

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdilah, A. A., & Heryandi, A. (2021). *Rute Offroad Untuk Berolahraga Sepeda Gunung Berbasis Android Universitas Komputer Indonesia*.
- Aryatama, B., Shodiq, B., Hufadz, M. I., Ramadhani, A., Tarigan, B. S., & Nabillah, A. A. (2024). Pengaruh Aplikasi Strava Terhadap Kesehatan Dan Motivasi Komunitas Lari Di Kota Metro. *Jurnal Performa Olahraga*, 9, 66–71.
- Brooke, J. (1996). *SUS: A “Quick And Dirty” Usability Scale* (A. L. Jordan, P. W.; Thomas, B.; Weerdmeester, B. A.; McClelland (ed.)). Taylor & Francis.
- Fahrezi, M. A. L. (2026). *Pengembangan Teknologi Text-To-Speech (Tts) Bahasa Indonesia Menggunakan Voice Cloning Berbasis Konversi Grapheme-To-Phoneme (G2p)*.
- Farid, H., Yusup, D., & Carudin. (2022). Analisis Usability Pada Aplikasi Momby Spa Menggunakan Metode Usability Testing. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(14), 155–163.
- Fauzi, R. Al, Dewi, E. O., Rizara, A., Ridwana, R., & Yani, A. (2022). Perbandingan Arcgis Dengan Google My Maps dalam Membantu Pembelajaran Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 10(2), 186–196. <https://doi.org/10.23887/jjpg.v10i2.46378>
- Klein, R., Willberg, E., Korpilo, S., & Toivonen, T. (n.d.). *A global framework to estimate urban spatial cycling patterns based on crowdsourced data 1 Introduction*.
- Kurniawan, E., Nofriadi, N., & Nata, A. (2022). Application of the System Usability Scale (SUS) in Assessing the Usability of the Website for the Study Program at STMIK Royal. *Journal of Science and Social Research*, 5(1), 43.
- Lewis, J. R., & Sauro, J. (2018). Item Benchmarks for the System Usability Scale. *Journal of Usability Studies*, 13(3), 158–167.
- Luthfiansyah, R., Abdurahman, N., Muhammad, H., Putri, P., Brameswara, M. R., & Riksakomara, E. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Rute Bersepeda. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 9(1), 83–88. <https://doi.org/10.30656/jsii.v9i1.4077>

- Neng Yayu Padaniah, dan H. (2021). *Jurnal Ekonomi dan Manajemen e-ISSN : 2656-775X*. 1–14.
- Nurul Qomaria. (2025). *Rancang Bangun Aplikasi Pembelajaran Aksara Carakan Madura Berbasis Android*. Politeknik Negeri Jember.
- Octaviani, N. P., Idmayanti, R., & Prabowo, C. (2022). *Aplikasi Jemput dan Donor Darah Dengan Teknologi Open Street Maps dan JWT Token Berbasis Android*. 3(2), 59–66.
- Patria, M., & Juliansyah, A. (2025). Optimalisasi User Interface Dan User Experience Pada Aplikasi Manajemen Keuangan Sekolah Berbasis User-Centered Design. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 13(1). <https://doi.org/10.23960/jitet.v13i1.6042>
- Siregar, Z., Erwina, P., & Haris Munandar, M. (2021). *Sistem Informasi Penyewaan Perumahan Mutiara Simpang Mangga Berbasis Web*. 1, 1–6.
- Sopyandi, D., Tria Sati, A., Prabowo, A., Putra Setya, D. M., & Agung Nugroho, F. (2024). *Bangun Aplikasi Tracking Cuaca (Weather App) Menggunakan Public API Berbasis Website*. 10(20), 209–215.
- Thabrani, G. (2022). *User Acceptance Test (UAT) – Definisi, Jenis, Tahapan, dsb*. Serupa.Id. <https://serupa.id/user-acceptance-test-uat-definisi-jenis-tahapan-dsb/>
- Tjiptabudi, F. M. H. (2021). Analisis Kekayaan Media Dan Kegunaan Sistem Layanan Aspirasi Dan Informasi. *Jurnal Sains Komputer Dan Teknologi Informasi*, 3(2), 18–28. <https://doi.org/10.33084/jsakti.v3i2.2229>
- Yulianto, D., & Sri Nugraheni, A. (2022). DECODE : Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi. *Decode: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 2(2), 59–65. <http://journal.umkendari.ac.id/index.php/decode>
- Umar, T. L. (2021). Perancangan Sistem Informasi Geografis Tempat Bersalin Berbasis Mobile. *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(2), 221-229.