

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Bps, “Indeks Pembangunan Teknologi Informasi dan Komunikasi 2020.” <https://www.bps.go.id/publication/2021/10/06/c17a0162c93579c862278ae6/indeks-pembangunan-teknologi-informasi-dan-komunikasi-2020.html> (accessed Mar. 15, 2022).
- [2] N. F. Astuti, “8 Manfaat Internet bagi Kehidupan Manusia, Perhatikan Penggunaannya Secara Bijak.” <https://www.merdeka.com/jabar/8-manfaat-internet-bagi-kehidupan-manusia-perhatikan-penggunaannya-secara-bijak-kln.html> (accessed Feb. 23, 2023).
- [3] P. Hidayat, “Mengenal Tradisi ‘Jimpitan’ di Tengah Pandemi, Mungkin Bisa Jadi Solusi.” <https://www.goodnewsfromindonesia.id/2020/04/08/mengenal-tradisi-jimpitan-di-tengah-pandemi-mungkin-bisa-jadi-solusi> (accessed Apr. 17, 2022).
- [4] W. Sujatmoko, “Jimpitan: Gotong Royong Warga melalui Tabungan Kolektif.” <https://revolusimental.go.id/kabar-revolusi-mental/detail-berita-dan-artikel?url=jimpitan-gotong-royong-warga-melalui-tabungan-kolektif> (accessed Apr. 17, 2022).
- [5] Farid Fitriyadi, Tino Feri Efendi, and Moh. Erkamim, “Perancangan Interface Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Cabai dengan Metode Extreme Programming (XP),” *J. Inform. Komput. dan Bisnis*, vol. 1, no. 01, pp. 039–047, 2021, doi: 10.29040/jikobis.v1i01.13.
- [6] F. Fatoni and D. Irawan, “Implementasi Metode Extreme Programming dalam Pengembangan Sistem Informasi Izin Produk Makanan,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 8, no. 2, pp. 159–164, 2019, doi: 10.32736/sisfokom.v8i2.679.
- [7] D. Azzahra and S. Ramadhani, “Pengembangan Aplikasi Online Public Access Catalog (Opac) Perpustakaan Berbasis Web Pada Stai Auliaurasyiddin Tembilahan,” *J. Teknol. Dan Sist. Inf. Bisnis*, vol. 2, no. 2, pp. 152–160, 2020, doi: 10.47233/jteksis.v2i2.127.
- [8] I. P. Agus and E. Pratama, “UAT Sistem Pendataan Penduduk Pendetak di Kabupaten Gianyar Berbasis Hybrid Cloud,” no. September, pp. 164–168, 2018.

- [9] Y. W. Sejati and B. Handaga, "Digitalisasi sistem jimpitan Dukuh Ngluar Desa Tepisari," *J. Inov. Teknol. Pendidik.*, vol. 8, no. 2, pp. 185–198, 2021, doi: 10.21831/jitp.v8i2.40457.
- [10] W. Bagye, M. Salehudin, and K. Imtihan, "Implementasi Sms Gateway Pada Sistem Informasi Kesiswaan Sekolah Menengah Atas Negeri (Sman) 1 Praya Tengah Menggunakan Metode Extreme Programming (Xp)," *J. Manaj. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, p. 27, 2019, doi: 10.36595/misi.v2i2.101.
- [11] 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.
- [12] I. Bagus Gede Sarasvananda, I. Komang Arya Ganda Wiguna, and Styawati, "Pendekatan Metode Extreme Programming untuk Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Surat Menyurat pada LPIK STIKI," *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 6, no. 2, pp. 258–267, 2021, [Online]. Available: <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/informatika258>
- [13] R. A. Azdy and A. Rini, "Penerapan Extreme Programming dalam Membangun Aplikasi Pengaduan Layanan Pelanggan (PaLaPa) pada Perguruan Tinggi," *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 2, p. 197, 2018, doi: 10.25126/jtiik.201852658.
- [14] L. Ariyanti, "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.
- [15] D. I. Ricoida, D. Denny, and S. Santoso, "Sistem Informasi Penilaian Kinerja Dosen Dengan Metode Extreme Programming (Studi Kasus: STMIK MDP)," *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 5, no. 2, pp. 216–225, 2019, doi: 10.35957/jatisi.v5i2.147.
- [16] T. Z. Ivgantius and J. F. Andry, "Development of Warehouse Management System Using Extreme Programming," *Int. J. Eng. Inf. Syst.*, vol. 3, no. 9, pp. 39–46, 2019.
- [17] A. Andie, "Sistem Informasi Dan Administrasi Rt (Sipakrt) Berbasis Web," *Technol. J.*

