

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan rangkaian penelitian yang telah dilaksanakan, maka dapat ditarik beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. Perancangan sistem digitalisasi pengelolaan arsip pada kepolisian daerah sulawesi selatan memberikan hasil sesuai dengan kebutuhan dan rancangan sistem.
2. Sistem digitalisasi pengelolaan arsip pada Kepolisian Daerah Sulawesi Selatan berdasarkan UAT didapatkan 87% sehingga sistem ini sangat layak untuk digunakan.

#### **B. Saran**

Berdasarkan hasil penelitian ini, peneliti merekomendasikan beberapa arah pengembangan yang dapat dijadikan acuan bagi penelitian selanjutnya, antara lain sebagai berikut:

1. Peneliti selanjutnya diharapkan dapat mengembangkan sistem digitalisasi pengelolaan arsip berbasis *mobile* yang dapat mendukung pengguna dapat dengan mudah mencari dan mengelola dokumen khususnya pada bidang TIK Kepolisian Daerah Sulawesi Selatan.
2. Diharapkan penelitian selanjutnya melibatkan lebih dari 20 responden, termasuk dari unit kerja di luar bidang TIK Kepolisian Daerah Sulawesi Selatan agar data yang diperoleh lebih jelas dan mendukung analisis yang lebih akurat serta mendalam.

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, A. T., & Panduwinata, L. F. (2022). Sistem Informasi Manajemen Arsip Elektronik (E-Arsip) Berbasis Microsoft Access Terhadap Efektivitas Penemuan Kembali Arsip Pada SMKN 4 Surabaya. *Jurnal Pendidikan Administrasi Perkantoran (JPAP)*, 10(3), 195–210. <https://doi.org/10.26740/jpap.v10n3.p195-210>
- Ambarwati, M. F. L., & Adianti, D. (2022). Efisiensi dalam Pengelolaan Dokumen Berbasis Digital. *Jurnal Administrasi Dan Kesekretarian*, 7(1), 95–109. <https://doi.org/10.36914/jak.v7i1.767>
- Anggini, I. T., Riana, A. C., Suryani, D., & Wulandari, R. (2022). *Jurnal Multidisipliner Kapalamada perubahan-perubahan tersebut . Dalam Undang-Undang No Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional dinyatakan bahwa pendidikan anak usia dini adalah salah satu upaya pembinaan yang ditunjukan untuk anak sejak lahir sampai. 1(3)*, 398–405.
- Badrul, M. (2021). Penerapan Metode waterfall untuk Perancangan Sistem Informasi Inventory Pada Toko Keramik Bintang Terang. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 8(2), 57–52. <https://doi.org/10.30656/prosisko.v8i2.3852>
- Effendy, E., Siregar, E. A., Fitri, P. C., & Damanik, I. A. S. (2023). Mengenal Sistem Informasi Manajemen Dakwah (Pengertian Sistem, Karakteristik Sistem). *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 5(2), 4343–4349.
- Fauziah, L., Firmansyah, A., & Aguswin, A. (2024). Sistem Informasi Sekolah Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall. Studi Kasus: SMPI Al-Hudri Walibrah. *REMIK: Riset Dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*, 8(1), 274–285.
- Geo, A. (2023). OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer dan Science Perancangan Sistem Digitalisasi Arsip (E-Arsip) Dengan Metode Prototype Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter 4. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Science*, 2(11), 3063–3073.
- HARTANTO, N., SIMALANGO, S. H., & MANIK, R. R. (2022). *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Bengkel Sepeda Motor Berbasis Online. 2(1)*.
- Jauhari, I. (2021). Sistem Informasi Manajemen Pendidikan Islam. *Tarbawi Ngabar: Jurnal of Education*, 2(2), 190–208. <https://doi.org/10.55380/tarbawi.v2i2.130>
- Jely Husnita, T., el-Khaeri Kesuma, M., Adab, F., & Raden Intan Lampung, U. (2020). Pengelolaan Arsip Sebagai Sumber Informasi Bagi Suatu Organisasi Melalui Arsip Manual dan Arsip Digital. *Jurnal Ilmu Perpustakaan Dan Informasi Islam*, 01(02), 27–41. [https://doi.org/10.24042/el\\_pustaka.v1i2.8503](https://doi.org/10.24042/el_pustaka.v1i2.8503)
- Maulana, B. A., Mawarni, E., Hidayattuloh, M. Y., Suryawijaya, V., & Saifudin, A. (2023). Pengujian Black Box pada Sistem Informasi Barang Berbasis Web Menggunakan Metode Boundary Value Analysis. *Oktal: Jurnal Ilmu Komputer Dan Science*, 2(6), 1747–1753.
- Muhammad Fabio Armandani, & Dedi Mulyadi. (2021). Digitalisasi Manajemen Sistem Dokumen Pengelolaan Perpustakaan Menggunakan Qr Code Dan