

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. A. Oktaviani and D. Enda, “Penerapan Metode Extreme Programming Pada Perancangan Aplikasi Visualisasi Usaha Mikro Kecil Dan Menengah (umkm) Kabupaten Bengkalis,” *Seminar Nasional Industri dan Teknologi (SNIT), Politeknik Negeri Bengkalis*, vol. 45, pp. 392–401, Nov. 2022.
- [2] D. Armiady, “Pengembangan Aplikasi Berbasis Responsive Website Menggunakan Metode Extreme Programming,” *Jurnal TIKA*, vol. 7, no. 2, pp. 149–157, Aug. 2022, doi: 10.51179/tika.v7i2.1266.
- [3] R. I. Borman, A. T. Priandika, and A. R. Edison, “Implementasi Metode Pengembangan Sistem Extreme Programming (XP) pada Aplikasi Investasi Peternakan,” *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (Justin)*, vol. 8, no. 3, p. 272, Jul. 2020, doi: 10.26418/justin.v8i3.40273.
- [4] R. Priskila, “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Pada Perusahaan Karya Cipta Buana Sentosa Berbasis Web Dengan Metode Extreme Programming,” *Computer Engineering, Science and System Journal*, vol. 3, no. 2, p. 94, Aug. 2018, doi: 10.24114/cess.v3i2.9991.
- [5] E. F. Aryani and Samsoni, “Perancangan Sistem Inventory Pada Proses Persediaan Barang Berbasis Web Menggunakan Metode Extreme Programming (Studi Kasus Pada LC Cell),” *Scientia Sacra: Jurnal Sains, Teknologi dan Masyarakat*, vol. 2, no. 1, pp. 135–146, Mar. 2022.
- [6] A. Hijriani, J. A. Safitri, R. I. Adi Pribadi, and R. Andrian, “Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Supplier dan Barang dengan Extreme Programming,” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 6, no. 1, Apr. 2020, doi: 10.28932/jutisi.v6i1.2132.
- [7] M. Ulfi, G. I. Marthasari, and I. Nuryasin, “Implementasi Metode Personal Extreme Programming dalam Pengembangan Sistem Manajemen Transaksi Perusahaan (Studi Kasus : CV. Todjoe Sinar Group),” *Jurnal Repositor*, vol. 2, no. 3, pp. 261–268, Mar. 2020, doi: 10.22219/repositor.v2i3.619.
- [8] S. Saifuddin and S. Zulaeha, “Mitigasi Risiko Drop Selling Pada Pelaku Umkm Menggunakan E-Commerce (Studi Kasus: Umkm Kampoeng Snack),” *Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis*, vol. 19, no. 1, pp. 56–65, Mar. 2022, doi: 10.31849/jieb.v19i1.7666.

- [9] N. Y. A. M. Kom S. Kom, *et al.*, *Analisa Perancangan Sistem Informasi*. Cendikia Mulia Mandiri, 2021.
- [10] W. Andriyan, S. S. Septiawan, and A. Aulya, "Perancangan Website sebagai Media Informasi dan Peningkatan Citra Pada SMK Dewi Sartika Tangerang," *Jurnal Teknologi Terpadu*, vol. 6, no. 2, pp. 79–88, Dec. 2020, doi: 10.54914/jtt.v6i2.289.
- [11] A. Kurniawan and Fauziah, "SIMPEL (Sistem Informasi Manajemen Pelatihan) Internal BRI Menggunakan Metode Agile dengan Model Extreme Programming dan Algoritma Brute Force," *Jurnal JTJK (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)*, vol. 7, no. 2, pp. 270–279, Apr. 2023, doi: 10.35870/jtik.v7i2.754.
- [12] P. Saraswati and Z. Amin, "Sistem Informasi Manajemen Apotek Menggunakan Metode Extreme Programming," *Journal of Information System Research (JOSH)*, vol. 4, no. 2, pp. 659–668, Jan. 2023, doi: 10.47065/josh.v4i2.2995.
- [13] M. Y. Handita and E. Setiawan, "Sistem Informasi Penerimaan Pegawai Dengan Metode Agile Extreme Programming," *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi (JUKANTI)*, vol. 5, no. 2, pp. 154–164, Nov. 2022, doi: 10.37792/jukanti.v5i2.571.
- [14] A. Akhtar, B. Bakhtawar, and S. Akhtar, "Extreme Programming Vs Scrum: A Comparison Of Agile Models," *International Journal of Technology, Innovation and Management (IJTIM)*, vol. 2, no. 2, Oct. 2022, doi: 10.54489/ijtim.v2i2.77.
- [15] A. Shrivastava, I. Jaggi, N. Katoch, D. Gupta, and S. Gupta, "A Systematic Review on Extreme Programming," *Journal of Physics: Conference Series*, vol. 1969, no. 1, p. 012046, Jul. 2021, doi: 10.1088/1742-6596/1969/1/012046.
- [16] U. Salamah and F. N. Khasanah, "Pengujian Sistem Informasi Penjualan Undangan Pernikahan Online Berbasis Web Menggunakan Black Box Testing," *Information Management for Educators and Professionals*, vol. 2, no. 1, pp. 35–46, Dec. 2017.
- [17] "Pengertian PHP, Sejarah, Sintak Dasar dan Kelebihannya," *FIKTI*, May

31,2023.<https://fikti.umsu.ac.id/pengertian-php-sejarah-sintak-dasar-dan-kelebihannya/> (accessed Jul. 25, 2023).

[18] https://repository.unikom.ac.id/33415/1/MODUL_1_2.pdf

[19] I. Lewenusa, *Dasar Penggunaan CSS pada Pengembangan Web*. Irvan Lewenusa, M.Kom, 2020.

[20] A. Wirfs-Brock and B. Eich, "JavaScript: the first 20 years," *Proceedings of the ACM on Programming Languages*, vol. 4, no. HOPL, pp. 1–189, Jun. 2020, doi: 10.1145/3386327.

[21] Talend, "What is MySQL? Everything You Need to Know," *Talend*. <https://www.talend.com/resources/what-is-mysql/> (accessed Jul. 25, 2023).

[22] Y. S. & Sulaeman, *Semua Bisa Menjadi Programmer Laravel Basic*. Elex Media Komputindo, 2019.

[23] Microsoft, "Visual Studio Code," *Microsoft*, Nov. 03, 2021. <https://code.visualstudio.com/docs> (accessed Jul. 25, 2023).