

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. A. Bacsafra, D. M. Kusumawardani, and Darmansah, “Pengembangan Sistem Informasi Badan Pusat Statistik Kabupaten Kuningan Berbasis Android Dengan Metode Prototype,” *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, vol. 6, no. 1, pp. 379–390, 2022, Accessed: Feb. 14, 2023. [Online]. Available: <https://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jsakti>
- [2] *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 95 Tahun 2018*. Indonesia, 2018.
- [3] H. S. Viddyartha, “Rancang Bangun Aplikasi Pengelolaan Surat Masuk Dan Surat Keluar Berbasis Web Pada Klinik Pengobatan Palembang Di Magetan Jawa Timur,” Institut Bisnis Dan Informatika STIKOM Surabaya, Surabaya, 2018.
- [4] M. D. R. Pengeran, “Rancang Bangun Aplikasi Pengelolaan Surat Masuk Dan Surat Keluar Berbasis Web Pada PT. Petrokimia Gresik,” Institut Bisnis Dan Informatika STIKOM Surabaya, Surabaya, 2019.
- [5] L. Rusdiana, “Extreme programming untuk rancang bangun aplikasi pengelolaan surat keterangan kependudukan,” *Register: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, vol. 4, no. 1, pp. 49–55, Aug. 2018, doi: 10.26594/register.v4i1.1191.
- [6] D. Banjarnahor, Nurulfaizah, and K. G. Ayu, “Sistem Informasi Klinik Berbasis Website Menggunakan Metode Extreme Programming (Studi Kasus Klinik Karunia Bunda),” *Petir: Jurnal Pengkajian dan Penerapan Teknik Informatika*, vol. 14, no. 2, pp. 223–234, Sep. 2021, doi: 10.33322/petir.v14i2.1155.
- [7] N. A. Septiani and L. D. Yanti, “Sistem Informasi Pemasangan Iklan Koran Pada PT. Harian Topskor Dengan Metode Extreme Programming (XP),” *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, vol. 6, no. 2, pp. 424–435, 2021.

- [8] N. Risma, S. Nur, and Komarudin, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Dengan Metode Extreme Programming Pada PT. Dae Duck Textile,” *Jurnal Computech & Bisnis*, vol. 15, no. 2, pp. 78–87, 2021.
- [9] S. Oktaviani, A. Priyanto, and C. Wiguna, “Implementasi Extreme Programming Pada Sistem Informasi Program Kreativitas Mahasiswa Berbasis Web,” *JSiI: Jurnal Sistem Informasi*, vol. 9, no. 1, pp. 89–94, 2022.
- [10] M. Lamada, A. Bakry, A. Z. Ifani, and Khaerunnisa, “Development of Web-Based Project Tender Documents Application Using Extreme Programming Methods,” *ELINVO (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, vol. 7, no. 2, pp. 101–111, 2022, doi: 10.21831/elinvo.v7i2.49863.
- [11] F. Wicaksono and O. S. Baswara, “Design and Implementation of Web-Based Helpdesk Information Systems Using Extreme Programming Methods,” *ITEJ (Information Technology Engineering Journals)*, vol. 5, no. 2, pp. 88–96, 2022.
- [12] Usanto, L. Nurlaela, A. Sopian, and F. Alfiah, “Umrah Registration System Using Extreme Programming Method Towards Worship Tourism,” *International Journal of Cyber and IT Service Management (IJCITSIM)*, vol. 3, no. 1, pp. 22–31, Aug. 2022, doi: 10.34306/ijcitsm.v3i1.104.
- [13] M. Hasbiyalloh and D. A. Jakaria, “Aplikasi Penjualan Barang Perlengkapan Hand Phone Di Zildan Cell Singaparna Kabupaten Tasikmalaya,” *JUMANTAKA*, vol. 1, no. 1, pp. 61–70, 2018.
- [14] Tukino, “Perancangan Sistem Informasi Pelaporan Gangguan Dan Restitusi Pelanggan Internet Corporate Berbasis Web (Studi Kasus Di PT. Indosat Mega Media West Regional),” *Jurnal Ilmiah Informatika (JIF)*, vol. 6, no. 1, 2018, [Online]. Available: <http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/jif>

- [15] W. Erawati, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Dengan Pendekatan Metode Waterfall,” *Jurnal Media Informatika Budidarma*, vol. 3, no. 1, Mar. 2019, doi: 10.30865/mib.v3i1.987.
- [16] H. Andrianof, “Rancang Bangun Sistem Informasi Promosi Dan Penjualan Pada Toko Ruminansia Berbasis Web,” *Jurnal Pendidikan dan Teknologi Informasi*, vol. 5, no. 1, pp. 11–19, 2018.
- [17] Maydianto and M. R. Ridho, “Rancang Bangun Sistem Informasi Point Of Sale Dengan Framework Codeigniter Pada CV Powershop,” *Jurnal COMASIE*, vol. 4, no. 2, pp. 50–59, 2021.
- [18] H. Setiyono, “Sistem Informasi Pengarsipan Surat Masuk dan Surat Keluar Pada MA NU 03 Sunan Katong Kaliwungu,” 2013.
- [19] P. Irawan, D. A. P. Prasetya, and P. Sokibi, “Rancang Bangun Sistem Pengarsipan Surat Kedinasan Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter,” *MISI (Jurnal Manajemen Informatika & Sistem Informasi)*, vol. 3, no. 2, pp. 157–165, 2020.
- [20] J. Asmara, “Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Netpala),” *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi (JUKANTI)*, vol. 2, no. 1, 2019, [Online]. Available: <http://ttskab.go.id/>
- [21] A. P. Hadi and F. A. Rokhman, “Implementasi Website Sebagai Media Informasi Dan Promosi Pada Pondok Pesantren Putra-Putri Addainuriyah 2 Semarang,” *Jurnal Ilmiah Komputer Grafis*, vol. 13, no. 1, pp. 39–49, 2020, [Online]. Available: <http://journal.stekom.ac.id/index.php/pixel>□page39
- [22] S. Oktaviani, A. Priyanto, and C. Wiguna, “IMPLEMENTASI EXTREME PROGRAMMING PADA SISTEM INFORMASI PROGRAM KREATIVITAS MAHASISWA BERBASIS WEB,” *Sistem Informasi /*, vol. 9, no. 1, pp. 89–94.