi.org/10.33487/edumaspul.v6i2.4570>.