

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. H. Muzakki, H. Susilo dan S. R. Yuniarto, “Pengaruh Penggunaan Teknologi Informasi Terhadap Kinerja Karyawan (Studi Pada Karyawan PT Telkom Pusat Divisi Regional V Surabaya),” *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, pp. 169-175, 2016.
- [2] Admin, “Profil Perusahaan: BUMA,” *deltadunia.com*, [Online]. Available: <https://deltadunia.com/id/tentang-buma/profil-perusahaan/>. [Diakses 25 Desember 2022].
- [3] A. P. Hadi dan F. A. Rokhman, “Implementasi Website Sebagai Media Informasi dan Promosi Pada Pondok Pesantren Putra-Putri Addainuriyah 2 Semarang,” *Jurnal Ilmiah Komputer Grafis*, vol. 13, no. 1, pp. 39-49, 2020.
- [4] R. Handayani, R. F. Runtuwene dan S. Sambul, “Pengaruh Penguasaan Teknologi Informasi Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT Telkom Indonesia Cabang Manado,” *Jurnal Administrasi Bisnis*, vol. 6, no. 2, pp. 10-16, 2018.
- [5] Y. Trimarsiah dan M. Arafat, “Analisis dan Perancangan Website Sebagai Sarana Informasi Pada Lembaga Bahasa Kewirausahaan dan Komputer AKMI Baturaja,” *Jurnal Ilmiah MATRIK*, vol. 19, no. 1, pp. 1-10, 2017.
- [6] W. Andriyan, S. Septiawan dan A. Aulya, “Perancangan Website Sebagai Media Informasi dan Peningkatan Citra Pada SMK Dewi Sartika Tangerang,” *Jurnal Teknologi Terpadu*, vol. 6, no. 2, pp. 79-88, 2020.
- [7] C. D. Haan, “Evaluasi Web Performance Pemerintah Daerah Kabupaten Magelang dalam Rangka Mendukung Penerapan E-Government untuk Pelayanan Publik,” *Jurnal Ilmiah Multimedia dan Komunikasi*, vol. 5, no. 1, pp. 23-35, 2020.
- [8] C. P. S, T. Pham dan R. Philips, “Validation Of The System Usability Scale (SUS): SUS In The Wild,” *Proceedings of the Human Factors and Ergonomics Society*, pp. 192-196, 2013.
- [9] F. G. Sembodo, G. F. Fitriana dan N. A. Prasetyo, “Evaluasi Usability Website Shopee Menggunakan System Usability Scale (SUS),” *Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC)*, vol. 5, no. 2, pp. 146-150, 2021.
- [10] M. A. Sari dan K. D. Tania, “Evaluasi Usability Pada Knowledge Management System (KMS) Menggunakan Metode System Usability Scale

- (SUS) (PT. Telekomunikasi Indonesia Witel Sumatera Selatan),” *Jurnal Bisnis, Manajemen dan Ekonomi*, vol. 3, no. 3, pp. 134-146, 2022.
- [11] D. P. Kesuma, “Penggunaan Metode System Usability Scale Untuk Mengukur Aspek Usability Pada Media Pembelajaran Daring Di Universitas XYZ,” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 8, no. 3, pp. 1615-1626, 2021.
- [12] F. Sujito, R. Arifudin dan F. Y. Arini, “An Analysis of User Interface and User Experience Using System Usability Scale and GOMS Method,” *Journal of Advances in Information Systems and Technology*, pp. 65-73, 2019.
- [13] R. Suharsih, R. Febriani dan S. Triputra, “Usability of Jawara Sains Mobile Learning Application Using System Usability Scale (SUS),” *JOIN (Jurnal Online Informatika)*, vol. 6, no. 1, pp. 41-52, 2021.
- [14] B. L. P, I. Rifiani dan A. B. Gati, “The Use of the Usability Scale System as an Evaluation of the Kampung Heritage Kajoetangan Guide Ebook Application,” *European Journal of Business and Management Research*, pp. 156-161, 2021.
- [15] B. Pamungkas, D. Supriyadi dan S. Astiti, “Website Satisfaction Analysis Using Usability Scale System In Cilongok District Office,” *Journal of JUPITER*, vol. 13, no. 1, pp. 39-46, 2021.