

DAFTAR PUSTAKA

- Aliya, S. (2020). *KUALITAS LAYANAN DAN KEPUASAN SERTA PENGARUHNYA TERHADAP LOYALITAS PELANGGAN*. 3(1).
- Amin, N. F., Garancang, S., & Abunawas, K. (n.d.). *KONSEP UMUM POPULASI DAN SAMPEL DALAM PENELITIAN*.
- Ardhana, V. Y. P. (2022). Evaluasi Usability E-Learning Universitas Qamarul Huda Menggunakan System Usability Scale (SUS). *Journal of Informatics, Electrical and Electronics Engineering*, 2(1), 5–11. <https://doi.org/10.47065/jieee.v2i1.430>
- Atmaja, A. P., & Azis, A. (2019). *Sistem Informasi Terintegrasi Evaluasi Kegiatan Mengajar Dosen Sebagai Implementasi Sistem Penjaminan Mutu Internal*. 9(1).
- Bangor, A. (2009). *Determining What Individual SUS Scores Mean: Adding an Adjective Rating Scale*. 4(3).
- Brooke, J. (n.d.). *SUS - A quick and dirty usability scale*.
- Faizal, M., Abdillah, M. F., Sari I.M.S, D. A., Setiadi, W., Octavia, D., Suhendari, W., & Soewardikoen, D. W. (2018). PENGGUNAAN WEBSITE PORTAL BERITA SEBAGAI MEDIA INFORMASI UNTUK MAHASISWA. *Jurnal Bahasa Rupa*, 2(1), 34–42. <https://doi.org/10.31598/bahasarupa.v2i1.217>
- Irsandi, J. S., Fitri, I., & Nathasia, N. D. (2021). Sistem Informasi Pemasaran dengan Penerapan CRM (Customer Relationship Management) Berbasis Website menggunakan Metode Waterfall dan Agile. *Jurnal JTik (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)*, 5(4), Article 4. <https://doi.org/10.35870/jtik.v5i4.192>
- Kaban, E., Brata, K. C., & Brata, A. H. (n.d.). *Evaluasi Usability Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS) Dan Discovery Prototyping Pada Aplikasi PLN Mobile (Studi Kasus PT. PLN)*.
- Kotler, P., & Stanton, W. J. (n.d.). *Pengertian Pemasaran Menurut Para Ahli*.

- Magdalena, ina, Nur Fauzi, hadana, & putri, R. (2021). *Pentingnya Evaluasi dalam Pembelajaran dan Akibat Memanipulasinya | BINTANG*. <https://ejournal.stitpn.ac.id/index.php/bintang/article/view/986>
MuhammadNur Iqbal SidrotulMuntaha.pdf. (n.d.).
- Pratama, W. A., Fatmasari, F., Supratman, E., & Oktarina, T. (2023). Evaluasi Usability Website Polrestabes Palembang Menggunakan System Usability Scale (SUS). *Jurnal Teknologi Informatika dan Komputer*, 9(2), 704–715. <https://doi.org/10.37012/jtik.v9i2.1745>
- Ramadhan, D. W. (2019). PENGUJIAN USABILITY WEBSITE TIME EXCELINDO MENGGUNAKAN SYSTEM USABILITY SCALE (SUS) (STUDI KASUS: WEBSITE TIME EXCELINDO). *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 4(2), 139. <https://doi.org/10.29100/jipi.v4i2.977>
- Saputri, Z. R., Oktavia, A. N., Ramdhani, L. S., & Suherman, A. (2019). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PEMESANAN MAKANAN BERBASIS WEB PADA CAFE SURABIKU. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 9(1), 66–77. <https://doi.org/10.34010/jati.v9i1.1378>
- Sembodo, F. G., Fitriana, G. F., & Prasetyo, N. A. (2021). Evaluasi Usability Website Shopee Menggunakan System Usability Scale (SUS). *Journal of Applied Informatics and Computing*, 5(2), 146–150. <https://doi.org/10.30871/jaic.v5i2.3293>
- Setiawati, M. G. (2015). Analisis Sistem Informasi Aplikasi Online Kartu Kredit Menggunakan Metode SERVQUAL (Studi Kasus ANZ Bank). *Jurnal Telekomunikasi dan Komputer*.
- Soemantri, D. O. (2016). *PENGUKURAN KUALITAS WEBSITE MENGGUNAKAN METODE WEBQUAL 4.0*. 2(1).