

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Rizaldi, A. K. Nugroho, J. Informatika, F. Teknik, U. J. Soedirman, and K. Kominfo, "System of Master Plan Smart City," vol. 1, no. 1, pp. 45–51, 2020.
- [2] I. A. Tiawan and L. Afuan, "Aplikasi Pengelolaan Kerjasama Pembuatan Projek Pada Dinas Komunikasi Dan Informatika Banyumas," *J. Tek. Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 13–18, 2020, doi: 10.20884/1.jutif.2020.1.1.10.
- [3] Fadilla Eka Putri, Nugraha Rahmansyah, and Vicky Ariandi, "Perancangan Sistem Pendukung Keputusan untuk Menyeleksi Siswa Magang ke Jepang Menggunakan Metode Simple Multi Attribute Rating Technique (SMART) Berbasis Web," *Maj. Ilm. UPI YPTK*, vol. 25, no. 1, pp. 24–36, 2018, doi: 10.35134/jmi.v25i1.32.
- [4] E. E. Putri and R. F. Bania, "Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis (Sig) Praktek Kerja Lapangan (Pkl) Berbasis Web (Studi Kasus Universitas Dharmawangsa)," *I N F O R M a T I K a*, vol. 13, no. 2, p. 50, 2022, doi: 10.36723/juri.v13i2.285.
- [5] F. E. Permana, H. Tolle, and R. I. Rokhmawati, "Perancangan User Experience Sistem Informasi Manajemen Magang pada Jurusan Sistem Informasi Menggunakan Pendekatan Human-Centered Design (HCD)," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 9, pp. 2858–2867, 2020.
- [6] J. G. Emanuela and M. B. Winanti, "Sistem Informasi Pengarsipan Data PKL Pada Radio Republik Indonesia Kota Bandung Berbasis Website Information System Data Archiving PKL Based Website On Radio Republic Indonesia in Bandung City."
- [7] Adhinda Dewi Agustine, "Perencanaan Strategis Pengembangan Minapolitan," *J. Ilmu Adm. Publik*, vol. 1, no. 2, pp. 43–50, 2016.
- [8] W. Utami, "Praktik Kerja Lapangan/Kerja Praktik BAB II," pp. 7–16, 2018, [Online]. Available: repository.itelkom-pwt.ac.id.
- [9] A. Kasim, L. Hadjaratie, and R. H. Dai, "Rancang Bangun Sistem Informasi Skripsi dan Kerja Praktik Berbasis Web," *Jambura J. Informatics*, vol. 2, no. 2, pp. 95–107, 2020, doi: 10.37905/jji.v2i2.5331.
- [10] R. Safari, "Implementasi Kebijakan Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB) Dengan Sistem Zonasi Di Eks Kota Administratif Purwokerto Rahmat Safari," *Public Policy Manag. Inq.*, vol. 4, no. 2, pp. 185–200, 2020.
- [11] Adi Supriyatna, "Metode Extreme Programming Pada Pembangunan Web Aplikasi Kerja," 2018.
- [12] N. L. Khofifah and J. Informatika, "Sistem pendaftaran praktik kerja

