

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Fuad, Z. Hakim, and P. A. Panchadria, “Rancang Bangun Sistem Informasi E-Learning Berbasis Web di SMK Negeri 1 Tangerang,” *J. SISFOTEK Glob.*, vol. 3, no. 1, pp. 4–8, 2013.
- [2] Marlina, Masnur, and M. Dirga.F, “APLIKASI E-LEARNING SISWA SMK BERBASIS WEB,” 2021. [Online]. Available: <https://jurnal.umpar.ac.id/index.php/sylog>.
- [3] F. E. Nugroho, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Online Studi Kasus Tokoku,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 2, p. 717, 2016, doi: 10.24176/simet.v7i2.786.
- [4] F. Fariyanto and F. Ulum, “Perancangan Aplikasi Pemilihan Kepala Desa Dengan Metode Ux Design Thinking (Studi Kasus: Kampung Kuripan),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 52–60, 2021.
- [5] Lasminiasih, S. P, A. Akbar, M. Andriansyah, and R. B. Utomo, “Perancangan Sistem Informasi Kredit Mikro Mahasiswa Berbasis Web,” *J. Sist. Inf.*, vol. 8, no. 1, pp. 2355–4614, 2016, [Online]. Available: <http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jsi/index>.
- [6] H. Abdurahman, A. R. Riswaya, and A. Id, “Aplikasi Pinjaman Pembayaran Aplikasi Pinjaman Pembayaran Secara Kredit Pada Bank Yudha Bhakti STMIK Mardira Indonesia, Bandung,” *J. Comput. Bisnis*, vol. 8, no. 2, pp. 61–69, 2014.
- [7] A. Juansyah, “Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted – Global Positioning System ( A-GPS ) Dengan Platform Android,” *J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–8, 2015.
- [8] F. Rahman and Santoso, “Aplikasi pemesanan undangan online,” *Sains dan Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 78–87, 2015.
- [9] N. Hidayati, “Sistem E-Learning Untuk Meningkatkan Proses Belajar Mengajar : Studi Kasus Pada Sma Negeri 10 Bandar Lampung,” *J. Telemat. MKom*, vol. 2, no. 1, pp. 70–75, 2010.
- [10] N. W. Abdulmajid, A. Pramuntadi, A. B. Riyanto, and E.

- Rochmah, “Penerapan E-Learning Sebagai Pendukung Adaptive Learning Dan Peningkatan Kompetensi Siswa Smk Di Kabupaten Bantul,” *Taman Vokasi*, vol. 2, no. 2, p. 170, 2017, doi: 10.30738/jtvok.v5i2.2475.
- [11] L. Hadisi and W. Muna, “Pengelolaan Teknologi Informasi Dalam Menciptakan Model Inovasi Pembelajaran (E-learning),” *J. Al-Ta’dib*, vol. 8, no. 1, pp. 117–140, 2015.
- [12] I. G. M. D. Putu Krisnayani, I Ketut Resika Arthana, “Analisa Usability Pada Website Undiksha Dengan Menggunakan Metode Heuristic Evaluation,” *KARMAPATI (Kumpulan Artik. Mhs. Pendidik. Tek. Inform. ISSN 2252-9063)*, vol. 5, no. 2, 2016.
- [13] I. Rosyadi and A. Sari, “Sistem Informasi Pada ‘ Maya ’ Wedding Organizer Berbasis Website,” *J. Surya Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 24–33, 2018.
- [14] A. Y. Pratama, I. A. Prabowo, and A. Normassari, “(Alpukat) Aplikasi Pengaduan Masyarakat Untuk Melaporkan Kejadian Pungutan Liar Di Kabupaten Kudus Berbasis Android,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 8, no. 2, p. 399, 2017, doi: 10.24176/simet.v8i2.1119.
- [15] Y. A. Pratama and E. Junianto, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ginjal Dan Saluran Kemih Dengan Metode Breadth First Search,” *J. Inform.*, vol. 2, no. 1, 2016, doi: 10.31311/ji.v2i1.69.
- [16] R. Witanto and H. Solihin, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENERIMAAN SISWA BARU BERBASIS WEB (STUDI KASUS : SMP PLUS BABUSSALAM BANDUNG),” *J. Infotronik*, vol. 1, no. 1, pp. 54–63, 2016.
- [17] N. Williani and S. Zambi, “RANCANG BANGUN APLIKASI KASIR TIKET NONTON BOLA BARENG PADA X KASIR DI SUATU LOKASI X DENGAN VISUAL BASIC 2010 DAN MYSQL,” *J. Rekayasa Inf.*, vol. 6, no. 2, pp. 77–83, 2017.
- [18] M. D. Irawan and S. A. Simargolang, “Implementasi E-Arsip Pada Program Studi Teknik Informatika,” *J. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, p. 67, 2018, doi: 10.36294/jurti.v2i1.411.
- [19] H. Ade, “PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI

MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK),” *J. KHATULISTIWA Inform.*, vol. 4, no. 2, pp. 107–116, 2016.

- [20] Nasril and Adri Yanto Saputra, “Rancang bangun sistem informasi ujian online,” *J. Lentera Ict*, vol. 3, no. 1, pp. 47–53, 2016.
- [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] 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.
- [23] A. Widarma and H. Kumala, “PERANCANGAN APLIKASI GAJI KARYAWAN PADA PT. PP LONDON SUMATRA INDONESIA Tbk. GUNUNG MALAYU ESTATE - KABUPATEN ASAHAN,” *J. Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 2, p. 166, 2018, doi: 10.36294/jurti.v1i2.303.
- [24] G. Tasari, “Mengenal Visual Studio Code | Berita | Gamelab Indonesia,” 2021. .
- [25] A. Lutfi, “School Using Php and Mysql,” *J. AiTech*, vol. 3, no. 2, pp. 104–112, 2017, [Online]. Available: <https://www.ejournal.amiki.ac.id/index.php/Aitech/article/view/51>.
- [26] L. Sambodo, B. E. Purnama, and I. U. Wardati, “Animasi 3 Dimensi Sosialisasi Tsunami Early Warning System Kabupaten Pacitan,” *J. Evolusi*, vol. 3, no. 2, pp. 48–54, 2015, [Online]. Available: <https://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:fbIhEuGeRkQJ:https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/evolusi/article/download/607/498+&cd=3&hl=en&ct=clnk&gl=id>.
- [27] M. Jayanti and Y. Wiratomo, “Perancangan Media Siap UN Matematika SMP Berbasis Android,” *SAP (Susunan Artik. Pendidikan)*, vol. 2, no. 1, pp. 22–32, 2017, doi:

10.30998/sap.v2i1.1722.

- [28] N. Adhi Wicaksono, “Software Simulasi Ujian Nasional Berbasis Mobileapplication Menggunakan Bahasa Pemrogramanjava 2 Micro Edition (J2Me),” *Pelita*, vol. V, no. 2, pp. 1–13, 2010.
- [29] AGUS MULIA TAMA, “APLIKASI Mobile Try Out Ujian Naional Pada SMPN 1 PEMALI BERBASIS ANDROID,” *Apl. Mob. Try Out Ujian Naional Pada SMPN 1 PEMALI Berbas. ANDROID*, 2015.
- [30] S. Taufiqy, M. Nurul, S. Ngadirojo, and S. Magelang, “MEMBANGUN SISTEM E-LEARNING DAN UJIAN ONLINE BERBASIS WEBSITE MEMBANGUN SISTEM E-LEARNING DAN UJIAN ONLINE BERBASIS WEBSITE ( Studi Kasus MTs Nurul Ali , Sempu Ngadirojo Secang Magelang ),” 2019.
- [31] A. Jimi, “Perancangan Sistem E-Learning Berbasis Web Pada Smp N 2 Busalangga,” *J. Pendidik. Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 29–37, 2020, doi: 10.37792/jukanti.v3i1.108.