

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfatih, H., & Marco, R. (2015). Analisis Pengembangan dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Smart Berbasis Cloud Computing Pada Sekolah Menengah Umum (SUMN) di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Telematika*, 8(2), 63-91.
- Amsyah, Zulkifli. (2003). Manajemen Kearsipan. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Astuti, Enny Diah., Lestariningsih, Widiarti. (2021). Pengelolaan Arsip Digital Menggunakan Dropbox, One Drive dan Google Drive. *Jurnal Abdimas PLJ*, 1(2), 20-25.
- Appistry. (2009). Cloud Platform vs Cloud Infrastructure. White Paper.
- Ayudia, Rosalia., et al. (2022). Sistem Kearsipan Untuk Menunjang Efisiensi Kerja Di Bagian Tata Usaha Direktorat I Pada Inspektorat Jenderal KEMENDIKBUD RISTEK RI. Fakultas Ekonomi dan Bisnis.
- Azmi. (2016). Signifikansi Empat Instrumen Pokok Pengelolaan Arsip Dinamis. Jakarta: Arsip Nasional Republik Indonesia.
- Barthos. (2003). Dasar Penyimpanan Arsip. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Hakim, H. A. B. (2016). OMEKA: Aplikasi Pengelola Arsip Digital dalam Berbagai Format. *Jurnal Pengembangan Kearsipan*, 9(1), 23-35.
- Hartantom, W. (2017). Cloud Computing Dalam Pengembangan Sistem Pembelajaran. *Jurnal Pendidikan Ekonomi: Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan, Ilmu Ekonomi Dan Ilmu Sosial*, 10(2). Retrieved from <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JPE/article/view/3810>
- Heryana, Ade. (2021). Informan dan Pemilihan dalam Penelitian Kualitatif. Universitas Esa Unggul.
- Jogiyanto. (2005). Analisis & Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Kennedy, Jay., Schauder., Cherryl. (1989). Record Management: A Guide to Corporate Recordkeeping (2nd Edition). Australia: Addison Wesley Longman.

- Lenawati, M., Mumtahana, H. (2018). Penerapan Cloud Storage Dalam Perkuliahan Fakultas Teknik Universitas PGRI Madiun. *Jurnal of Computer, Information System, & Technology Management*, 1(2), 55-58. Retrieved from <http://e-journal.unipma.ac.id/index.php/RESEARCH/article/download/3372/pdf>
- Mark-Shane E., Scale. (2009). Cloud Computing and Collaboration. *Library Hi Tech News*, 26(9), 10-13.
- Muhidin, Sambas Ali., et al. (2016). Pengelolaan Arsip Digital. Malang: Portal Jurnal Elektronik Universitas Negeri Malang.
- Mulyono, Sularso., et al. (1985). Dasar-Dasar Kearsipan. Yogyakarta: Liberty
- Ni'matussholiha, Annisa. (2016). Google Drive for Storing Archive: Mengoptimasi Penggunaan Google Drive sebagai Tempat Penyimpanan Arsip bagi Pelajar. *Khazanah Jurnal Pengembangan Kearsipan*, 9(1), 11-22.
- Nuril'Abidah, Ika., et al. (2020). Implementasi Sistem Berbasis Data Cloud Computing pada Sektor Pendidikan. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 1(2), 77-84.
- Peraturan Pemerintah Nomor 28 Tahun 2012 tentang Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 43 Tahun 2009 tentang Kearsipan.
- Prasetyo, A., (2015). Perancangan dan Analisa Cloud Storage Infrastructure As Service dengan Kendali Raspberry PI. *Jurnal Ilmiah NERO*, 2(1), 27-35.
- Putra, I Wayan Murjana., Merliana, Ni Putu Eka. (2021). Peran Arsip Digital dalam Mendukung Proses Pembelajaran. *Prosiding Webinar Nasional IAHN-TP Palangka Raya*, 3, 141-152.
- Rahmani, Muhammad., Zulaikha, Sri Rohyanti. (2020). Perkembangan Pengelolaan Arsip di Era Teknologi. Yogyakarta: Jurnal Ilmiah Perpustakaan dan Informasi Acarya Pustaka.
- Rifauddin, M. (2016). Pengelolaan Arsip Elektronik Berbasis Teknologi. *Khazanah Al-Hikmah Jurnal Ilmu Perpustakaan, Informasi, dan Kearsipan*, 4(2), 168-178.
- Salsabila, Zahra., Syarif, Achmad. (2022). Pemanfaatan Media Google Drive Dalam Pengelolaan Dokumen Elektronik Komisi Aparatur Sipil Negara. Jakarta: SERASI.
- Santiko, I., Rosidi, R., Wibawa, Seta Agung. (2017). Pemanfaatan Private Cloud Storage Sebagai Media Penyimpanan Data E-Learning

- Pada Lembaga Pendidikan. *Jurnal Teknik Informatika*, 10(1), 137-146.
- Shariasih, E. (2012). Pelestarian dan Perawatan Arsip Media Baru. Bahan Pendidikan dan Pelatihan Arsiparis Tingkat Ahli. diakses pada 6 Mei 2023.
- Sholeh, Muhammad., Hartono. (2018). Pengelolaan Arsip Berbasis Digital dengan Menggunakan Tanda Tangan Elektronik dan Implementasi Aplikasi Arsip Menggunakan Arteri. *Jurnal Dharma Bakti - LPPM IST AKPRIND Yogyakarta*.
- Sugiyono. (2008). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sukandarrumidi. (2012). Metodologi Penelitian. Cetakan Keempat. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sutirman, S. P. (2020). Administrasi Kearsipan di Era Teknologi Informasi. UNY Press.
- Syaikhu, Akhmad. (2010). Komputasi Awan (Cloud Computing) Perpustakaan Pertanian. *Jurnal Pustakawan Indonesia*, 10(1), 1-4.
- Tatalia, Yoshephi Dwi., Setiyawati, Nina. (2016). Perancangan Sistem Informasi Arsip Salatiga Berbasis Web dengan Codeigniter dan Materialize (Studi Kasus: Perpustakaan dan Arsip Daerah Kota Salatiga). Salatiga: Program Studi Teknik Informatika.
- Trilaksono, Agustinus Rio. (2020). Efektivitas Penggunaan Google Drive Sebagai Media Penyimpanan di Kalangan Mahasiswa. Palembang: Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Undang-Undang Nomor 43 Tahun 2009 tentang Kearsipan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 152, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5071)
- Upward, F. (2000). Modelling the Continuum as Paradigm Shift in Recordkeeping and Archiving Processes, and Beyond a Personal Reflection. *Records Management Journal*, 10(3), 115-139.
- Windarti, Ika Safitri., Miftahurrizqi. (2022). Perencanaan Implementasi Komputasi Awan pada Infrastruktur Teknologi dan Sistem Informasi di UMPR. Retrieved from

<https://journal.umpr.ac.id/index.php/jsakti/article/view/3698/2555>

- Wallace, Patricia E., Jo, Ann. (1992). Records Management: Integrated Information System. Englewood Cliff: New-Jersey-Prentice Hall.
- Zed, Mestika. (1955). Metode Penelitian Kepustakaan. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.