- Ilm.*, vol. 10, no. 3, p. 140, 2019, doi: 10.31602/tji.v10i3.2120.
- [18] A. Christian, S. Hesinto, and A. Agustina, “Rancang Bangun Website Sekolah Dengan Menggunakan Framework Bootstrap (Studi Kasus SMP Negeri 6 Prabumulih),” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 7, no. 1, pp. 22–27, 2018, doi: 10.32736/sisfokom.v7i1.278.
- [19] H. F. Siregar and N. Sari, “Rancang Bangun Aplikasi Simpan Pinjam Uang Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Asahan Berbasis Web,” *J. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, p. 53, 2018, doi: 10.36294/jurti.v2i1.409.
- [20] 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.
- [21] Fitri Ayu and Nia Permatasari, “perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian,” *J. Infra tech*, vol. 2, no. 2, pp. 12–26, 2018, [Online]. Available: <http://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/33/25>
- [22] D. D. Darmansah, “Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Jadwal Mata Pelajaran Siswa Secara Online Di Smpn 31 Padang Berbasis Web,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 7, no. 3, pp. 451–465, 2020, doi: 10.35957/jatisi.v7i3.490.
- [23] D. A. Putri, M. A. Irwansyah, and E. E. Pratama, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pengolahan Nilai Rapor Berbasis Website pada SMP Negeri 16 Pontianak,” *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 7, no. 4, p. 220, 2019, doi: 10.26418/justin.v7i4.30921.
- [24] S. Supriyono and E. Muslimah, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Kas Berbasis Web Studi Kasus: RS dr. Etty Asharto Batu,” *Matics*, vol. 10, no. 1, p. 21, 2018, doi: 10.18860/mat.v10i1.4302.
- [25] A. B. Putra, A. A. & Santoso, “Sistem Informasi Akuntansi Manajemen Kas pada Dinas Pengelolaan Pasar Bandar Lampung,” *J. Teknol. terkini.*, vol. 2, no. 4, pp. 1–12, 2022, [Online]. Available: <http://teknologiterkini.org/index.php/terkini/article/view/156/128>
- [26] R. D. Pambudi, “Pelestarian Jimbitan sebagai Upaya Pemberdayaan Masyarakat dalam Pembangunan di Kelurahan Patemon, Gunung Pati, Kota Semarang,” *Forum Ilmu Sos.*,

- vol. 47, no. 1, pp. 37–45, 2020.
- [27] B. W. Setyawan and A. S. Nuro'in, "Tradisi Jimpitan sebagai Upaya Membangun Nilai Sosial dan Gotong Royong Masyarakat Jawa," *DIWANGKARA J. Pendidikan, Bahasa, Sastra dan Budaya Jawa*, vol. 1, no. 1, p. 7–15, 2021, [Online]. Available: <https://jurnal.lppmstkipponorogo.ac.id/index.php/DIWANGKARA/article/view/104>
- [28] D. Pramana, "Analisis Komparatif Perhitungan Bonus Antara Produk Tabungan (Suku Bunga) dan Tabungan Mudharabah Serta Tabungan Wadiah," *J. Mhs. Univ. Negeri Surabaya*, vol. 2, pp. 1–24, 2013.
- [29] Administrator, "Definisi Makna RT Rukun Tetangga di desa/Kalurahan." <https://karangsari-kulonprogo.desa.id/index.php/artikel/2020/11/10/devinisi-tugas-dan-fungsi-rukun-tetangga-rt-lembaga-kemasyarakatan-di-desakalurahan> (accessed Apr. 28, 2022).
- [30] S. Zuhdi, A. Ferizko, and P. Melinda, "Penguatan Kelembagaan Rukun Tetangga Dan Rukun Warga (Rt/Rw) Di Kelurahan Rintis Kecamatan Lima Puluh Kota Pekanbaru," *J. Manaj. Pelayanan Publik*, vol. 3, no. 1, p. 49, 2020, doi: 10.24198/jmpp.v3i1.23683.
- [31] M. M. Mur *et al.*, "Metode Extreme Programming Dalam Membangun Aplikasi Kos-Kosan Di Kota Bandar Lampung Berbasis Web," vol. XVIII, no. 2013, pp. 377–383, 2019.
- [32] W. P. Mustika, M. Mardian, and R. Rinawati, "Analitical Hierarchy Process Untuk Menganalisa Faktor Pemilihan Web Browser Pada Desktop," *J-SAKTI (Jurnal Sains Komput. dan Inform.)*, vol. 2, no. 1, p. 83, 2018, doi: 10.30645/j-sakti.v2i1.57.
- [33] D. Mediana and A. I. Nurhidayat, "Rancang Bangun Aplikasi Helpdesk (A-Desk) Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel (Studi Kasus di PDAM Surya Sembada Kota Surabaya)," *J. Manaj. Inform.*, vol. 8, no. 2, pp. 75–81, 2018, [Online]. Available: <http://ejournal.ukrida.ac.id/ojs/index.php/TIK/article/view/1495/1617>
- [34] A. Suryadi, "Rancang Bangun Sistem Pengelolaan Arsip Surat Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall (Studi Kasus : Kantor Desa Karangrau Banyumas)," *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 13–21, 2019, doi: 10.31294/jki.v7i1.36.

