

Daftar Pustaka.

- [1] A. Hamid, A. Martondi, S. Bahri, L. Hakim, N. Musyaffa, and R. Sastra, “Sistem Informasi Pendaftaran Uji Kompetensi Pada Lembaga Sertifikasi Profesi Pertanian Organik Jakarta,” *J. Sains dan Teknol. J. Keilmuan dan Apl. Teknol. Ind.*, vol. 20, no. 1, p. 12, 2020, doi: 10.36275/stsp.v20i1.218.
- [2] “Permendikbud 81-2014 Tentang Ijazah, Sertifikat Kompetensi, Dan Sertifikat Profesi Pendidikan Tinggi,” pp. 12–42, 2009.
- [3] A. Wijaya and M. Dhamma, “Perancangan Dan Pembangunan Sistem Informasi Perekrutan Untuk Pekerjaan Paruh Waktu Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Rad,” *Information Syst. Dev.*, vol. 4, no. 2, pp. 37–43, 2019.
- [4] R. T. Jurnal, “Perancangan Sistem Informasi Peserta Sertifikasi (Studi kasus LSP Piksi Ganesha),” *Petir*, vol. 9, no. 2, pp. 138–144, 2019, doi: 10.33322/petir.v9i2.180.
- [5] R. putri Indahningrum, “Rancang Bangun Aplikasi Uji Kompetensi Perawat Pada Rumah Sakit Husada Utama Surabaya,” vol. 2507, no. 1, pp. 1–9, 2020.
- [6] N. Alamsyah, M. Muflih, Muharir, and M. E. Rosadi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi Lembaga Sertifikasi Profesi (LSP) Berbasis Web,” vol. 6, no. 2, pp. 77–88, 2020.
- [7] R. Sandyca Novenza and I. Gede Susrama Mas Diyasa, “Perancangan Sistem Uji Sertifikasi Kompetensi Berbasis GraphQL,” *J. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, 2020, [Online]. Available: <http://jifosi.upnjatim.ac.id/index.php/jifosi/article/view/108>.
- [8] A. R. Vinanda, S. A. Wicaksono, and F. Amalia, “Pengembangan Sistem Informasi Asesmen Lembaga Sertifikasi Profesi Berbasis Web (Studi Kasus : SMK Negeri 4 Malang),” vol. 3, no. 6, 2019.
- [9] M. A. Nurhadi, “Sertifikasi Kompetensi Profesi Pendidik,” *Form. J. Ilm. Pendidik. MIPA*, vol. 1, no. 3, pp. 174–185, 2015, doi: 10.30998/formatif.v1i3.75.
- [10] Menrsitekdikti, “Permenristekditki Nomor 59 Tahun 2018,” 2018.
- [11] L. Erawan, A. Susanto, and A. Winarno, “Rekayasa Layanan Sertifikasi Kompetensi LSP Mika Dengan Sistem Berbasis Teknologi Informasi Dan Web,” *Techno.Com*, vol. 16, no. 2, pp. 132–143, 2017, doi: 10.33633/tc.v16i2.1266.
- [12] O. Chkanikova and R. Sroufe, “Third-party sustainability certifications in food retailing: Certification design from a sustainable supply chain management perspective,” *J. Clean. Prod.*, vol. 282, no. xxxx, p. 124344, 2021, doi:

