

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Setiawan, "Dampak Perkembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi Terhadap Budaya," *J. SIMBOLIKA Res. Learn. Commun. Study*, vol. 4, no. 1, p. 62, 2018, doi: 10.31289/simbollika.v4i1.1474.
- [2] R. Gunawan, S. Aulia, H. Supeno, A. Wijanarko, J. P. Uwiringiyimana, and D. Mahayana, "Adiksi Media Sosial dan Gadget bagi Pengguna Internet di Indonesia," *Techno-Socio Ekon.*, vol. 14, no. 1, p. 1, 2021, doi: 10.32897/techno.2021.14.1.544.
- [3] S. Sugiono, "Industri Konten Digital dalam Perspektif Society 5.0 Digital Content Industry in Society 5.0 Perspective," *J. Ilmu Pengetah. dan Teknol. Komun.*, vol. 22, no. 2, pp. 175–191, 2020, [Online]. Available: <http://dx.doi.org/10.33164/iptekkom.22.2.2020.175-191>.
- [4] S. Aryati, "Pemodelan E-Internship Perguruan Tinggi di Era Revolusi Industri 4.0," *Semin. Nas. Pendidik. Progr. Pascasarj. Univ. PGRI Palembang*, no. September, pp. 811–818, 2019.
- [5] A. Saputra and D. Y. Astuti, "Analisis Pengaruh Struktur Html Terhadap Rangkaing Search Engine Result Page," *J. Mantik Penusa*, vol. 2, no. 2, pp. 34–67, 2018, [Online]. Available: <https://google.co.id>.
- [6] D. Setiawan, A. Miftahul Khoeri, H. Fajar Syafani, and R. Bagus Bambang Sumantri, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI UKM STMIK KOMPUTAMA MAJENANG BERBASIS WEBid (5) (1) (2) (3)(4)(5) Teknik Informatika STMIK Komputama Majenang," *J. Teknol. dan Bisnis*, vol. 3, no. 1, p. 2021, 2021.
- [7] A. Mubarak, "Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek," *JIKO (Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 2, no. 1, pp. 19–25, 2019, doi: 10.33387/jiko.v2i1.1052.
- [8] F. S. Prasetyo and S. Informasi, "Rancang Bangun Sistem Informasi Pendataan Alumni Pada Stie Prabumulih Berbasis Website Dengan Menggunakan Bootstrap," *J. Inform.*, vol. 17, no. 1, pp. 1–10, 2017.
- [9] J. Jefriansyah, H. Ubaya, S. D. Siswati, and R. Afriansyah, "Perancangan Monitoring Sensor berbasis Javascript dan Plotly," *Generic*, vol. 10, no. 2, pp. 43–49, 2018, [Online]. Available: <http://generic.ilkom.unsri.ac.id/index.php/generic/article/view/87>.
- [10] R. F. Ramadhan and R. Mukhaiyar, "Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi," 2020.
- [11] P. Permana, Yudi; Romadlon, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PERUMAHAN MENGGUNAKAN METODE SDLC PADA

- PT. MANDIRI LAND PROSPEROUS BERBASIS MOBILE,” *SIGMA Inf. Technol. J.*, vol. 10, no. 2, pp. 153–167, 2019.
- [12] E. Lumba and A. Waworuntu, “Implementation of Model View Controller Architecture in Object Oriented Programming Learning,” *IJNMT (International J. New Media Technol.)*, vol. 8, no. 2, pp. 102–108, 2022, doi: 10.31937/ijnmt.v8i2.2429.
- [13] A. Sahi, “Aplikasi Test Potensi Akademik Seleksi Saringan Masuk Lp3I Berbasis Web Online Menggunakan Framework Codeigniter,” *Tematik*, vol. 7, no. 1, pp. 120–129, 2020, doi: 10.38204/tematik.v7i1.386.
- [14] Nurman Hidayat and Kusuma Hati, “Penerapan Metode Rapid Application Development (RAD) dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Rapor Online (SIRALINE),” *J. Sist. Inf.*, vol. 10, no. 1, pp. 8–17, 2021, doi: 10.51998/jsi.v10i1.352.
- [15] A. Kurniawan, M. Chabibi, and R. S. Dewi, “Pengembangan Sistem Informasi Pelayanan Desa Berbasis Web Dengan Metode Prototyping Pada Desa Leran,” *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 7, no. 1, p. 114, 2020, doi: 10.30865/jurikom.v7i1.1863.
- [16] S. H. Nova, A. P. Widodo, and B. Warsito, “Analisis Metode Agile pada Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: Systematic Literature Review,” *Techno.Com*, vol. 21, no. 1, pp. 139–148, 2022, doi: 10.33633/tc.v21i1.5659.
