

Daftar Pustaka

- [1] Darmawansyah, F., Adilah, S., Atikah, S., Mazia, L., & Fauziah, S. (2023). Usability Evaluation of Pedulilindungi Application Using Usability Testing Method and System Usability Scale. *IJIS Indonesian Journal on Information System*, 8(1), 1–9.
- [2] Dyayu, A. L., Beny, & Yani, H. (2023). Evaluasi Usability Aplikasi PeduliLindungi Menggunakan Metode Usability Testing dan System Usability Scale (SUS). *Jurnal Manajemen Teknologi Dan Sistem Informasi (JMS)*, 3(1), 395–404.
- [3] Andri, S., & Zahirah, F. (2021). Pemetaan Tanah Wakaf Menggunakan Sistem Informasi Geografis Di Kecamatan Rongkasbitung. *Jurnal IPTEK*, 5(2), 64–68.
- [4] Ansar, Murad, Putra, G. M. D., & Hartuti, H. (2020). Pemetaan Lahan Pertanian Di Kabupaten Lombok Timur Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Sig). *Jurnal Teknik Pertanian Lampung (Journal of Agricultural Engineering)*, 9(2), 140.
- [5] Sukmawati, K., & Rahmah, A. (2022). Pengembangan Geographic Information System (GIS) guna Pengelolaan Komoditas Tanaman Cabai. *Jurnal Informatika Terpadu*, 8(2), 78–84.
- [6] Rahmat, D. P., Antoni, D., & Suroyo, H. (2021). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Area Menggunakan Arcgis (Studi Kasus Lokasi Organisasi Masyarakat (Ormas) Keagamaan Di Kota Palembang). *Jurnal Nasional Ilmu Komputer*, 2(4), 257–267.
- [7] Sitepu, B. B. F., & Witanti, A. (2023). Pemetaan Lahan Dan Hasil Pertanian Dengan Metode Query Spatial Berbasis GIS (Sistem Informasi Geografis) Dinas Pertanian Kabupaten Manggarai. *JISAI : Journal of Information System and Artificial Intelligence*, 4(1), 76–87.
- [8] Kaban, E., Candra Brata, K., & Hendra Brata, A. (2020). Evaluasi Usability Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS) Dan Discovery Prototyping Pada Aplikasi PLN Mobile (Studi Kasus PT. PLN). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(10), 3281–3290.
- [9] Welda, Putra, D. M. D. U., & Dirgayusari, A. M. (2020). Usability Testing Website Dengan Menggunakan Metode System Usability Scale (Sus). *International Journal of Natural Science and Engineering*, 4(3), 152–161.
- [10] Anggraini, W., Nofirza, Candra, R. M., & Sari, W. U. (2020). Analisis Pada Sistem Informasi Akademik Mahasiswa Menggunakan System Usability Scale. *Jurnal Penelitian Sainstek*, 25, 184–194.
- [11] Yusuf, M., & Astuti, Y. (2020). System Usability Scale (SUS) Untuk Pengujian Usability Pada Pijar Career Center. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 9(2), 131–138.