

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Rusli, “Pengelolaan Arsip Statis Berbasis Elektronik di Dinas Perpustakaan dan Kearsipan Provinsi Sulawesi Selatan,” pp. 1–11, [Online]. Available: <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>.
- [2] D. Utami and I. Lawanda, “Proses Penyusutan Arsip di Unit Record Center PT Kereta Api Indonesia (Persero),” *Multikultura*, vol. 1, no. 1, pp. 123–143, 2022.
- [3] T. Jely Husnita, M. el-Khaeri Kesuma, F. Adab, and U. Raden Intan Lampung, “Pengelolaan Arsip Sebagai Sumber Informasi Bagi Suatu Organisasi Melalui Arsip Manual Dan Arsip Digital,” *J. Ilmu Perpust. dan Inf. Islam*, vol. 01, no. 02, pp. 27–41, 2020, [Online]. Available: https://doi.org/10.24042/el_pustaka.v1i2.8503.
- [4] A. Setyadi, “KEJAKSAAN TINGGI JAWA TENGAH Wynda Priastuti *), Ary Setyadi This thesis entitled " Analysis of Archive Depreciation in order to Rescue Valuable Archive in Central,” 2019.
- [5] N. R. Yunda, S. Sukaesih, and N. Prahatmaja, “Pengelolaan arsip dinamis dalam menunjang tertib administrasi di Dinas Perpustakaan dan Kearsipan Kota Bandung,” *Naut. J. Ilm. Multidisiplin Indones.*, vol. 1, no. 7, pp. 638–648, 2022, doi: 10.55904/nautical.v1i7.427.
- [6] Willy, Irawan, and Marrylinteri, “Evaluasi Kegunaan Aplikasi Sistem Informasi Kota Jambi (Sikoja) Dengan Metode Sistem Usability Scale (Sus),” *J. Process.*, vol. 15, no. 2, pp. 135–144, 2020, doi: 10.33998/processor.2020.15.2.877.
- [7] 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>.
- [8] R. A. Setyawan and W. F. Atapukan, “Pengukuran Usability Website E-Commerce Sambal Nyoss Menggunakan Metode Skala Likert,” *Compiler*, vol. 7, no. 1, pp. 54–61, 2018, doi: 10.28989/compiler.v7i1.254.
- [9] D. W. Ramadhan, “PENGUJIAN USABILITY WEBSITE TIME EXCELINDO MENGGUNAKAN SYSTEM USABILITY SCALE (SUS) (sTUDI KASUS: WEBSITE TIME EXCELINDO),” *JIPi (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.)*, vol. 4, no. 2, p. 139, 2019, doi: 10.29100/jipi.v4i2.977.

- [10] A. W. Soejono, A. Setyanto, and A. F. Sofyan, “Evaluasi Usability Website UNRIYO Menggunakan System Usability Scale (Studi Kasus: Website UNRIYO),” *Respati*, vol. 13, no. 1, pp. 29–37, 2018, doi: 10.35842/jtir.v13i1.213.
- [11] K. Zainurrohmah, D. Y. Kristiyanto, and D. Darmansah, “Evaluasi Usability Website Sistem Informasi Pelayanan Perizinan Banyumas (SIPANJIMAS) Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS),” *J. Sist. Komput. dan Inform.*, vol. 3, no. 4, p. 510, 2022, doi: 10.30865/json.v3i4.4141.
- [12] V. Yoga, P. Ardhana, U. Qamarul, and H. Badaruddin, “Pengujian Usability Aplikasi Halodoc Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS),” *J. Kesehat. Qamarul Huda*, vol. 9, pp. 132–136, 2021.