- [17] W. Aliman, “PERANCANGAN PERANGKAT LUNAK UNTUK MENGGAMBAR DIAGRAM BERBASIS ANDROID,” *J. Ilm. Indones.*, vol. 6, no. 6, 2021, [Online]. Available: [http://www.ejurnal.its.ac.id/index.php/sains\\_seni/article/view/10544%0Ahttps://scholar.google.com/scholar?hl=en&as\\_sdt=0%2C5&q=tawuran+antar+pelajar&btnG=%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.jfca.2019.103237](http://www.ejurnal.its.ac.id/index.php/sains_seni/article/view/10544%0Ahttps://scholar.google.com/scholar?hl=en&as_sdt=0%2C5&q=tawuran+antar+pelajar&btnG=%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.jfca.2019.103237).
- [18] D. Sukrianto and M. Diky Alhafizh, “Pemanfaatan Teknologi Berbasis Web Sistem Informasi Koperasi Syariah Pada Pengadilan Agama Pekanbaru,” *J. Intra-Tech*, vol. 3, no. 2, pp. 43–53, 2019.
- [19] S. Andrianto and H. Wijoyo, “Rancang Bangun Sistem Informasi Siswa Berbasis Web di Sekolah Minggu Buddha Vihara Dharmaloka Pekanbaru,” *TIN Terap. Inform. Nusant.*, vol. 1, no. 2, pp. 83–90, 2020.
- [20] S. Julianto and S. Setiawan, “Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online,” *Simatupang, Julianto Sianturi, Setiawan*, vol. 3, no. 2, pp. 11–25, 2019, [Online]. Available: <https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/56/48>.
- [21] M. Sitoresmi and W. Wella, “Chatbot Kantor Pelayanan Pajak Pratama Cikupa pada Platform Line,” *Ultim. InfoSys J. Ilmu Sist. Inf.*, vol. 11, no. 1, pp. 33–39, 2020, doi: 10.31937/si.v9i1.1247.
- [22] J. Teknologi, I. Jtsi, S. I. Akuntansi, F. Teknik, and U. T. Indonesia,

- “Produksi Pada Konveksi Sjm Bandar Lampung,” vol. 2, no. 1, pp. 65–73, 2021.
- [23] F. Ayu and W. Sholeha, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjadwalan Mata Pelajaran Berbasis Web Pada Smart Center Pekanbaru,” *Intra-Tech*, vol. 3, no. 1, pp. 38–48, 2019, [Online]. Available: <https://www.journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/39>.
- [24] M. A. Chamida, A. Susanto, and A. Latubessy, “Analisa User Acceptance Testing Terhadap Sistem Informasi Pengelolaan Bedah Rumah Di Dinas Perumahan Rakyat Dan Kawasan Permukiman Kabupaten Jepara,” *Indones. J. Technol. Informatics Sci.*, vol. 3, no. 1, pp. 36–41, 2021, doi: 10.24176/ijtis.v3i1.7531.
- [25] E. Suprpto, “User Acceptance Testing (UAT) Refreshment PBX Outlet Site BNI Kanwil Padang,” *J. Civronlit Unbari*, vol. 6, no. 2, p. 54, 2021, doi: 10.33087/civronlit.v6i2.85.
- [26] J. Wiratama and R. I. Desanti, “Analysis and Design of Web-Based Information System for Church Congregations Case Study: Church BNKP Pewarta,” *Ultim. InfoSys J. Ilmu Sist. Inf.*, vol. 12, no. 2, pp. 115–120, 2022, doi: 10.31937/si.v12i2.2403.
- [27] D. I. Permatasari, “Penguujian Aplikasi menggunakan metode Load Testing dengan Apache JMeter pada Sistem Informasi Pertanian,” *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 8, no. 1, p. 135, 2020, doi: 10.26418/justin.v8i1.34452.
- [28] R. Parlika, T. A. Nisaa, S. M. Ningrum, and B. A. Haque, “Studi Literatur Kekurangan dan Kelebihan Penguujian Black Box,” *Teknomatika*, vol. 10, no. 02, pp. 131–140, 2020.
- [29] M. N. Riswandha and K. Andarika, “Rancang Bangun Website Penyedia Lowongan Kerja Disabilitas Kabupaten Pasuruan,” *J. SPIRIT*, vol. 11, no. 1, pp. 39–46, 2019.
- [30] D. Iklila, “Jurnal Sintaks Logika Sistem Informasi Penyedia Lowongan Kerja Berbasis Web,” vol. 1, no. 2, pp. 82–88, 2021, [Online]. Available: <https://jurnal.umpar.ac.id/index.php/sylog#82>.
