

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah.D, Asmi.K, Warmayana I. Gede.A, (2020). Perancangan & Pembuatan Aplikasi File Server Berbasis Web Metode Interpolation Search., CV. Sefa Bumi Persada Jakarta
- Afrianto.Y, Hendri.A (2019). Implementasi Data Center Untuk Penempatan Host Server Berbasis Private Cloud Computing, vol. 7 no 1, Hal 50-59 Jurnal Teknik Informatika, file:///C:/Users/user/Downloads/ Implementasi_ Data_ Center_ Untuk_ Penempatan_ Host_ Ser.pdf
- Alfry A.J. Sinlae, et al (2024). Buku Ajar Jaringan Komputer, PT. Sonpedia Publishing Indonesia, Jambi
- Al Murtaji, (2022). Implementasi Dan Modifikasi Data Rate Di Wireless Mikrotik Untuk Mengoptimalkan Serta Menstabilkan Akses Jaringan Internet Pada Sma Negeri 9 Banda Aceh, Jurnal Karya Ilmiah Fakultas Teknik, Vol 2 No. 4, Hal 153-164, <https://ojs.serambimekkah.ac.id/KIFT/article/view/5859>
- Aprianto Ade (2020). Penerapan Sistem Penyimpanan Cloud Computing Menggunakan Owncloud Untuk Pengolahan Data Pada Universitas Islam Sumatera Utara, Jurnal Buletin Utama Teknik Vol.16.No1, Hal 47-50 <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/but/article/view/3540>
- Ardiansyah, M. F., Diansyah, T. M., & Liza, R. (2022). Penggunaan Set top box Bekas untuk Dimanfaatkan sebagai Cloud Server. Blend Sains Jurnal Teknik, Vol. 1 NO.2, Hal 88–96. <https://doi.org/10.56211/blendsains.v1i2.115>
- Army Widya.L, Barovich Guntoro. Seta Henki.B, Guntoro, (2022). Teknologi Jaringan Komputer, CV. Widina, Jawa Barat
- Banjarnahor, J. (2023). Pengantar Teknologi Informasi. PUBLISH BUKU UNPRI PRESS, Medan
- Budiastuti Dewi.R, (2022). Penggunaan Media Sosial Instagram, Youtube, dan Facebook Sebagai Sarana Komunikasi Bagi SMP Terpadu Darussalam Vol.3 No.1, Jurnal Public Relations (J-PR), <https://jurnal.bsi.ac.id/index.php/jpr/article/view/1130>
- Budiyanto.S, Nanggolan Kristiani N, Silaban Ferddy.A, Silalahi.L.M, Fajar R. (2020). Optimalisasi Private Cloud Storage Berbasis Devstack Guna Meningkatkan Performansi Network Function Virtual, Jurnal Telekomunikasi, Elektronika, Komputasi dan Kontrol, Vol.6 No.1, Hal 1-9 <https://telka.ee.uinsgd.ac.id/index.php/TELKA/article/view/telka.v6n1.1-9/pdf>

