

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. I. G. Prakasa and F. Ardiansyah, "Perancangan User Experience Aplikasi Marketplace Paket Wisata Indonesia untuk Wisatawan Lokal," *JIKA*, vol. 5, no. 1, Art. no. 1, Jul. 2018, doi: 10.29244/jika.5.1.51-60.
- [2] M. E. Rahayu, G. F. Fitriana, and A. C. Wardhana, "Prototype Aplikasi Informasi Oleh-Oleh Di Purwokerto Dengan Menerapkan Metode User Experience Lifecycle," *J. Ilm. Inform. Glob.*, vol. 12, no. 2, Art. no. 2, Dec. 2021, doi: 10.36982/jiig.v12i2.1942.
- [3] S. A. Munasaroh, "Budaya Komunikasi Pada Pengguna Media Sosial Facebook di Era New Media," *ittishol*, vol. 2, no. 2, Art. no. 2, Jul. 2021, doi: 10.51339/ittishol.v2i2.309.
- [4] S. Hartati, N. A. Kristiana Dewi, D. Puastuti, M. Muslihudin, and N. Setio Budi, "Sistem Aplikasi Educhat STMIK Pringsewu Berbasis Android Sebagai Media Komunikasi dan Informasi," *Teknosi*, vol. 3, no. 1, Art. no. 1, May 2017, doi: 10.25077/TEKNOSI.v3i1.2017.143-152.
- [5] E. Pertiwi, D. D. Nuraldini, G. T. Buana, and A. Arthacerses, "Analisis Yuridis Terhadap Penyalahgunaan Data Pribadi Pengguna Media Sosial," *Riset Hukum dan Hak Asasi Manusia*, vol. 22, p. 7, 2020.
- [6] N. Hidayat and S. Syech Alaydrus, "Pengaruh Media Sosial Terhadap Penyebaran Hoax Oleh Digital Native," 2019. [Online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/330135150>
- [7] "Tentang Institut Teknologi Telkom Purwokerto." [Online]. Available: <https://ittelkom-pwt.ac.id/tentang-ittp/>
- [8] Lia Farokhah, Fadhli Almu'ini Ahda, and Lukman Hakim, "Implementasi SCRUM dalam Perancangan Aplikasi Emergency Button PMI Kota Malang," *Digitalzone*, vol. 11, no. 1, pp. 59–70, May 2020, doi: 10.31849/digitalzone.v11i1.3869.
- [9] N. Apriani and D. Apdian, "Pengembangan Sistem Informasi Dengan Menggunakan Metode Scrum : Systematic Review," 2020.
- [10] R. Gutama and T. Dirgahayu, "Implementasi Scrum Pada Manajemen Proyek Pengembangan Aplikasi Sistem Monitoring dan Evaluasi Pembangunan (SMEP)".
- [11] W. Warkim, M. H. Muslim, F. Harvianto, and S. Utama, "Penerapan Metode SCRUM dalam Pengembangan Sistem Informasi Layanan Kawasan," *JuTISI*, vol. 6, no. 2, Aug. 2020, doi: 10.28932/jutisi.v6i2.2711.
- [12] A. B. M. M. Prabowo, *Pengimplementasian Unit Testing, Integration Testing, dan Usability Testing pada Aplikasi Cafeasy Berbasis Website (Studi Kasus: Kafe di Daerah Bandung)*. Universitas Telkom, S1 Rekayasa Perangkat Lunak, 2023. Accessed: Jan. 21, 2024. [Online]. Available: <https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/200273/pengimplementasian-unit-testing-integration-testing-dan-usability-testing-pada-aplikasi-cafeasy-berbasis-website-studi-kasus-kafe-di-daerah-bandung-.html>
- [13] W. N. Cholifah, Y. Yulianingsih, and S. M. Sagita, "Penguujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi

- Phonegap,” *STRING*, vol. 3, no. 2, p. 206, Dec. 2018, doi: 10.30998/string.v3i2.3048.
- [14] D. Mizanie, “Penggunaan Social Network Site (SNS) Instagram Sebagai Media Pemasaran Gerilya Digital,” 2019, [Online]. Available: <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/jkom>
- [15] D. Jayanto Puji, “Rancang Bangun Back-End ‘SIAP’: Sistem Informasi Aspirasi Dan Pengaduan Masyarakat Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Microservice Springboot,” 2017.
- [16] T. Prilsafira, Y. N. Kunang, and M. H. Putra, “REST API Backend Aplikasi E-Commerce SECONDHAND Menggunakan Framework Spring Boot,” 2022.
- [17] I. G. I. Rudyarta and I. M. Widiartha, “Pengembangan Aplikasi Backend Pembuatan Surat (E- Surat) Dinas Komunikasi, Informatika, Dan Statistik Provinsi Bali,” . *November*, vol. 7, no. 2, 2018.
- [18] B. Syaftiaan, N. F. Safira, and F. Rizky, “Rancang Bangun Backend Aplikasi Jobbie: Pencarian Dan Penyedia Jasa Lapangan Kerja,” vol. 8, no. 6, p. 12441, 2021.
- [19] M. A. Wijaya, M. F. Dzulqarnain, and S. Adam, “Rancang Bangun Backend Sistem Manajemen Gymship Berbasis Website Pada Alterra Academy,” vol. 1, no. 2, pp. 7–12, 2022.
- [20] Y. Marryono Jamun, “Dampak Teknologi Terhadap Pendidikan,” 2020.
- [21] S. Sibagariang, “Penerapan Web Service Pada Perpustakaan Berbasis Android,” *Jurnal Mahajana Inforamasi*, vol. 1, no. 1, 2016.
- [22] Waode Nur Lailah, LM.Fid Aksara, and Natalis Ransi, “Implementasi Web Service Untuk Komunikasi Data Pada Aplikasi Penjadwalan Ujian Tugas Akhir,” Oct. 2018, doi: 10.5281/ZENODO.1471102.
- [23] Abdul and Mulyadi, “Optimalisasi Proses Sinkronisasi Data Akademik Dan Web Services Pddikti Menggunakan Fitur Queues Pada Framework Laravel,” *processor*, vol. 14, no. 1, pp. 60–73, Apr. 2019, doi: 10.33998/processor.2019.14.1.574.
- [24] H. S. Dikrama, “Penerapan Representational State Transfer (Rest) Untuk Transfer Informasi Stok Barang Di Telegram.” Accessed: May 19, 2023. [Online]. Available: <http://finkom.repository.unbin.ac.id/id/eprint/149/3/BAB%20II%20KERANGKA%20TEORITIS.pdf>
- [25] A. Fauzan, “Implementasi Representational State Transfer Aplikasi Layanan Informasi Lowongan Pekerjaan,” 2019.
- [26] K. Khotimah, M. A. Handini, and R. F. Az, “Perancangan Data Base Kasir Menggunakan MongoDB”.
- [27] A. Pramujiyanto, “Aplikasi Pembelajaran Bahasa Inggris Untuk Sekolah Dasar Berbasis Android.” Accessed: May 19, 2023. [Online]. Available: https://eprints.utdi.ac.id/9716/3/3_175410160_BAB_II%20-%20Andre%20Pramujiyanto.pdf
- [28] M. D. AGUSTYANI, “Aplikasi Chatting Menggunakan Kotlin Di Android Berbasis Protokol XMPP.” Accessed: May 19, 2023. [Online]. Available: https://eprints.utdi.ac.id/8764/3/3_155410056_BAB_II.pdf

- [29] “Ktor: Build Asynchronous Servers and Clients in Kotlin,” Ktor Framework. Accessed: May 19, 2023. [Online]. Available: <https://ktor.io/>
- [30] <https://www.facebook.com/alfianyusufabdullah>, “Mengembangkan Rest API dengan Ktor. Simpel!,” Dicoding Blog. Accessed: May 19, 2023. [Online]. Available: <https://www.dicoding.com/blog/mengembangkan-rest-api-dengan-ktor-simpel/>
- [31] A. Ramadhan, A. Zaidiah, and M. B. Wibisono, “Penggunaan Metode Rapid Application Development (Rad) Dalam Perancangan Sistem Informasi Kepegawaian Pada Pt Adyawinsa Telecommunication & Electrical”.
- [32] E. Elis and A. Voutama, “Pemanfaatan Uml (Unified Modeling Language) Dalam Perencanaan Sistem Penyewaan Baju Adat Berbasis Website,” *JURI*, vol. 14, no. 2, p. 26, Feb. 2023, doi: 10.36723/juri.v14i2.445.
- [33] A. C. Praniffa, A. Syahri, F. Sandes, U. Fariha, Q. A. Giansyah, and M. Hamzah, “Pengujian Sistem Informasi Parkir Berbasis Web Pada UIN SUSKA RIAU Menggunakan White Box dan Black Box Testing,” *Jurnal Testing dan Implementasi Sistem Informasi*, vol. 1, no. 1, Art. no. 1, Mar. 2023.
- [34] R. D. Kurniawati and I. Ahmad, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kelayakan Usaha Mikro Kecil Menengah Dengan Menggunakan Metode Profile Matching Pada Uptd Plut Kumkm Provinsi Lampung,” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 2, no. 1.