

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, K., dan Agustina, S. 2020. Kualitas Pelayanan Perpustakaan Keliling Di Perpustakaan Daerah Kabupaten Jember. *Majalah Ilmiah "CAHAYA ILMU"*. 2(1): 1-8.
- A. Kusumadya, R. Rasmila, F. Hidayat, And D. Chandra. 2022. nalisis Website Petani Kode Menggunakan Sus (System Usability Scale)," *Jip*, 8(4) : 41-46
- Adiputra dan Rinabi T. 2020. ANALISIS USABILITY MENGGUNAKAN METODE WEBUSE PADA WEBSITE KITABISA.COM. *Business Management Journal*, 16(1) : 11-15
- Adi, K., dan Agustina, S. 2020. Kualitas Pelayanan Perpustakaan Keliling Di Perpustakaan Daerah Kabupaten Jember. *Majalah Ilmiah "CAHAYA ILMU"*. 2(1): 1-8.
- Arikunto. 2016. *Manajemen Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- B.A. Mustikaningtyas, M. C. Saputra, And A. Pinandito. 2018. 'Analisis Usability Pada Website Universitas Brawijaya Dengan Heuristic Evaluation," *Jtik*, 3(3)
- Dewi, I. K., Mursityo, Y. T., & Putri, R. R. (2018). Analisis usability aplikasi mobile pemesanan layanan taksi perdana menggunakan metode webuse dan heuristic evaluation. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2909-2918.
- Dewi, I. K., Mursityo, Y. T., & Mardi, R. R. P. (2018). Analisis Usability Aplikasi Mobile Pemesanan Layanan Taksi Perdana Menggunakan Metode Webusee dan Heuristic Evaluation. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIHK) Universitas Brawijaya*, 2(8), 2909– 2918.
- Febriansyah, R. 2019. *Sistem Peramalan Peminjaman Buku Per Bidang di Perpustakaan Daerah Jember Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing*. Undergraduate thesis, Universitas Muhammadiyah Jember.
- F. Aziz, Irmawati, D. Riana, J. D. Mulyanto, D. Nurrahman, And M. Tabrani. 2020. Usability Evaluation Of The Website Services Using The Webuse Method (A Case Study: Covid19.Go.Id), *J. Phys.: Conf. Ser.*, 1641(1).
- Hasugian, Jonner.2013. *Dasar-dasar Ilmu Perpustakaan dan Informasi*. Medan:

USU Press.

- J. Karaman. 2020. "Usability Analysis Of The Mobile-Based Cizgi Rent A Car Application Using The Webuse Method. 3(32)
- L. Retnawati. 2018. "Analisis Kepuasan Pengguna Terhadap Kualitas Layanan Sistem Informasi Di Universitas Xyz," Scan - Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi, 13(2) : 1–6, ,
- Maiti, & Bidinger. (2020). Analisa Pengukuran Kualitas Perangkat lunak Elibrary Pada Perpustakaan Politeknik Negeri Jember Menggunakan Standart ISO 25010. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689– 1699.
- Ramdani, F. 2019. *Kuriositas: Metode ilmiah penelitian teknologi informasi*. Universitas Brawijaya Press.
- Ramdani, F. (2019). *Kuriositas: Metode ilmiah penelitian teknologi informasi*. Universitas Brawijaya Press.
- Setiawan, H. (2017). Analisis Kualitas Sistem Informasi Pantauan Pembentukan Karakter Siswa Di Smk N 2 Depok Sleman. *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, 2(1), 102–109.
- Sugiyono., Hunaifi, N., dan Firmansyah, R. 2019. Perancangan Sistem Informasi Literasi Berbasis Web Untuk Meningkatkan Minat Baca Siswa. *JUST IT : Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informatika dan Komputer*.10(1): 52-61.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Administratif*. Bandung: Alfabeta.
- Sulistyo, B. 2003. *Pengantar Ilmu Perpustakaan*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Syamsuryadin, S., & Wahyuniati, C. F. S. (2017). Tingkat Pengetahuan Pelatih Bola Voli Tentang Program Latihan Mental Di Kabupaten Sleman Yogyakarta. *Jorpres (Jurnal Olahraga Prestasi)*, 13(1), 53–59.
- Tangkudung, I., Dako, R. D. R., & Dako, A. Y. (2019). Evaluasi Website Menggunakan Metode Iso/Iec 25010. *SemanTECH (Seminar Nasional Teknologi, Sains Dan Humaniora)*, 1(1), 87–107
- Tangkudung, I., Dako, R. D. R., & Dako, A. Y. (2019). Evaluasi Website Menggunakan Metode Iso/Iec 25010. *SemanTECH (Seminar Nasional Teknologi, Sains Dan Humaniora)*, 1(1), 87–107.

- Winarko, Bambang. 2019. "Perpustakaan Digital di Indonesia dan Fitur-Fitur yang Tersedia": *Jurnal Perpustakaan Pertanian*, Vol. 18 , No. 2,
- Yusup. F. 2018. Uji Validitas Dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif. *Jurnal Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 7(1): 17-23.