- Duha. T, Setiawan W, Fajriya.N, (2022). Analisa Layanan Cloud Computing Di Era Digital. *Jurnal Informatika*, Vol.1 No.1 Hal 32–39. <https://jurnal.uniraya.ac.id/index.php/JI/article/view/355>
- Dwiyatno.S, Sulistiyono, Rakhmat.E, Christina.S, (2021): Perancangan Private Cloud Berbasis Infrastructure As A Service Vol.8 No.2, Hal 5-14, <https://e-jurnal.lppmunsera.org/index.php/PROSISKO/article/view/3705>
- Faathirza.I, Afrianto.I (2023). Tinjauan Literatur: Penerapan Komputasi Awan Pada Sistem Event Organizer <https://www.researchgate.net/publication/368567853>
- Fachruddin, R., & Prasetyo Rohmawan, E. (2022). Penerapan File Sharing Terpusat Menggunakan Samba Server Pada Kantor Kecamatan Ratu Samban. *Jurnal Media Infotama*, 18(2), 197–207. <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jmi/article/view/2657>
- Fahrezi. A, Apriliani. N, Ajijah. N, Juardi. D, (2022). Keamanan Data dan Transaksi dalam Pemanfaatan Cloud sebagai Service, *Jurnal Pendidika dan Konseling* Vol.4 No.4, Hal 5530–5536, <https://doi.org/10.31004/jpdk.v4i4.6354>
- Fajarotun Tri Nurul, (2020). Analisa Dan Pengembangan Private Cloud Computing Berbasis Infrastructure As A Service (IaaS) Pada Sman 1 Metro, <http://repo.darmajaya.ac.id/id/eprint/6919>
- Handika. H, Riadi.I, (2014). Media Pembelajaran Komunikasi Data Dan Jaringan Komputer Pada Materi Router, *Jurnal Serjana Teknik Informatika* Vol 2. No 3, Hal 10-20, <https://journal.uad.ac.id/index.php/JSTIF/article/view/2644>
- Harsono, H. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Sistem Informasi Berbasis Komputer: Sistem Operasi, Server, Dan Programmer (Literature Review Executive Support Sistem for Business). *Jurnal Manajemen Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 3(2), 583–593. <https://doi.org/10.38035/jmpis.v3i2.1121>
- Herdiana Rikrik, Afrianto Irawan (2023). Pembangunan Aplikasi Pelayanan Kesehatan Dengan Memanfaatkan Teknologi Cloud Computing, See discussions, stats, and author profiles for this publication at: Hal 1-5, <https://www.researchgate.net/publication/368567432>
- Irawan Agus (2023). Pengaruh Penggunaan Cloud Computing “Nextcloud” Pada Efektivitas Dan Efisiensi Administrasi Sekolah Di Sma Negeri 3 Ciamis, *Jurnal Darma Agung*, Vol. 31, No. 4, p. Hal 716-726, <https://jurnal.darmaagung.ac.id/index.php/jurnaluda/article/view/3234>

- Kurniawan,R, Budianto Tri,H, Yandi,W, (2022). Rancang Bangun Aplikasi Presensi Dosen dan Mahasiswa Berbasis Android dan Cloud Server, Jurnal Ecotipe Vol 9, No 1, Hal 96-101, <https://ecotipe.ubb.ac.id/index.Php/ecotipe/article/view/2971>
- Kurniawan, R., Puriza, M. Y., & Arkan, F. (2021). Membangun Sistem Informasi Desa Untuk Pelayanan Publik Prima Berbasis Cloud Server Di Desa Pagarawan Kabupaten Bangka. Panrita_Abdi Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, Vol. 5 No.2, Hal 193–200. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/panritaabdi/article/view/7793>
- Khasanah. I, Zainal Rabin,I, Afriyudi, (2022). Analisis Manfaat Cloud Computing Sebagai Media Penyimpanan Data Pada Yayasan Pendidikan Komputer.
- Lena Sonty, Burjulius Renol, (2021). Perancangan Dan Implementasi Sistem Manajemen Proposal Skripsi (Studi Kasus Jurusan Manajemen Informatika Politeknik Negeri Sambas). Kumpulan jurnaL Ilmu Komputer (KLIK) Vol.8 No., Hal 73-8, file:///C:/Users/user/Downloads/373-859-1-PB.pdf
- Mambang, (2021). Buku Ajar Teknologi Komunikasi Internet, Penerbit CV. Pena Persada, Jawa Tengah
- Mohidin Ismail, (2011). Cloud Computing Systems, PT. Meruvian, Jakarta
- Monica Melisa, (2015) Analisis Keefektifitas Jaringan LAN dengan FTP Server Menggunakan Filezilla pada PT. Graha Trisaka Industri Khususnya Human Resource Department. Undergraduate thesis, Universitas Internasional Batam, <http://repository.uib.ac.id/id/eprint/288>
- Naufal Sulthon, Afrianto Irawan (2023). Tinjauan literatur: Penerapan Owncloud Menggunakan Private Cloud Pada Toko Grosir, file:///C:/Users/user/Downloads/TinjauanliteraturPenerapanOwncloudMenggunakanPrivateCloudPadaTokoGrosir.pdf
- Nugrafitra.B.M, (2023). Analisa Sistem Jaringan Di Kapal Meratus Line Dalam Kegiatan Pengiriman Dan Penerimaan Data Dalam Pembagian Bandwidth Dan Perawatan Instalasi Sistem Jaringan Di Kapal Secara Berkala, UISI, https://repository.uisi.ac.id/view/creators/Bayu_Marsya_Nugrafitra=3A3011910013=3A=3A.html
- Pamungkas. D. P, Setiawan Ahmad. B, Aswi Risky.R, (2018). Jaringan Komputer Dasar, CV. Kasih Inovasi Teknologi, Kediri
- Pardede Sanggam (2022). Pengantar Aplikasi Komputer, CV. Kencana Emas Sejahtera. Medan
- Patuke.R, Mulyanto.A, Takdir Rahman, (2022). Pengukuran Kinerja Set Top Box (STB) Sebagai Penyimpanan Cloud, Vol.2 No.2, Hal 1-12, Journal of

