

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Artha Uly, “Pentingnya Perusahaan Gunakan Teknologi untuk Dorong Pemasaran,” Jakarta, Feb. 25, 2021. [Online]. Available: <https://money.kompas.com/read/2021/02/25/184832926/pentingnya-perusahaan-gunakan-teknologi-untuk-dorong-pemasaran>
- [2] Abidatul Izzah, “Pengembangan Web Company Profile Terintegrasi Dengan Api Whatsapp (Studi Kasus: Agen Sembako Al-Barkah),” *INFOTECH J.*, pp. 40–44, 2021, doi: 10.31949/infotech.v7i1.1067.
- [3] F. Yudha, A. Muhammad, and P. Muryadi, “CyberSecurity dan Forensik Digital PERANCANGAN APLIKASI PENGUJIAN CELAH KEAMANAN PADA APLIKASI BERBASIS WEB,” vol. 1, no. 1, pp. 1–6, 2018.
- [4] D. Damayanti, “Rancang Bangun Sistem Pengukuran Keselarasan Teknologi Dan Bisnis Untuk Proses Auditing,” *J. Tekno Kompak*, vol. 14, no. 2, p. 92, 2020, doi: 10.33365/jtk.v14i2.727.
- [5] P. Rispian, “Implementasi Authentication dengan JSON Web Token (JWT) pada Laravel Single Page Application,” no. December, pp. 4–7, 2019.
- [6] I. Carolina and A. Rusman, “Penerapan Extreme Programming Pada Sistem Informasi Penjualan Pakaian Berbasis Web (Studi Kasus Toko ST Jaya),” *INOVTEK Polbeng - Seri Inform.*, vol. 4, no. 2, p. 157, 2019, doi: 10.35314/isi.v4i2.1043.
- [7] H. P. K. Masyarakat, D. U. I. Kalimantan, B. Kecantikan, and D. A. N. Tata, “, Ihsanul fikri,” 2021.
- [8] N. A. Febrianti and S. H. Al-Ikhsan, “PEMBUATAN WEB BACKEND UNTUK WEBSITE COMPANY PROFILE RA BAHRUL ULUM,” *INOVA-TIF*, vol. 4, no. 1, p. 1, 2021, doi: 10.32832/inova-tif.v4i1.5474.
- [9] A. HARDIYANSYAH, “RANCANG BANGUN WEBSITE COMPANY PROFILE SANGGAR SENI BAGASKARA WONOSOBO,” Institut Teknologi Telkom Purwokerto, 2023. [Online]. Available: <http://repository.ittelkom-pwt.ac.id/id/eprint/9190>
- [10] A. Supriyatna, “Metode Extreme Programming Pada Pembangunan Web Aplikasi Seleksi Peserta Pelatihan Kerja,” *J. Tek. Inform.*, vol. 11, no. 1, pp. 1–18, 2018, doi: 10.15408/jti.v11i1.6628.
- [11] L. Ariyanti, M. N. D. Satria, and D. Alita, “Sistem Informasi Akademik Dan Administrasi Dengan Metode Extreme Programming Pada Lembaga Kursus Dan Pelatihan,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 90–96, 2020, doi:

10.33365/jtsi.v1i1.214.

- [12] E. Daruqtni, “Rancang Bangun Back End Aplikasi Data Produk pada TOKO PERTANIAN PUJI BULUH MADIUN Berbasis Web,” Universitas Dinamika, 2022. [Online]. Available: <http://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/6127>
- [13] K. I. Kusuma *et al.*, “Rancang Bangun Website Perpustakaan Digital Untuk Alternatif Perpustakaan Konvensional Menggunakan Metode Extreme Programming,” vol. 10, no. 2, pp. 1610–1614, 2023.
- [14] M. D. Reza, “rancang bangun backend aplikasi antrian qu berbasis website,” 2022.
- [15] U. Usanto, L. Nurlaela, A. Sopian, and F. Alfiah, “Umrah Registration System Using Extreme Programming Method Towards Worship Tourism,” *Int. J. Cyber IT Serv. Manag.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–10, 2022, doi: 10.34306/ijcitsm.v3i1.104.
- [16] C. Anwar, “Application of Academic Information System With Extreme Programming Method (Case Study: Jakarta International Polytechnic),” *J. Pendidik. Tambusai*, vol. 6, pp. 12046–12055, 2022, [Online]. Available: <https://www.jptam.org/index.php/jptam/article/view/4365%0Ahttps://www.jptam.org/index.php/jptam/article/download/4365/3645>
- [17] F. Azhar, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Kas Berbasis Website Menggunakan Metode Extreme Programming (Studi Kasus Pt ...,” Institut Teknologi Telkom Purwokerto, 2023. [Online]. Available: <https://repository.ittelkom-pwt.ac.id/9418/>
- [18] H. A. Q. Yahya, “Rancang Bangun Aplikasi Perpustakaan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus Sdn Cibubur 05),” *J. Sist. Inf. dan Sains Teknol.*, vol. 2, no. 2, pp. 1–8, 2020, doi: 10.31326/sistek.v2i2.663.
- [19] R. Hermiati, Asnawati, and I. Kanedi, “Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa,” *J. Media Infotama*, vol. 17, no. 1, pp. 54–66, 2021, [Online]. Available: <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jmi/article/view/1317>
- [20] A. M. S. RITONGA, “DAMPAK PELATIHAN KETERAMPILANTATA RIAS PENGANTIN TERHADAP MOTIVASI BERWIRUSAHA PESERTA DIDIK DI LEMBAGA KURSUS PELATIHAN SANGGAR LESTARI KOTA BINJAI,” Universitas Negeri Medan, 2020. [Online]. Available: <http://digilib.unimed.ac.id/id/eprint/44804>
- [21] R. Mersita, D. Darwis, and A. Surahman, “Sistem Informasi Pembayaran SPP pada Sekolah di Kecamatan Gedung Tataan dengan Metode Extreme Programming,” *J. Ilm. Sist. Inf. Akunt.*, vol. 2, no. 2, pp. 45–53, 2022, doi: 10.33365/jimasia.v2i2.1872.
- [22] M. A. Bastari, D. Darmansah, and D. P. Rakhmadani, “Sistem Informasi Jasa

Cuci Interior Rumah dan Mobil Menggunakan Metode User Acceptance Test,” *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 9, no. 2, p. 305, 2022, doi: 10.30865/jurikom.v9i2.3926.

- [23] H. Mar’atusholihah *et al.*, “Pengembangan Media Pembelajaran Tematik Ular Tangga Berbagai Pekerjaan,” *Mimb. PGSD Undiksha*, vol. Vol: 7, No, p. 255, 2019.