

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Muchlisin Riadi, “Praktik Kerja Lapangan (Pengertian, Tujuan, Manfaat, Pelaksanaan dan Penilaian),” *Website*, Mar. 2021. <https://www.kajianpustaka.com/2021/03/praktik-kerja-lapangan.html> (accessed Nov. 01, 2022).
- [2] “Dinas Pengelolaan Sumber Daya Air (PSDA) Provinsi Jawa Tengah.” <https://idalamat.com/alamat/41766/dinas-pengelolaan-sumber-daya-air-psda-provinsi-jawa-tengah> (accessed Nov. 01, 2022).
- [3] F. Adani and S. Salsabil, “Internet of Things: Sejarah Teknologi Dan Penerapannya,” *Isu Teknol. Stt Mandala*, vol. 14, no. 2, pp. 92–99, 2019.
- [4] M. D. Ajie, “Konsep Dasar Sistem Informasi,” *Konsep Dasar Sist. Inf.*, pp. 1–9, 2015.
- [5] WILI WILDANINGSIH and ANEU YULIANEU, “Sistem Informasi Pengolahan Data Anggota Unit Kegiatan Mahasiswa (Ukm) Zaradika Stmik Dci Tasikmalaya,” *Jumantaka*, vol. 02, no. 01, p. 1, 2018.
- [6] Risma Emiliana Pande Putu, Tri Anindia Putra I Nyoman, and Suardiati Putri Ni Wayan, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pengajuan Kredit Pada Bum Desa Bersama Santhi Sedana,” *Telematika*, vol. 17, no. 2, pp. 171–181, 2020.
- [7] S. D. Riskiono and U. Reginal, “Sistem Informasi Pelayanan Jasa Tour Dan Travel Berbasis Web (Studi Kasus Smart Tour),” *J. Inf. dan Komput.*, vol. 6, no. 2, pp. 51–62, 2018, doi: 10.35959/jik.v6i2.112.
- [8] R. Rasmila, “Evaluasi Website Dengan Menggunakan System Usability Scale (SUS) Pada,” *J. Sist. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 89–98, 2018, [Online]. Available: <http://eprints.binadarma.ac.id/id/eprint/13483>
- [9] M. S. Hartawan, “Analisa user interface untuk meningkatkan user experience menggunakan usability testing pada aplikasi android pemesanan test drive mobil,” *J. Teknol. Inf. ESIT, Univ. Krisnadwipayana*, vol. 14, no. 2, pp. 46–52, 2019.
- [10] Dian Erlina, “Jusifo,” *J. Sist. Inf.*, 2018.

- [11] R. S. Pradini, "Evaluasi Kegunaan Website SIPR Menggunakan Skala Kegunaan Sistem dan Skor Promotor Bersih," pp. 280–284, 2020.
- [12] I. A. G. R. W. Astari and I. N. T. Putra, "Analisis Sistem Informasi Kemdikbud pada SD Negeri 2 Dawan Klod Dengan System Usability Scale," *JIKO (Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 4, no. 1, pp. 23–30, 2021, doi: 10.33387/jiko.
- [13] A. A. Jiwa Permana, "Usability Testing Pada Website E-Commerce Menggunakan Metode System Usability Scale (Sus) (Studi Kasus: Umkmbuleleng.Com)," *JST (Jurnal Sains dan Teknol.)*, vol. 8, no. 2, pp. 149–158, 2019, doi: 10.23887/jstundiksha.v8i2.22858.
- [14] A. Sidik, "Penggunaan System Usability Scale (SUS) Sebagai Evaluasi Website Berita Mobile," *Technol. J. Ilm.*, vol. 9, no. 2, p. 83, 2018, doi: 10.31602/tji.v9i2.1371.
- [15] "Panduan Lengkap SPSS Versi 23 - Singgih Santoso - Google Buku (ref pkl 12)." [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=qCtIDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=spss&ots=blvsHHZ9py&sig=AahY8AemLmibeGhUywm76b3C1RM&redir\\_esc=y#v=onepage&q=spss&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=qCtIDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=spss&ots=blvsHHZ9py&sig=AahY8AemLmibeGhUywm76b3C1RM&redir_esc=y#v=onepage&q=spss&f=false) (accessed Nov. 25, 2022).
- [16] G. W. Intyanto, N. A. Ranggianto, and V. Octaviani, "Pengukuran Usability pada Website Kampus Akademi Komunitas Negeri Pacitan Menggunakan System Usability Scale (SUS)," *Walisongo J. Inf. Technol.*, vol. 3, no. 2, pp. 59–68, 2021, doi: 10.21580/wjit.2021.3.2.9549.
- [17] S. Aisyah *et al.*, "Evaluasi Usability Website Dinas Pendidikan Provinsi Riau Menggunakan Metode System Usability Scale," *J. Ilm. Rekayasa dan Manaj. Sist. Inf.*, vol. 7, no. 2, pp. 125–132, 2021, [Online]. Available: <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/RMSI/article/view/13066>