

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Suhartini, M. Sadali, and Y. Kuspan di Putra, "Sistem Informasi Berbasis Web Sma Al- Mukhtariyah Mamben Lauk Berbasis Php Dan Mysql Dengan Framework Codeigniter," *Infotek J. Inform. dan Teknol.*, vol. 3, no. 1, pp. 79–83, 2020, doi: 10.29408/jit.v3i1.1793.
- [2] M. P. Prof. Dr. Ir. Amos Neolaka and S. P. M. P. Grace Amialia A. Neolaka, *Landasan Pendidikan Dasar Pengenalan Diri Sendiri Menuju Perubahan Hidup: Edisi Pertama*. Kencana, 2015.
- [3] K. R. B. H. Hayadi, *Sistem Informasi Berbasis Expert System*. Deepublish, 2018.
- [4] W. I. Rahayu, R. R. Fajri, and P. Hambali, *RANCANG BANGUN APLIKASI PENENTUAN DAN SHARE PROMO PRODUK KEPADA PELANGGAN DARI WEBSITE KE MEDIA SOSIAL BERBASIS DESKTOP*. Kreatif, 2019.
- [5] M. I. Sa`ad, *Otodidak Web Programming: Membuat Website Edutainment*. Elex Media Komputindo, 2020.
- [6] R. K. K. Sitepu and A. M. Sari, *Aplikasi Akuntansi Berbasis WEB*. PT Penerbit IPB Press, 2018.
- [7] J. Enterprise, *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*. Elex Media Komputindo, 2018.
- [8] I. H. Kristanto, *Konsep & Perancangan Database*. Penerbit Andi.
- [9] M. H. K. Fadillah and A. Moenir, "Rancang Bangun Sistem Informasi E-Raport Berbasis Web Dengan Metode Waterfall (Studi Kasus : SMKN 1 Kabupaten Tangerang)," vol. 2, no. 1, pp. 42–50, 2021.
- [10] A. Rifai and M. Muhaimin, "Rancang Bangun Sistem Informasi Pembayaran Administrasi Sekolah Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall," *Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 9, no. 3, pp. 31–36, 2020.
- [11] M. Mukrodi and S. Sugiyamta, "Implementasi Metode Waterfall Dalam Membangun Tracer Study Dan Pendaftaran Siswa Baru Dengan Pengujian Black Box Testing," *Dinamik*, vol. 25, no. 1, pp. 39–50, 2020, doi: 10.35315/dinamik.v25i1.7900.
- [12] S. H. Bariah and M. I. Putera, "Penerapan Metode Waterfall Pada Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Nilai Siswa Sekolah Dasar," *J. Petik*, vol. 6, no. 1, pp. 1–6, 2020, doi: 10.31980/jpetik.v6i1.721.
- [13] A. Mubarak, "Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek," *JIKO (Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 2, no. 1, pp. 19–25, 2019, doi: 10.33387/jiko.v2i1.1052.
- [14] R. F. A. Aziza and Y. T. Hidayat, "Analisa Usability Desain User Interface Pada

Website,” vol. 13, no. 1, pp. 7–11, 2019, [Online]. Available: <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknokompak/article/view/265>.

- [15] 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.
- [16] M. Syarif and W. Nugraha, “Pemodelan Diagram UML Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce,” *J. Tek. Inform. Kaputama*, vol. 4, no. 1, p. 70 halaman, 2020, [Online]. Available: <http://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JTIK/article/view/240>.
- [17] F. Fatmawati and J. Munajat, “Implementasi Model Waterfall Pada Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web (Studi Kasus: PT.Pamindo Tiga T),” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 2, no. 2, pp. 1–9, 2018, doi: 10.30865/mib.v2i2.559.
- [18] B. Wildan, A. P. Sari, and R. Nasution, “Sistem Informasi Manajemen Surat Berbasis Web Pada Pt . Clipan Finance Indonesia , Tbk,” *Hexag. J. Tek. dan Sains Fak. Tek. Univ. Teknol. Sumbawa*, vol. 2, no. 1, pp. 85–90, 2021.