Systems and Information Technology, <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/diffusion/article/view/13149>

- Purba. S, Hariri, M., Banjarnahor, R. J. & Siregar, S. N. . (2023). (2023). LED Control System Using Arduino Wemos D1 R1 Based on Web Server Communication Via Internet of Things (IoT), *Formosa Journal of Science and Technology (FJST)* Vol. 2, No. 6, Hal 1397-1408, <https://doi.org/10.55927/fjst.v2i6.4436>
- Prakasa, Zeta Dharma (2017). Pengembangan Aplikasi Web Berbasis Cloud Menggunakan Framework Untuk Pengelompokan Hasil Pencarian Teks. Institut Teknologi Sepuluh Nopember., <http://repository.its.ac.id/id/eprint/3562>
- Prasetyo.D, Mahardika. F, Munandar, dkk, (2024). Cloud Computing, Penerbit PT Penamuda Media, Yogyakarta
- Pratmanto Dany. (2022). Modul Jaringan Komputer, STMIK Nusa Mandiri Jakarta
- Purwoko, M., & Hilal, H. (2019). Analisis Penerapan Firewall Nftables Sebagai Sistem Keamanan Server Pada Mesin Virtualisasi. *Jurnal Telekomunikasi Dan Komputer*, Vol 9 No.1, <https://doi.org/10.22441/incomtech.v9i1.5676>
- Rachmawati Rahayu.N, Christina.T, (2022). Rancang Bangun Dan Pemanfaatan Mikrotik Dalam Jaringan Rt Rw Net, Vol.1 No.1, Hal 42-53, <https://ejurnal.stie-trianandra.ac.id/index.php/jupikom/article/view/86/84>
- Rahmayani Siti.N, Abdillah M.B, Darpono R, (2020). Konfigurasi Sharing File Menggunakan Samba Server Berbasis Linux Debian 7 Di Smk Nu Wahid Hasyim Talang. Penerbit Politeknik Harapan Bersama Tegal. <https://perpustakaan.poltektegal.ac.id/index.php?p=fstreampdf&fid=25792&bid=4210147>
- Riana, E. (2020). Implementasi Cloud Computing Technology dan Dampaknya Terhadap Kelangsungan Bisnis Perusahaan Dengan Menggunakan Metode Agile dan Studi Literatur. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 7(3), 439. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v7i3.2192>
- Rizal. C, Supiyandi, Zen .M, Eka.M, (2022). Perancangan Server Kantor Desa Tomuan Holbung Berbasis Client Server, *Bulletin of Information Technology* Vol 3, No 1, Hal 27-33, <https://doi.org/10.47065/bit.v3i1.255>
- Rohaya Siti, (2008). Internet: Pengertian, Sejarah, Fasilitas Dan Koneksinya, *Jurnal/Fihris/Fihris* Vol. III No. 1, Hal 1-16, <http://digilib.uin-suka.ac.id/id/eprint/362>
- Rusito, (2021). Teknologi Internet, Penerbit Yayasan Prima Agus Teknik, Semarang

