

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Wulandari and R. I. P. Ganggi, “Pengalaman pemanfaatan cloud storage mahasiswa Teknik Komputer Universitas Diponegoro (Undip) dalam pengelolaan arsip digital,” *Informatio J. Libr. Inf. Sci.*, vol. 1, no. 1, p. 49, 2021, doi: 10.24198/inf.v1i1.31111.
- [2] M. Jannah, B. L. Basyah, and R. A. Riyadi, “RANCANG BANGUN NETWORK ATTACHED STORAGE (NAS) PADA RASPBERRY Pi UNTUK PENYIMPANAN DATA TERPUSAT BERBASIS WLAN,” *J. Ilm. FIFO*, vol. 7, no. 2, p. 222, 2015, doi: 10.22441/fifo.v7i2.1257.
- [3] I. N. S. J. Kusuma, G. Sastrawangsa, and I. P. W. Adh, “Rancang Bangun Server Network Attached Storage (NAS) Sebagai Penyimpanan Data Terpusat Studi Kasus SMAN 1 Denpasar,” *Semin. Nas. Corisindo Inst. Teknol. Dan Bisnis Stikom Bali*, pp. 645–650, 2022.
- [4] S. A. Muhibin, H. Winata, and B. Santoso, “Pengelolaan arsip digital,” *Pendidik. Bisnis Manaj.*, vol. 2, no. 3, pp. 178–183, 2016, [Online]. Available: <http://journal2.um.ac.id/index.php/jpbm/article/view/1708>
- [5] S. Farizy and E. S. Harianja, “Pengembangan Media Penyimpanan dalam Sistem Berkas (Studi Kasus Mahasiswa STMIK Eresha),” / *J. Ilmu Komput. JIK*, vol. III, no. 02, pp. 5–9, 2020, [Online]. Available: <https://jurnal.pranataindonesia.ac.id/index.php/jik/article/view/45/17>
- [6] C. E. Suharyanto and A. Maulana, “Perancangan Network Attached Storage (Nas) Menggunakan Raspberry Pi Untuk Usaha Mikro Kecil Dan Menengah (Ukmk),” *JITK (Jurnal Ilmu Pengetah. dan Teknol. Komputer)*, vol. 5, no. 2, pp. 271–278, 2020, doi: 10.33480/jitk.v5i2.1215.
- [7] Y. Deng, “Deconstructing Network Attached Storage systems,” *J. Netw. Comput. Appl.*, vol. 32, no. 5, pp. 1064–1072, 2009, doi: 10.1016/j.jnca.2009.02.006.
- [8] A. R. Shrivastava and J. Gadge, “Home server and NAS using raspberry pi,” *2017 Int. Conf. Adv. Comput. Commun. Informatics, ICACCI 2017*, vol. 2017-January, pp. 2270–2275, 2017, doi: 10.1109/ICACCI.2017.8126184.
- [9] I. B. P. Widja, “Rancang Bangun Media Storage Berbasis Armbian Menggunakan Orange-Pi dan Openmediavault,” *Patria Artha Technol. J.*, vol. 5, no. 1, pp. 19–32, 2021, doi: 10.33857/patj.v5i1.396.

- [10] I. P. Sari, I. H. Batubara, M. Basri, and A. H. Hazidar, “Implementasi Internet of Things Berbasis Website dalam Pemesanan Jasa Rumah Service Teknisi Komputer dan Jaringan Komputer,” *Blend Sains J. Tek.*, vol. 1, no. 2, pp. 157–163, 2022, doi: 10.56211/blendsains.v1i2.136.
- [11] I. Afrianto and E. B. Setiawan, “Kajian virtual private network (vpn) sebagai sistem pengamanan data pada jaringan komputer (studi kasus jaringan komputer unikom),” *Maj. Ilm. UNIKOM*, vol. 12, no. 1, pp. 43–52, 2015, doi: 10.34010/miu.v12i1.34.
- [12] A. Irawan, A. P. Sari, and S. Bahri, “Perancangan Dan Implementasi Cloud Storage Menggunakan NextCloud Pada Smk YPP Pandeglang,” *PROSISKO J. Pengemb. Ris. dan Obs. Sist. Komput.*, vol. 5, no. 2, pp. 131–143, 2019.
- [13] H. W. Sulistyо and H. Oktaviantо, “Perancangan Dan Implementasi File Sharing,” *J. Apl. Sist. Inf. Dan Elektron.*, vol. 2, no. 1, pp. 24–30, 2020.
- [14] I. C. Utomo and S. Rokhmah, “Konfigurasi SSL Untuk Meningkatkan Keamanan Web server Pada Program Studi Teknik Informatika Universitas Muhammadiyah Surakarta,” *J. Rekayasa Teknol. Inf.*, vol. 6, no. 2, p. 143, 2022, doi: 10.30872/jurti.v6i2.8333.
- [15] L. N. Gunawan, J. Anjarwirawan, and A. Handojo, “Aplikasi Bot Telegram Untuk Media Informasi Perkuliahan Program Studi Informatika-Sistem Informasi Bisnis Universitas Kristen Petra,” *Conf. Business, Soc. Sci. Innov. Technol.*, vol. 1, no. 1, pp. 573–579, 2020.
- [16] K. A. Prasetyo, M. Idhom, and H. E. Wahanani, “Pada Multiple Server Dengan Menggunakan,” *J. Inform. Dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 3, pp. 789–796, 2020.
- [17] T. Natanegara, Y. Muhyidin, and D. Singasatia, “6989-Article Text-27420-1-10-20231124,” (*Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 7, no. 3, pp. 1871–1877, 2023).
- [18] R. M. N. Halim, “Penerapan Network Attached Storage (NAS) berbasis Raspberry Pi di LP3SDM AZRA Palembang,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 6, no. 3, pp. 309–314, 2019, doi: 10.25126/jtiik.2019631416.
- [19] M. J. Asshiddiq, A. R. Manga, and F. Fattah, “Network Attached Storage (NAS) Menggunakan Desktop PC,” *J. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 2540–2542, 2018.

- [20] A. C. Jaya, “Single-Board Computer for Affordable Personal Data Storage Server,” *J. Mantik*, vol. 5, no. 2, pp. 1708–1713, 2021.