- [31] H. Sobiyanto; Wiratama, Jansen; Santoso, “Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Dengan Konsep Human and Computer Interaction: Studi Kasus Stmik Dharma Putra,” *Comput. J. Comput. Sci. Inf. Syst.*, vol. 3, no. 1, p. 56, 2019, doi: 10.24912/computatio.v3i1.4273.
- [32] B. Ayu, I. Wardaningsih, A. M. Nur, and I. Fathurrahman, “Aplikasi Penyedia Lowongan Kerja Di Wilayah NTB Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel Dan Mysql Pendahuluan Indonesia merupakan negara terpadat keempat di dunia , dengan jumlah penduduk + 225 juta jiwa . Tingginya jumlah penduduk berdampak pada masal,” vol. 5, no. 1, 2022.
- [33] R. Anthonie, P. Studi, and S. Informasi, “Program Studi Sarjana Sosiologi Fisip,” vol. 10, no. 2, pp. 501–512, 2019.

- [34] I. Hermawan, “Metodologi Penelitian Pendidikan ( Kualitatif, Kuantitatif dan Mixed Method ),” 2019. [https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=Vja4DwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP10&dq=metode+penelitian+kombinasi&ots=XvIil5X3kp&sig=e\\_xJ4te0EthMQ7CT9QvySiLx\\_00&redir\\_esc=y#v=onepage&q=metode penelitian kombinasi&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=Vja4DwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP10&dq=metode+penelitian+kombinasi&ots=XvIil5X3kp&sig=e_xJ4te0EthMQ7CT9QvySiLx_00&redir_esc=y#v=onepage&q=metode+penelitian+kombinasi&f=false) (accessed Dec. 07, 2022).
- [35] T. Parjaman and D. Akhmad, “Pendekatan Penelitian Kombinasi: Sebagai Jalan Tengah Atas Dikotomi Kuantitati-Kualitatif,” *J. Moderat*, vol. 5, no. 4, pp. 530–548, 2019, [Online]. Available: <https://jurnal.unigal.ac.id/index.php/moderat>.
- [36] M. R. Fadli, “Memahami desain metode penelitian kualitatif,” *Humanika*, vol. 21, no. 1, pp. 33–54, 2021, doi: 10.21831/hum.v21i1.38075.
- [37] Nurdin, Winda Nur Azizah, and Rusli, “Pengaruh Pengetahuan, Kemudahan dan Risiko Terhadap Minat Bertransaksi Menggunakan Finansial Technology (Fintech) Pada Mahasiswa Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Palu,” *J. Ilmu Perbank. dan Keuang. Syariah*, vol. 2, no. 2, pp. 199–222, 2020, doi: 10.24239/jipsya.v2i2.32.198-221.
- [38] Y. Wahyudin and D. N. Rahayu, “Analisis Metode Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: A Literatur Review,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 15, no. 3, pp. 26–40, 2020, doi: 10.35969/interkom.v15i3.74.
- [39] W. W. Widiyanto, “Analisa Metodologi Pengembangan Sistem Dengan Perbandingan Model Perangkat Lunak Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Waterfall Development Model, Model Prototype, Dan Model Rapid Application Development (Rad),” *J. Inf. Politek. Indonusa Surakarta ISSN*, vol. 4, no. 1, pp. 34–40, 2018, [Online]. Available: <http://www.informa.poltekindonusa.ac.id/index.php/informa/article/view/34>.
- [40] S. Arafah, “ANALISIS FAKTOR DETERMINAN YANG MEMPENGARUHI PEMAKAIAN METODE JIT (STUDI KASUS UD. PUSAKA BAKTI),” *J. Bisnis dan Ekon. Islam*, vol. 4, no. 1, 2019.
- [41] R. Novianti and A. Syarkowi, “Kepuasan Siswa Terhadap Pembelajaran Fisika di Era New Normal Covid-19,” *J. Nat. Sci. Integr.*, vol. 4, no. 2, p. 162, 2021, doi: 10.24014/jnsi.v4i2.14127.
- [42] R. Marginingsih, “Kualitas Mobile Banking Terhadap Kepuasan Nasabah Bank BRI (Studi Pada Pengguna BRI Mobile di Kota Depok),” *Monet. - J. Akunt. dan Keuang.*, vol. 7, no. 1, pp. 24–31, 2020, doi: 10.31294/moneter.v7i1.7475.
- [43] G. Agrawal, D. Kumar, and M. Singh, “Assessing the usability, accessibility, and mobile readiness of e-government websites: a case study in india,” *Univers. Access Inf. Soc.*, vol. 21, no. 3, pp. 737–748, 2022, doi: 10.1007/s10209-021-00800-8.