

DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. Tantowi and L. Wijayanti, “Peluang Dan Tantangan Penyimpanan Cloud Storage Pada Dokumen Digital,” *Shaut Al-Maktabah J. Perpustakaan, Arsip dan Dokumentasi*, vol. 15, no. 1, pp. 118–131, 2023, doi: 10.37108/shaut.v15i1.803.
- [2] A. R. Amran, R. Satra, and F. Fattah, “Analisis Perbandingan Cloud Storage Pada Nextcloud Dan Owncloud,” *Indones. J. Data Sci.*, vol. 2, no. 3, pp. 103–116, 2021, doi: 10.56705/ijodas.v2i3.43.
- [3] D. P. Rini and M. Kom, “Sistem Komputer Sistem Komputer,” vol. 1, no. 86, pp. 1–16, 2010.
- [4] W. Anis Aziz, E. Babulak, and D. Al-Dabass, “Network Function Virtualization over Cloud-Cloud Computing as Business Continuity Solution,” *Digit. Serv. Platforms*, no. July 2023, 2021, doi: 10.5772/intechopen.97369.
- [5] M. Amin, “Private Cloud Storage Sebagai Media Pencadangan Data Dan Berbagi Data Secara Real-Time,” *J. INSTEK (Informatika Sains dan Teknol.*, vol. 5, no. 2, pp. 219–228, 2020, [Online]. Available: <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/insteek/index>
- [6] M. Z. Asiari, “Analisis Kinerja Sistem Auto Scaling Pada Sistem Web Server Berbasis Clustering Menggunakan Sistem Virtual,” pp. 3–35, 2021.
- [7] P. Singh, P. Gupta, K. Jyoti, and A. Nayyar, “Research on auto-scaling of web applications in cloud: Survey, trends and future directions,” *Scalable Comput.*, vol. 20, no. 2, pp. 399–432, 2019, doi: 10.12694/scpe.v20i2.1537.
- [8] B. A. Firdaus, V. Suryani, and S. A. Karimah, “Analisis Performansi Proses Scaling pada Kubernetes dan Docker Swarm Menggunakan Metode Horizontal Scaler,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 7, no. 2, pp. 7793–7808, 2020.
- [9] R. T. Darmawan, “Implementasi Grafana untuk Auto-Scaling pada NGINX Web-Server di Lingkungan Docker Container,” *Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 7, pp. 3163–3167, 2023.
- [10] T. T. Nguyen, Y. J. Yeom, T. Kim, D. H. Park, and S. Kim, “Horizontal pod autoscaling in kubernetes for elastic container orchestration,” *Sensors*

- (Switzerland), vol. 20, no. 16, pp. 1–18, 2020, doi: 10.3390/s20164621.
- [11] *Buku ini di tulis oleh Dosen Universitas Medan Area Hak Cipta di Lindungi oleh Undang-Undang Telah di Deposit ke Repository UMA pada tanggal 27 Januari 2022.* 2022.
 - [12] F. Zalukhu and V. Arinal, “Implementasi Sistem Persediaan Barang Berbasis Web dengan Metode DevOps pada PT. Heinz ABC Indonesia,” *J. Sos. Teknol.*, vol. 1, no. 7, pp. 671–681, 2021, doi: 10.5918/jurnalsostech.v1i7.135.
 - [13] M. Dhava Ferdyansyah *et al.*, “Pengembangan UMKM Jamu Dusun Sumberdadi, Jombang Melalui Re-Branding Identitas Logo Njampi,” *KARYA UNGGUL J. Pengabdi. Kpd. Masy.*, vol. 1, pp. 53–61, 2022.
 - [14] M. H. Ginanjar and E. Purwanto, “Implementasi Manajemen Pembiayaan Pendidikan di SMK Informatika Bina Generasi 3 Kabupaten Bogor,” *Islam. Manag. J. Manaj. Pendidik. Islam*, vol. 5, no. 01, p. 67, 2022, doi: 10.30868/im.v5i01.2024.
 - [15] pemerintahan.malangkota.go.id, “Struktur Organisasi,” *Pemerintahan.Malangkota.Go.Id*, no. April, 2022, [Online]. Available: https://pemerintahan.malangkota.go.id/?page_id=10
 - [16] Hernita Ulfatimah, *Implementasi Tabungan Baitullah Ib Hasanah Dan Variasi Akad Pada Pt. Bni Syariah Kantor Cabang Pekanbaru*, no. 201310200311137. 2020.
 - [17] Abdul Kadir, “Peranan brainware dalam sistem informasi manajemen jurnal ekonomi dan manajemen sistem informasi,” *Sist. Inf.*, vol. 1, no. September, pp. 60–69, 2018, doi: 10.31933/JEMSI.
 - [18] I. K. S. Satwika and K. N. Semadi, “Perbandingan Performansi Web Server Apache Dan Nginx Dengan Menggunakan Ipv6,” *SCAN - J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 15, no. 1, pp. 10–15, 2020, doi: 10.33005/scan.v15i1.1847.
 - [19] A. Hidayat and D. Prabowo, “Implementation of Virtual Private Server (VPS) Using Digital Ocean Cloud Server on BMT. Mentari East Lampung,” *Jtksi*, vol. 03, no. 03, pp. 116–121, 2020.

- [20] H. P. Ginanjar and A. Setiyadi, “Penerapan Teknologi Cloud Computing Pada Katalog Produk Di Balatkop Jawa Barat,” *Komputa J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 9, no. 1, pp. 25–33, 2020, doi: 10.34010/komputa.v9i1.3722.
- [21] D. Anita, “Media Penyimpanan, Media Pemrosesan dan Media Komunikasi,” *20 Mei 2019 2003 WIB*, p. 1, 2019, [Online]. Available: https://lmssspada.kemdikbud.go.id/pluginfile.php/183478/mod_resource/content/1/TextBook 3 - Media Penyimpanan Media Pemrosesan dan Media Komunikasi.pdf
- [22] P. N. Bali, “Penyimpanan data komputer berbasis software,” no. January, 2023.
- [23] R. Subhi *et al.*, “Implementasi Teknik Scaling Pada Sistem Manajemen Balancing Server Berbasis Website,” *J. Komput. dan Apl.*, vol. 09, no. 02, pp. 316–326, 2021.
- [24] F. Tan, M. Santosa, and J. Noh, “Implementasi Private Cloud Sebagai Media Penyimpanan Di Smile Project Menggunakan Nextcloud,” *J. Tek. Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 20–26, 2020, doi: 10.52046/j-tifa.v3i1.1037.
- [25] D. Darmawan, “Nextcloud: Keamanan Data Terbaik Dengan Manajemen File dan Pengguna yang Cerdas,” *J. Sos. Teknol.*, vol. 4, no. 1, pp. 80–89, 2024, doi: 10.59188/jurnalsostech.v4i1.1130.