

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Haryuda, M. Asfi, and R. Fahrudin, “Perancangan UI/UX Menggunakan Metode Design Thinking Berbasis Web Pada Laportea Company,” *J. Ilm. Teknol. Infomasi Terap.*, vol. 8, no. 1, pp. 111–117, 2021, doi: 10.33197/jitter.vol8.iss1.2021.730.
- [2] A. Vania and S. Anwar, “Social entrepreneurship mengatasi krisis sosial dan ekonomi di masa Covid-19: perspektif ekonomi islam,” *J. Paradig. Ekon.*, vol. 17, no. 1, pp. 45–60, 2022, doi: 10.22437/jpe.v17i1.17410.
- [3] Herlambang, “Implementasi Aplikasi Kargo Darat Ritel Menggunakan Metode Incremental Pt. Pos Logistik Indonesia,” *J. Tek. ...*, vol. 13, no. 3, pp. 29–35, 2021, [Online]. Available: <https://ejurnal.poltekpos.ac.id/index.php/informatika/article/download/1668/871>
- [4] S. Ansori, I. Sari, and C. Sufyana, “Sistem Informasi Distribusi Rekam Medis ( Studi Kasus : RSAU Lanud Sulaiman ),” *J. Sains dan Inform.*, vol. 8, no. 1, pp. 70–79, 2022, doi: 10.34128/jsi.v8i1.403.
- [5] S. Pakpahan, A. Fa’atulo Halawa, K. Kunci, S. Informasi, and D. Desa, “Sistem Informasi Pengelolaan Dana Desa Pada Desa Hilizoliga Berbasis Web,” *J. Tek. Inform. Unika St. Thomas*, vol. 5, no. 1, pp. 109–117, 2020.
- [6] N. A. Suryandaru and E. W. Setyaningtyas, “Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Website Pada Muatan Pembelajaran Matematika Kelas IV,” *J. Basicedu*, vol. 5, no. 6, pp. 6040–6048, 2021, doi: 10.31004/basicedu.v5i6.1803.
- [7] E. Alfonsius, S. W. C. Ngangi, and A. L. Kalua, “ESistem Informasi Pendaftaran Pernikahan ( SIP-NIKAH ) menggunakan Metode Extreme Programming berbasis Website,” vol. 1, pp. 55–66, 2023.
- [8] A. Hakim, “PENERAPAN LIBRARY TESSERACT OPTICAL CHARACTER RECOGNITION DALAM FITUR REIMBURSEMENT MENGGUNAKAN METODE KANBAN ( Studi Kasus : PT . Kayana Nusa Teknologi ),” vol. 3, no. 3, pp. 600–607, 2024.
- [9] A. Andipradana and K. Dwi Hartomo, “Rancang Bangun Aplikasi

- Penjualan Online Berbasis Web Menggunakan Metode Scrum,” *J. Algoritm.*, vol. 18, no. 1, pp. 161–172, 2021, doi: 10.33364/algoritma/v.18-1.869.
- [10] M. Romli, B. Minto Basuki, and O. Melfazen, “Rancang ,Bangun Sistem Informasi Distribusi Pupuk Menggunakan Metode Prototipe dan Agile,” *Sci. ELECTRO*, vol. nn, No. nn, 2023.
- [11] Ridwan Chijaya, Bernadus Gunawan Sudarsono, Helmy Daimon Matulesy, Fauziyah, and Joseph, “Rancang Bangun Aplikasi Pendistribusian Sparepart Motor Berbasis Web,” *J. Jaring Sain Tek*, vol. 4, pp. 49–58, 2022, Accessed: Nov. 09, 2023. [Online]. Available: <https://ejurnal.ubharajaya.ac.id/index.php/jaring-saintek/article/view/1091/1102>
- [12] D. G. Pramdhani *et al.*, “IMPLEMENTASI METODE EXTREME PROGRAMMING PADA PERANCANGAN APLIKASI PEMESANAN BAHAN BANGUNAN BERBASIS WEB ( STUDI KASUS ) PT . MITRA KARYA TEGUH SETIA,” vol. 1, no. 3, pp. 741–747, 2023.
- [13] S. Astiti, “Penerapan Metode Extreme Programming Pada Rancang Bangun Website Company Profile,” *RESOLUSI Rekayasa Tek. Inform. dan Inf.*, vol. 3, no. 3, pp. 247–257, 2023, [Online]. Available: <http://djournals.com/resolusi/article/view/685>
- [14] Y. Panca Putra and W. Novrian, “KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Pengaplikasian Metode Extreme Programming Pada Perancangan Sistem Informasi Berbasis Website,” *Media Online*, vol. 3, no. 5, pp. 572–585, 2023, [Online]. Available: <https://djournals.com/klik>
- [15] A. L. Kalua, “Penerapan Extreme Programming Pada Sistem Informasi Keuangan Sekolah Berbasis Website,” *J. Ilm. Inform. dan Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 2, pp. 69–76, 2022, doi: 10.58602/jima-ilkom.v1i2.10.
- [16] B. Ade Bandaso *et al.*, “Rancang Bangun Aplikasi Buku Kas Berbasis Website Dengan Metode Extreme Programming,” vol. 10, no. 3, pp. 258–269, 2023, [Online]. Available: <http://jurnal.mdp.ac.id>
- [17] A. Noviantoro, A. B. Silviana, R. R. Fitriani, and H. P. Permatasari,

- “Rancangan Dan Implementasi Aplikasi Sewa Lapangan Badminton Wilayah Depok Berbasis Web,” *J. Tek. dan Sci.*, vol. 1, no. 2, pp. 88–103, 2022, doi: 10.56127/jts.v1i2.108.
- [18] F. Ardiansyah and Munawaroh, “Pengembangan Sistem Informasi Keanggotaan Online Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel Dengan Metode Prototype Pada Asosiasi Inkindo,” *JORAPI J. Res. Publ. Innov.*, vol. 1, no. 2, pp. 266–271, 2023.
- [19] A. R. Prasetyo and M. C. Johan, “Aplikasi Berita Acara Sidang Tugas Akhir Berbasis Web,” *J. Strateg. Maranatha*, vol. 4, no. 2, pp. 230–242, 2022.
- [20] F. Sukma and H. Wibowo, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Dan Pengolahan Data Barang Pada CV Mutiara Abadi Menggunakan Metode Waterfall,” vol. 1, no. 1, pp. 119–125, 2023.
- [21] B. R. A. Muhammad Yoga Pribadi, “Sistem Informasi Pengelolaan Distribusi Barang Berbasis Web Pada PT. Artomoro Pangan Indonesia,” *J. Informatics Adv. Comput.*, vol. Vol. 3 No., no. 1, pp. 35–40, 2022.