- 10.1016/j.jclepro.2020.124344.
- [13] S. Aswati and Y. Siagian, “Model Rapid Application Development Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Pemasaran Rumah (Studi Kasus : Perum Perumnas Cabang Medan,” *J. Sesindo*, pp. 317–324, 2016.
- [14] D. Nugeroho, “Rancang Bangun Sistem Informasi Monitoring Rencana Strategis Bisnis Bank X Menggunakan Metode Rad,” *J. Ilm. Inform. Komput.*, vol. 24, no. 1, pp. 14–23, 2019, doi: 10.35760/ik.2019.v24i1.
- [15] L. Parson, B. Childs, and P. Elzie, “Using Competency-Based Curriculum Design to Create a Health Professions Education Certificate Program the Meets the Needs of Students, Administrators, Faculty, and Patients,” *Heal. Prof. Educ.*, vol. 4, no. 3, pp. 207–217, 2018, doi: 10.1016/j.hpe.2018.03.008.
- [16] C. Vargas-Salgado, J. Aguila-Leon, C. Chiñas-Palacios, and E. Hurtado-Perez, “Low-cost web-based Supervisory Control and Data Acquisition system for a microgrid testbed: A case study in design and implementation for academic and research applications,” *Heliyon*, vol. 5, no. 9, 2019, doi: 10.1016/j.heliyon.2019.e02474.
- [17] I. Nurdin, Muhammad Ali Hermawan, “Analisis Dan Pengembangan Aplikasi Inhouse Klinik Perusahaan Menggunakan Framework Codeigniter, Studi Kasus Pt Reckitt Benckiser Indonesia,” vol. 3, no. 1, 2017, [Online]. Available: <http://www.jurnal.stmik-mi.ac.id/index.php/jcb/article/view/208/231>.
- [18] M. Ali, “Assessment Pada Lembaga Sertifikasi Profesi Berplatform Web Berbasis Prototyping,” vol. 1, pp. 1–7, 2019.
- [19] Achmad Solichin. S.Kom, “Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL - Achmad Solichin - Google Buku,” *Univ. Budi Luhur*, no. June, p. 85, 2016, [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=kcD4BQAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=aplikasi+berbasis+web+dengan&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwib-ft80ITYAhVBrI8KHT9GD6QQ6AEIJzAA#v=onepage&q=aplikasi berbasis web dengan&f=false>.
- [20] R. Fadillah and L. Slamet, “Perancangan Aplikasi Mobile Learning Berbasis Android Di SMK Negeri 6 Padang,” *J. Vokasional Tek. Elektron. dan Inform.*, vol. 7, no. 2, pp. 61–70, 2019.
- [21] P. A. Sunarya, N. Lutfiani, and D. S. Pratiwi, “Analisis Sistem Sertifikasi Profesi Untuk Pengembangan Kompetensi Mahasiswa,” *ADI Bisnis Digit. Interdisiplin J.*, vol. 1, no. 1, pp. 70–77, 2020, doi: 10.34306/abdi.v1i1.104.
- [22] R. E. Putra, D. V. Wijanarko, S. Usodoningtyas, and A. J. Singke, “Pengembangan

- Aplikasi Sertifikasi Online untuk Menguji Kompetensi Mahasiswa Unesa,” vol. 3. pp. 90–96, 2019.
- [23] R. Supriatna, “Implementasi Dan User Acceptance Test (UAT) Terhadap Aplikasi E-Learning,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2018.
- [24] R. Munthe, P. Insap Santosa, and R. Ferdiana, “Usulan Metode Evaluasi User Acceptance Testing (UAT) dalam Pengembangan Perangkat Lunak,” *Pros. Semin. Nas. Pendidik. Tek. Inform.*, no. September, p. 3, 2015, [Online]. Available: <http://pti.undiksha.ac.id/senapati>.
- [25] S. Kurniawan, T. Bayu, “Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan dan Minuman Pada Cafeteria NO Caffe di TAnjung Balai Karimun Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan My.SQL,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2020.
- [26] P. Rahardiyanto and Z. Prihandono, “Sistem Informasi Pelayanan Administrasi Kelurahan Berbasis Web Dengan Fasilitas E-Complaint Menggunakan Telegram Bot,” *J. SPIRIT*, vol. Vol. 13 No, no. 02, pp. 58–65, 2021.
- [27] M. K. Albert Verasius Dian Sano, S.T., “DIAGRAM SEQUENCE DALAM ANALISA & DESAIN SISTEM INFORMASI,” 15 December, 2020.
<https://binus.ac.id/malang/2020/12/diagram-sequence-dalam-analisa-desain-sistem-informasi/>.
- [28] A. Febriantono, “Sistem Informasi Manajemen Inventori,” vol. 7, no. 2, pp. 145–161, 2021.