- [35] O. Pahlevi, A. Mulyani, and M. Khoir, "Sistem informasi inventori barang menggunakan metode object oriented di pt. Livaza teknologi indonesia jakarta," *Pt. Livaza Teknol. Indones. Jakarta*, vol. 5, no. 1, 2018.
- [36] T. J. Riasinir and Widyasari, "Pemanfaatan Framework Bootstrap," *Enter*, vol. 2, no. 5, pp. 346–355, 2019.
- [37] F. A. Prabowo, "Sistem Informasi Pengolahan Sertifikat Berbasis Web Di Divisi Training SEAMOLEC," *J. Masy. Inform. Indones.*, vol. 2, no. 1, pp. 82–91, 2017.
- [38] R. I. Borman, A. T. Priandika, and A. R. Edison, "Implementasi Metode Pengembangan Sistem Extreme Programming (XP) pada Aplikasi Investasi Peternakan," *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 8, no. 3, p. 272, 2020, doi: 10.26418/justin.v8i3.40273.
- [39] M Teguh Prihandoyo, "Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web," *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 3, no. 1, pp. 126–129, 2018.
- [40] M. A. Bastari and D. P. Rakhmadani, "Sistem Informasi Jasa Cuci Interior Rumah dan Mobil Menggunakan Metode User Acceptance Test," vol. 9, no. 2, pp. 305–315, 2022, doi: 10.30865/jurikom.v9i2.3926.
- [41] A. Purwanto, M. Asbari, and T. I. Santoso, "Analisis Data Penelitian Marketing: Perbandingan Hasil antara Amos, SmartPLS, WarpPLS, dan SPSS untuk Jumlah Sampel Besar," *J. Ind. Eng. Manag. Res.*, vol. 2, no. 4, pp. 216–227, 2021, [Online]. Available: <https://www.jiemar.org/index.php/jiemar/article/view/178/138>
- [42] H. Setiawan and D. Novita, "Analisis Kepuasan Pengguna Aplikasi KAI Access Sebagai Media Pemesanan Tiket Kereta Api Menggunakan Metode EUCS," *J. Teknol. Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 162–175, 2021, doi: 10.35957/jtsi.v2i2.1375.
- [43] J. Heruwanto, R. Wahyuningsih, R. Rasipan, and E. Nurpatricia, "Pengaruh Lingkungan Kerja Dan Stres Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Pt Nusamulti Centralestari

- Tangerang,” *J. Manaj. Kewirausahaan*, vol. 17, no. 1, p. 69, 2020, doi: 10.33370/jmk.v17i1.391.
- [44] S. Syamsuryadin and C. F. S. Wahyuniati, “Tingkat Pengetahuan Pelatih Bola Voli Tentang Program Latihan Mental Di Kabupaten Sleman Yogyakarta,” *Jorpres (Jurnal Olahraga Prestasi)*, vol. 13, no. 1, pp. 53–59, 2017, doi: 10.21831/jorpres.v13i1.12884.
- [45] R. Karim, “Pengertian Subjek Penelitian : Perbedaan dengan Objek dan Contoh.” [https://penerbitbukudeepublish.com/pengertian-subjek-penelitian/#:~:text=Subjek penelitian berarti %3A,masalah yang kalian teliti.](https://penerbitbukudeepublish.com/pengertian-subjek-penelitian/#:~:text=Subjek%20penelitian%20berarti%20%3A,masalah%20yang%20kalian%20teliti.) (accessed Mar. 21, 2022).
- [46] Salmaa, “Studi Literatur: Pengertian, Ciri-Ciri, dan Teknik Pengumpulan Datanya.” <https://penerbitdeepublish.com/studi-literatur/> (accessed Mar. 21, 2022).
- [47] D. Pendidikan, “Wawancara - Pengertian, Tujuan, Jenis, Tahap dan Contoh.” <https://www.dosenpendidikan.co.id/wawancara/> (accessed Mar. 21, 2022).