

## DAFTAR PUSTAKA

- Bahrudin, A., Permata, P., & Jupriyadi, J. (2020). OPTIMASI ARSIP PENYIMPANAN DOKUMEN FOTO MENGGUNAKAN ALGORITMA KOMPRESI DEFLATE (STUDI KASUS :STUDIO MUEZZART). *Jurnal Ilmiah Infrastruktur Teknologi Informasi*, 1(2), 14–18.  
<https://doi.org/10.33365/jiiti.v1i2.582>
- Fadllullah, A., Mulyadi, M., Rochaniati, R., & Nabil, F. M. (2022). Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Kearsipan Surat Menyurat Berbasis Framework Codeigniter untuk KPH-KTT. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 9(2), 1121–1136.  
<https://doi.org/10.35957/jatisi.v9i2.1939>
- Maciej Serda, Becker, F. G., Cleary, M., Team, R. M., Holtermann, H., The, D., Agenda, N., Science, P., Sk, S. K., Hinnebusch, R., Hinnebusch A, R., Rabinovich, I., Olmert, Y., Uld, D. Q. G. L. Q., Ri, W. K. H. U., Lq, V., Frxqwu, W. K. H., Zklfk, E., Edvhg, L. V, ... ح. ف. اظمى (2015). Analisis Pengelolaan Arsip Inaktif Terhadap Temu Kembali Arsip Di Pusat Arsip (Record Center) Politeknik Negeri Semarang. *Jurnal Ilmu Perpustakaan*, 4(3), 211–220. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jip/article/view/9741>
- Nilawati, F. E., Rizal, M., Rachmawanto, E. H., Setiadi, D. R. I. M., & Sari, C. A. (2019). Implementasi E-Arsip Untuk Penyimpanan Dokumen Digital Pada PT BPD Jateng (Bank Jateng). *Techno.Com*, 18(4), 299–311.  
<https://doi.org/10.33633/tc.v18i4.2508>
- Nurkholis, A., Budiman, A., Pasha, D., Ahdan, S., Andika, R., & Amalia, Z. (2022). DIGITALISASI PELAYANAN ADMINISTRASI SURAT PADA DESA BANDARSARI. *Journal of Technology and Social for Community Service (JTSCS)*, 3(1), 21–28.  
<https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknabdimas>
- Parti Astuti, Y., & Rosi Subhiyakto, E. (n.d.). *Pengembangan Sistem Informasi Dengan Metode Waterfall Untuk Pengarsipan Data Wajib Pajak Development of Information System Using Waterfall Method For Archiving Taxpayers Data* (Vol. 16, Issue 2).
- Pattianakotta, A., Sinsuw, A. A. E., & St, A. S. M. L. (2015). Sistem informasi arsip dokumen kantor pelayanan kekayaan negara dan lelang Manado. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 4(7), 8–14.  
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/download/10462/10048>
- Rahadi, A., & Retnosari, D. (n.d.). *SISTEM INFORMASI DIGITALISASI DOKUMEN BERBASIS MULTIUSER DI KECAMATAN KELUMPANG HULU KABUPATEN KOTABARU*.
- Sallaby, A. F., & Kanedi, I. (2020). Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Media Infotama*, 16(1), 48–53. <https://doi.org/10.37676/jmi.v16i1.1121>
- Satoto, K. I., & Rochim. (2011). Studi perbaikan pengelolaan perpustakaan dan sistim pengelolaan arsip dan dokumen di PT Badak NGL. *Jurnal Sistem Komputer*, 1(1), 21–30.

- Seputra, K. A., Gede, A. A., Paramartha, Y., Saputra, N., & Wijaya, W. (2022). Implementasi Google Drive Cloud Storage Pada Sistem Repositori Al-Daring. *SINTECH Journal*, 3(1), 49–57. <https://doi.org/10.31598>
- Setiawan, A., & Pasha, D. (2020). Sistem Pengolahan Data Penilaian Berbasis Web Menggunakan Metode Pieces (Studi Kasus : Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Provinsi Lampung). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 1(1), 97–104.  
<http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi>
- Simangunsong, A., & Informatika, M. (2018). Sistem Informasi Pengarsipan Dokumen Berbasis Web. *Jurnal Mantik Penusa*, 2(1), 11–19.
- Suryadi, A., & Zulaikhah, Y. S. (2019). Rancang Bangun Sistem Pengelolaan Arsip Surat Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall (Studi kasus : Kantor Desa Karangrau Banyumas). VII(1).
- Talango, S. R. (2020). Konsep Perkembangan Anak Usia Dini. *Early Childhood Islamic Education Journal*, 1(1), 92–105.  
<https://doi.org/10.54045/ecie.v1i1.35>
- Wahyudin, Y., & Rahayu, D. N. (2020). Analisis Metode Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: A Literatur Review. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 15(3), 26–40. <https://doi.org/10.35969/interkom.v15i3.74>