

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. K. dan A. Junaidi, “Strategi Bisnis Dan Pemanfaatan Kebijakan Pajak Di Masa *Pandemi covid-19* Dan Era New Normal (Studi Kasus Pelaku UKM Marketplace),” vol. 7, no. 1, pp. 1–9, 2022, [Online]. Available: <https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/en/mdl-20223177951%0Ahttp://dx.doi.org/10.1038/s41562-020-0887-9%0Ahttp://dx.doi.org/10.1038/s41562-020-0884-z%0Ahttps://doi.org/10.1080/13669877.2022.1758193%0Ahttp://serisc.org/journals/index.php/IJAST/article>.
- [2] We Are Sosial & Hootsuite, “Indonesia Digital report 2022,” *Glob. Digit. Insights*, p. 43, 2022.
- [3] F. Mansir and H. Purnomo, “Pemberdayaan Masyarakat Melalui Digital *Marketing* dan Media Sosial Sebagai Media Promosi Era *Pandemi covid -19* di UMKM Panggungharjo Sewon Bantul,” vol. 1, no. 1, pp. 39–50, 2021.
- [4] D. WAHYUMAN, “Perancangan Sistem Inventory Pada PT. Paloh Singkwang Stabat Berbasis *WEB PHP* Dengan Metode *Extreme programming.*,” *Kumpul. Karya Ilm. Mhs. Fak. sains dan Tekhnologi*, vol. 1, no. 1, p. 330, 2022.
- [5] Widiarina, F. Agustini, R. S. Widiyanto, and S. Hartini, “Metode Agile Pada Pembuatan *Website Services* and Sales Printer Ink,” *Inf. Manag. Educ. Prof.*, vol. 4, no. 2, pp. 143–152, 2022, [Online]. Available: <http://ejournal-binainsani.ac.id/index.php/IMBI/article/view/1350>.
- [6] D. H. Pertiwi, “Implementasi Metode *Extreme programming* ( Xp ) Pada Aplikasi Persedia Stok Gas 3Kg Di Pt Dinda Karya Sabputri,” pp. 1–6, 2017.
- [7] R. Septiyana, “Tugas akhir sistem informasi pemesanan tiket wisata ketenger adventure berbasis *website* dengan metode waterfall,” 2021.
- [8] 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.
- [9] M. Destiningrum and Q. J. Adrian, “Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis *Web* Dengan Menggunakan *Framework CodeIgniter* (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre),” *J. Teknoinfo*, vol. 11, no. 2, p. 30, 2017, doi: 10.33365/jti.v11i2.24.
- [10] Y. Eka and E. Arviana, “Sistem Informasi Pendapatan Jasa pada Koperasi PDAM Tirta Patriot Bekasi,” *J. Tek. Komput. AMIK BSI*, vol. 4, no. 1, pp. 1–8, 2018, [Online]. Available: <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/jtk/article/view/2377>.
- [11] N. A. Rizki and F. D. T. Amijaya, “*Database* Sistem (Sistem Basis Data),” p. 74, 2019.
- [12] D. E. Information, S. To, S. Learning, and M. S. Module, “Perancangan Sistem Informasi E-Learning Untuk Mendukung Proses Pembelajaran Berbasis *Web* Di Sma Santa Maria 3 Cimahi Menggunakan Metode Extreme Programming Modul Siswa Desig E-Learning Information Systems To Support Learning Processes *Web*-Based in Sma Sant,” vol. 7, no. 2, pp. 7514–7525, 2022.
- [13] U. S. Komang Yudhistira, Sita Muharni, “PENDEKATAN *EXTREME PROGRAMMING* MODEL PADA PERANCANGAN APLIKASI MENGGUNAKAN UML,” vol. 148, pp. 148–162, 2019.
- [14] 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.
- [15] R. Wati, “Aplikasi Pembuatan Surat Keluar Menggunakan Teknologi Php Dan *MySQL* Improved dengan study kasus Fakultas Ilmu Agama Universitas Islam Indonesia,” *Ayan*, vol. 8, no. 5, p. 55, 2019.

- [16] S. A. W. Putra and S. V. Riorini, “Pengaruh *Online Reviews* Terhadap *Online Hotel Booking Intentions* Pada *Online Travel Agent Lokal*,” *Pros. Semin. Nas. Cendekiawan*, vol. 0, no. 0, pp. 27.1-27.11, 2016, [Online]. Available: <http://www.trijurnal.lemlit.trisakti.ac.id/index.php/semnas/article/view/911>.
- [17] E. K. Mohamad Ridwan, Yuni Widiastiwi, Ati Zaidiah, Rudhy Ho Purabaya Ika Nurlaili Isnainiyah, Yunita Ardilla, Kraugusteeliana and T. R. Rika Yuliana, I Putu Sugih Arta, Supiah Ningsih, Indra Permana Solihin Guntoro, Angga Ranggana Putra, *SISTEM INFORMASI MANAJEMEN*. 2021.
- [18] Y. Heriyanto, “Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis *Web* Pada PT.APM Rent Car,” *J. Intra-Tech*, vol. 2, no. 2, pp. 64–77, 2018.
- [19] J. W. Janis *et al.*, “Rancang Bangun Aplikasi *Online* Sistem Pemesanan Jasa Tukang Bangunan Berbasis Lokasi,” *J. Tek. Inform.*, vol. 15, no. 1, pp. 1–12, 2022, doi: 10.35793/jti.15.1.2022.29023.
- [20] D. Yulawati, S. Saleh, and . I., “Prototype Pengadaan Dan Distribusi Barang Pada Waralaba Fried Chicken dan Burger lampung,” *SIMADA (Jurnal Sist. Inf. Manaj. Basis Data)*, vol. 1, no. 1, p. 61, 2018, doi: 10.30873/simada.v1i1.1115.
- [21] Asosiasi Penyelenggara Jasa Internet Indonesia, “Laporan Survei Internet APJII 2019 – 2022,” *Asos. Penyelenggara Jasa Internet Indones.*, vol. 2022, pp. 1–146, 2022, [Online]. Available: <https://apjii.or.id/survei>.