

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Al-Maktabah, J. Perpustakaan, A. dan Dokumentasi, L. Tantowi, and L. Wijayanti, “Peluang Dan Tantangan Penyimpanan *Cloud storage* Pada Dokumen Digital,” 2023.
- [2] K. Safitri and P. Nasution, “Analisis Penggunaan Aplikasi Google Drive Sebagai Media Penyimpanan Data,” vol. 3, no. 3, 2023.
- [3] A. Haris, “Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto untuk Menentukan Kualitas Proposal Layak Hibah,” *Faktor Exacta*, vol. 12, no. 1, p. 1, May 2019, doi: 10.30998/faktorexacta.v12i1.3458.
- [4] Ika Safitri Windiarti and Miftahurriqzi, “Perencanaan Implementasi Komputasi Awan Pada Infrastruktur Teknologi Dan Sistem Informasi Di UMPR,” 2022.
- [5] A. Aprianto, “Penerapan Sistem Penyimpanan Cloud Computing Menggunakan Owncloud Untuk Pengolahan Data Pada Universitas Islam Sumatera Utara,” *Cetak) Buletin Utama Teknik*, vol. 16, no. 1, pp. 1410–4520, 2020.
- [6] S. Kurniawan, W. Wiranata, matul Ma, and V. Vannesse Ting, “Pemanfaatan Komputasi Awan (Cloud Computing) Pada Bidang Pendidikan,” *Journal of Information System and Technology*, vol. 04, no. 02, pp. 403–405, 2023, doi: 10.37253/joint.v4i2.6243.
- [7] T. Wibowo, “Perancangan Dan Implementasi Storage Berbasis Cloud Pada Perusahaan PT Indonesia Weda Bay Industrial Park,” vol. 1, 2020, [Online]. Available: <http://journal.uib.ac.id/index.php/cbssit>
- [8] S. Wulandari and R. I. P. Ganggi, “Pengalaman pemanfaatan *cloud storage* mahasiswa Teknik Komputer Universitas Diponegoro (Undip) dalam pengelolaan arsip digital,” *Informatio: Journal of Library and Information Science*, vol. 1, no. 1, p. 49, Feb. 2021, doi: 10.24198/inf.v1i1.31111.
- [9] K. Safitri and P. Nasution, “Analisis Penggunaan Aplikasi Google Drive Sebagai Media Penyimpanan Data,” vol. 3, no. 3, 2023.
- [10] A. Haris, “Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto untuk Menentukan Kualitas Proposal Layak Hibah,” *Faktor Exacta*, vol. 12, no. 1, p. 1, May 2019, doi: 10.30998/faktorexacta.v12i1.3458.
- [11] M. Purnomo, E. Maulina, A. R. Wicaksono, and M. Rizal, “Technology Acceptance Model Pada UKM : Studi Pemetaan Sistematis,” *AdBispreneur*, vol. 7, no. 1, p. 77, Aug. 2022, doi: 10.24198/adbispreneur.v7i1.36295.
- [12] V. Cindi Monarিকে and D. Krisbiantoro, “Analisis Kepuasan Mahasiswa Terhadap Aplikasi Zoom Cloud Meeting Menggunakan Model Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM) (Studi Kasus : Mahasiswa Universitas AMIKOM Purwokerto),” TAM, 2022.
- [13] N. Miftahul Janna and D. Pembimbing, “Konsep Uji Validasi Dan Reliabilitas Dengan Menggunakan SPSS,” 2023.

- [14] P. Muslim Rasmanna, Y. Utami, and S. Pelita Nusantara Medan, “Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Instrument Penilaian Kinerja Dosen,” *Jurnal Sains dan Teknologi*, vol. 4, no. 2, pp. 21–24, 2023.
- [15] N. Ain Ismail, L. Hadjaratie, M. Ramdhan, and A. Kaluku, “Evaluasi Penerimaan Sistem Informasi DAPODIK Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (TAM) Pada Sekolah Dasar Kabupaten Bone Bolango,” vol. 2, no. 2, 2022.
- [16] A. Caniago and A. E. Rustanto, “Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Minat Beli Konsumen Pada UMKM di Jakarta (Studi Kasus Pembelian Melalui Shopee),” *Humaniora Dan Kebijakan Publik*, vol. 5, pp. 19–25, 2022.
- [17] D. Muliawan and R. Pambudi, “Analisis Penerimaan Dan Penggunaan Berkekelanjutan Terhadap Teknologi *Cloud storage* Pada Alumni UNIKA Atma Jaya,” 2022.
- [18] U. Kristen Satya Wacana, L. Rina Prodi Pendidikan Ekonomi Universitas Kristen Satya Wacana, and A. Sugiarto Prodi Manajemen Universitas Kristen Satya Wacana, “Magister Manajemen Pendidikan FKIP Learning Management System sebagai *Cloud storage* dalam Pembelajaran berbasis Digital pada Jenjang Pendidikan Tinggi,” no. 9, pp. 163–178, 2022.
- [19] Z. Zainul and N. H. Romadhan, “*Cloud storage* Sebagai Pengganti Arsip Manual Dalam Penunjang Aktifitas Sehari-Hari,” 2023.
- [20] D. Todingbua and N. Setiyawati, “Pengintegrasian Penyimpanan Google Drive Pada Pembangunan Aplikasi Monitoring Project Menggunakan pyDrive,” *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, vol. 9, no. 4, p. 800, Aug. 2022, doi: 10.30865/jurikom.v9i4.4452.
- [21] A. F. Zahra *et al.*, “Penelitian Cloud Computing Pada Industri, Pendidikan, Kesehatan, Transportasi, Dan Perbankan,” 2023.
- [22] S. Wulandari and R. I. P. Ganggi, “Pengalaman pemanfaatan *cloud storage* mahasiswa Teknik Komputer Universitas Diponegoro (Undip) dalam pengelolaan arsip digital,” *Informatio: Journal of Library and Information Science*, vol. 1, no. 1, p. 49, Feb. 2021, doi: 10.24198/inf.v1i1.31111.
- [23] U. Kristen Satya Wacana, L. Rina Prodi Pendidikan Ekonomi Universitas Kristen Satya Wacana, and A. Sugiarto Prodi Manajemen Universitas Kristen Satya Wacana, “Magister Manajemen Pendidikan FKIP Learning Management System sebagai *Cloud storage* dalam Pembelajaran berbasis Digital pada Jenjang Pendidikan Tinggi,” no. 9, pp. 163–178, 2022.
- [24] K. S. Atmadja, G. A. Pratama, and F. Sabila, “Penerapan Cloud Computing Dalam Dunia Bisnis,” vol. 2, no. 6, 2023, [Online]. Available: <https://www.google.com/>.
- [25] M. W. Magister, A. Pendidikan, U. Kristen, and S. Wacana, “Pendekatan Penelitian Pendidikan: Metode Penelitian Kualitatif, Metode Penelitian Kuantitatif dan Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Method),” 2023.
- [26] Mm. Ali, T. Hariyati, M. Yudestia Pratiwi, and S. Afifah Sekolah Tinggi Agama Islam Ibnu Rusyd Kotabumi, “Metodologi Penelitian Kuantitatif Dan Penerapan Nya Dalam Penelitian,” 2022.
- [27] L. A. Saputra and K. A. Sekarwati, “Analisis Aplikasi MCDONALD’S Menggunakan Technology Acceptance Model (TAM),” 202