- lapangan berbasis website di kantor pelayanan pajak madya semarang,” vol. 4, no. Sens 4, 2019.
- [13] T. Dedy Fu’ady and B. Suhendar, “Analisa Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Magang Kerja Menggunakan Waterfall,” vol. 2, pp. 56–65, 2020.
- [14] M. Ramadhani and P. P. Putra, “Perancangan Kerja Dinas Informatika Riau,” 2021.
- [15] B. Hariyanto, “PERANCANGAN SISTEM MAGANG BERBASIS WEB PADA DINAS,” vol. 2, no. 3, pp. 334–342, 2021.
- [16] 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>.
- [17] P. S. Hasugian, “Perancangan Website Sebagai Media Promosi Dan Informasi,” *J. Inform. Pelita Nusantara*, vol. 3, no. 1, pp. 82–86, 2018.
- [18] A. Syarifudin, “Perancangan Sistem Informasi Pengajuan dan Pelaporan Pembayaran Tunjangan Kinerja Kementerian Keuangan Menggunakan Metode Prototype,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 8, no. 2, pp. 149–158, 2019, doi: 10.32736/sisfokom.v8i2.641.
- [19] D. Jaya, Tri Sandhika. and D. K. Widyawati, “Pengembangan E-Market Place Pertanian Dengan Metode Prototype Development of Agricultural E-Marketplace By Prototype Method,” *Pros. Semin. Nas. Pengemb. Teknol. Pertan.*, pp. 27–34, 2019.
- [20] D. Yadini, V. Yasin, and A. Zulkarnain Sianipar, “Perancangan sistem pembelajaran daring menggunakan framework codeigniter (ci) di paud flamboyan jakarta,” *J. Widya*, vol. 2, no. 1, pp. 33–42, 2021, doi: 10.54593/awl.v2i1.7.
- [21] I. R. Munthe, B. H. Rambe, R. Pane, D. Irmayani, and M. Nasution, “UML Modeling and Black Box Testing Methods in the School Payment Information System,” *J. Mantik*, vol. 3, no. January, pp. 31–38, 2019, [Online]. Available: <https://iocscience.org/ejournal/index.php/mantik/article/download/969/671/2504>.
- [22] F. Hanifah and A. Fatmawati, “Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Madrasah Ibtidaiyah Program Khusus Kartasura,” *Emit. J. Tek. Elektro*, vol. 20, no. 2, pp. 103–108, 2020, doi: 10.23917/emit.v20i02.9822.
- [23] I. A. Pamungkas and N. N. Rofiq, “Analisis Dan Perancangan Aplikasi E-Learning Berbasis Web Pada Madrasah Ibtidaiyah,” *J. Tek. Inform.*, vol. 22, pp. 1–13, 2014.

- [24] A. D. Manuputty, S. Hendrawan, and B. Haryanto, "Design of Information Systems for Research Permit Application with Agile Method and Website Based Laravel Framework," *J. Inf. Syst. Informatics*, vol. 2, no. 1, pp. 60–78, 2020, doi: 10.33557/journalisi.v2i1.45.
- [25] B. Unhelkar, *Software Engineering With UML*. Boca Raton: Taylor & Francis Group, 2018.
- [26] M. Syarif and W. Nugraha, "Pemodelan Diagram UML Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce," *J. Tek. Inform. Kaputama*, vol. 4, no. 1, p. 70 halaman, 2020, [Online]. Available: <http://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JTIK/article/view/240>.
- [27] B. Unhelkar, *Software Engineering with UML*, 1st ed. Boca Raton: Auerbach Publications;CRC PRESS, 2018.
- [28] T. A. Kurniawan, "Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik," *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 1, p. 77, 2018, doi: 10.25126/jtiik.201851610.
- [29] A. A. G. Sepriansyah, "Implementasi Geotagging Pada Aplikasi Absensi Karyawan Berbasis Android Webservice ( Studi Kasus : PT . Pupuk Sriwidjaja Palembang )," *J. Ilm. SANTIKA*, vol. 9, no. 1, pp. 841–852, 2019.
- [30] T. Rahmasari, "Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Barang Dagang Pada Toserba Selamat Menggunakan Php Dan Mysql," *is Best Account. Inf. Syst. Inf. Technol. Bus. Enterp. this is link OJS us*, vol. 4, no. 1, pp. 411–425, 2019, doi: 10.34010/aisthebest.v4i1.1830.
- [31] A. G. Gani, "Analisis Sistem Informasi Pengelolaan Data Alumni Berbasis Codeigniter Php Framework," *JSI (Jurnal Sist. Informasi) Univ. Suryadarma*, vol. 5, no. 2, pp. 76–98, 2018.
- [32] Z. Z. Tazkia, "Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Laporan Keuangan Laba Rugi pada Restoran Eatboss Dengan Menggunakan PHP dan MySQL," *is Best Account. Inf. Syst. Inf. Technol. Bus. Enterp. this is link OJS us*, vol. 4, no. 1, pp. 426–440, 2019, doi: 10.34010/aisthebest.v4i1.1831.
- [33] Veni Manik, C. Hetty Primasari, Yohanes Priadi Wibisono, and Aloysius Bagas Pradipta Irianto, "Evaluasi Usability pada Aplikasi Mobile ACC.ONE menggunakan System Usability Scale (SUS) dan Usability Testing," *J. Sains dan Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 1–10, 2021, doi: 10.34128/jsi.v7i1.286.