

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. Sakti, P. Aji, and M. Faruk, "PEMBINAAN SEPAKBOLA USIA DINI DI SEKOLAH SEPAKBOLA PETA KABUPATEN KEDIRI," 2021.
- [2] M. Mustari, "TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI DALAM MANAJEMEN PENDIDIKAN." 2023.
- [3] T. Bratakusuma and W. Ma'arifah, "Sistem Manajemen Sekolah Sepak Bola dan Kompetisi Bolasoft Menggunakan Metode Rapid Application Development," *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, vol. 14, no. 1, pp. 1–11, Jan. 2024, doi: 10.21456/vol14iss1pp1-11.
- [4] D. Wahyu, A. Nugroho, and A. D. Manuputty, "Rancang Bangun Sistem Informasi Gelanggang Olahraga Berbasis Web dengan Metode Scrum," 2021. [Online]. Available: <http://jurnal.mdp.ac.idjatisi@mdp.ac.idReceivedJune1stJun>
- [5] Nugraha A and Ismawati N, "Analisa Dan Perancangan Sistem Kompetisi Futsal," *Jurnal Sistem Informasi Dan E-Bisnis*, vol. 1, no. 6, 2019.
- [6] K. Maulana Malik, "RANCANG BANGUN APLIKASI PENDAFTARAN ONLINE TURNAMEN PLAYER UNKNOWN BATTLE GROUND DI THE PILLARS E-SPORT BERBASIS WEB," 2021.
- [7] A. Fajar Maulana, "Perancangan Sistem Informasi Perlombaan Berbasis Website untuk Kemudahan Penyampaian Informasi dan Pendaftaran Lomba," 2022.
- [8] R. Helmi, "PERANAN DINAS PEMUDA DAN OLAHRAGA PEMERINTAH DAERAH KOTA PEKANBARU DALAM PEMBINAAN ATLET SEJAK USIA DINI," 2021.
- [9] A. Hendra Azhar, R. Adinda Destari, W. Sapta Negoro, and M. Agung Sutrisni, "Peningkatan Ketrampilan Siswa Dalam Membuat Web," *Jurnal Tunas*, pp. 168–171, 2023.
- [10] M. Indra Syaeful and D. Nur Ramadan, "PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM PRESENSI PRAKTIKUM MENGGUNAKAN RFID YANG TERHUBUNG DENGAN WEBSITE UNTUK D3 TEKNIK TELEKOMUNIKASI DESIGN AND IMPLEMENTATION SYSTEM OF PRACTICUM ATTENDANCE USING RFID THAT CONNECTED TO WEBSITE FOR DIPLOMA TELECOMMUNICATION ENGINNERING," 2019.
- [11] J. S. Komputer, K. Buatan, A. A. Syahfitri, M. Femy Mulya, P. D. Larasati, and S. Anwar, "Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru Menggunakan Codeigniter, Bootstrap Dan Mysql (Studi Kasus: Raudhatul Athfal Az-Zahra)," 2023.
- [12] A. S. Nurjaman and V. Yasin, "JISICOM (Journal of Information System, Informatics and Computing) UTAMA (Application design concept of web-based staffing management system at PT Bintang Komunikasi Utama)," 2020. [Online]. Available: <http://journal.stmkjayakarta.ac.id/index.php/jisicomTelp.+62-21-3905050>,
- [13] R. F. Ramadhan and R. Mukhaiyar, "Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi," 2020.

- [14] S. H. Harahap, "Strategi Membangun Penelitian Terapan yang Bersinergi dengan Dunia Industri, Pertanian dan Pendidikan dalam Meningkatkan Daya Saing Global," 2018. [Online]. Available: <https://about.draw.io/about-us/>
- [15] H. Malius and A. Ali Hakam Dani, "SISTEM INFORMASI SEKOLAH BERBASIS WEB PADA SEKOLAH DASAR NEGERI (SDN) 109 SERITI," *Indonesian Journal Of Education And Humanity*, vol. 1, 2021.
- [16] J. M. Dumalang, C. E. J. C. Montolalu, and D. Lapihu, "Perancangan UI/UX Aplikasi Penjualan Makanan berbasis Mobile pada UMKM di Kota Manado menggunakan metode Design Thinking," *Jurnal Ilmiah Informatika dan Ilmu Komputer (JIMA-ILKOM)*, vol. 2, no. 2, pp. 41–52, Sep. 2023, doi: 10.58602/jima-ilkom.v2i2.19.
- [17] M. Agus Muhyidin, M. A. Sulhan, and A. Sevtiana, "PERANCANGAN UI/UX APLIKASI MY CIC LAYANAN INFORMASI AKADEMIK MAHASISWA MENGGUNAKAN APLIKASI FIGMA," 2020. [Online]. Available: <https://my.cic.ac.id/>.
- [18] H. Sulistyanto and J. A. Yani Tromol Pos, "URGENSI PENGUJIAN PADA KEMAJEMUKAN PERANGKAT LUNAK DALAM MULTI PERSPEKTIF."
- [19] D. W. Ramadhan, B. Soedijono, and E. Pramono, "PENGUJIAN USABILITY WEBSITE TIME EXCELINDO MENGGUNAKAN SYSTEM USABILITY SCALE (SUS) (STUDI KASUS: WEBSITE TIME EXCELINDO)." [Online]. Available: <https://excelindo.co.id>
- [20] M. Maulida, H. Khatimi, S. A. Suriazdin, and E. S. Wijaya, "Penerapan Model People At the Center of Mobile Application Development (PACMAD) Pada Evaluasi Usability Aplikasi Portal Mahasiswa ULM Berbasis Android," *Jurnal CoreIT: Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, vol. 6, no. 2, p. 103, Jan. 2021, doi: 10.24014/coreit.v6i2.10922.
- [21] D. Mallisza, H. S. Hadi, and A. T. Aulia, "Implementasi Model Waterfall Dalam Perancangan Sistem Surat Perintah Perjalanan Dinas Berbasis Website Dengan Metode SDLC," *Jurnal Teknik, Komputer, Agroteknologi Dan Sains*, vol. 1, no. 1, pp. 24–35, Jun. 2022, doi: 10.56248/marostek.v1i1.9.
- [22] Y. Bassil, "A Simulation Model for the Waterfall Software Development Life Cycle," 2012. [Online]. Available: http://iet-journals.org/archive/2012/may_vol_2_no_5/255895133318216.pdf
- [23] D. P. Kesuma, "Penggunaan Metode System Usability Scale Untuk Mengukur Aspek Usability Pada Media Pembelajaran Daring Di Universitas XYZ," 2021. [Online]. Available: <http://jurnal.mdp.ac.id>
- [24] R. Rahmi, I. Made, A. Pradnyana, M. Windu, and A. Kesiman, "USABILITY TESTING BERBASIS ISO 9241-11 PADA APLIKASI SALAK BALI (STUDI KASUS : POLRES BULELENG)," *Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika (KARMAPATI)*, vol. 8, no. 3, 2019.