- Sama.H, Lubis Abizar .M, (2021). Desain Penerapan Cloud Technology Sebagai Infrastruktur Kota: Case StudyKota Batam, Jurnal Conference on Management, Business, Innovation, Education and Social Science, Vol.1 No.1, Hal 516-527, <https://journal.uib.ac.id/index.php/combinas/article/view/4476/1193>
- Sampetoding, E. A. M., Gumolung, S., Pongtambing, Y. S., Manapa, E. S., & Tawinseet, I. (2022). Implementasi File Server dan Sharing Printer Pada Kantor Desa Nunu Kecamatan Rainis Kabupaten Kepulauan Talaud. Bakti Sekawan, Jurnal Pengabdian Masyarakat, Vol2 No.1 27–31. <https://doi.org/10.35746/bakwan.v2i1.195>
- Santoso Joseph Teguh (2023). Komputasi Awan (Cloud Computing) Edisi 1, Penerbit: Yayasan Prima Agus Teknik, Semarang
- Satrinia.D, Yutia Syifa.N, Matin Iik. MM, (2022). Analisis Keamanan dan Kenyamanan pada Cloud Computing, https://doi.org/10.52661/j_ict.v4i1.111
- Shidiq Muchamad B, Gata.W, Novitasari. H.B, Bayhaqy.A, Setiawan.H, (2022). Penerapan Layanan Cloud Server Secara Self-Service Menggunakan Model Finite State Automata, Volume 5 Nomor 1, hal 73-82, Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS), <https://journal.ipm2.kpe.or.id/index.php/INTECOM/article/view/3216>
- Simpony Bambang. K dan Warnilah Ai. I, (2020). Jaringan Komputer: switch, router, cisco, Graha Ilmu, Jakarta.
- Suhanda. S, (2020). Analisis Sistem Kerja File Server Untuk Meningkatkan Keamanan Dan Memperlancar Proses Pertukaran Data-Data Administrasi Perkantoran, ENSAINS journal Vol 3, No 1, Hal 42-50, <https://e-jurnal.ukri.ac.id/index.php/ensains/article/view/300>
- Suhartini. S, Saiful. M, Yahya, Nurhidayati (2022). Implementasi Aplikasi Ujian Online Berbasis Client Server Studi Kasus di SMA Negeri 3 Selong Vol.5 No.1, Hal 22-29 Jurnal Informatika dan Teknologi [https:// www.researchgate.net/publication/358244963_Implementation_of_Client_ServerBased_Online_Exam_Application_Case_Study_at_SMA_Negeri_3_Selong](https://www.researchgate.net/publication/358244963_Implementation_of_Client_ServerBased_Online_Exam_Application_Case_Study_at_SMA_Negeri_3_Selong)
- Suhendar, E. (2022). Tinjauan Sistematis: Implementasi Cloud Computing Terhadap Keamanan Layanan Publik.Vol 11 No. 4, Hal 599–606. <https://ejournal.poltekharber.ac.id/index.php/smartcomp/article/view/4245>
- Sukaridhoto Sritrusta, Budiarti Rizqi Putri.N (2020). Jaringan Komputer, Penerbit UNUSA PRESS, Surabaya
- Sukaridhoto Sritrusta (2014): Buku Jaringan Komputer I, Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS)

- Susanto.R, Aryani.D, Asmawati.A (2020). Pengembangan Metode Sistem Terdistribusi (Peer to Peer and Client Server) Untuk Informasi Hasil Pertanian Menggunakan IOT Vol.3 No.2 2020, 52-54 <https://jurnal.tau.ac.id/index.php/siskom-kb/article/view/146>
- Sutriyono, S., Mustopa, A., & Santoso, J. D. (2022). Private Cloud Computing Infrastructure As A Service Dengan Owncloud Di Smk Al-Islam Joresan Kabupaten Ponorogo Vol. 4 No.1, Hal 57-61. *Journal Of Information System Management (Joism)*, <https://doi.org/10.24076/joism.2022v4i1.873>
- Syamsu.M, Teresia.V, Masduki.U, (2023). Buku Ajar Jaringan Komputer Praktek & Mudah Disertai Kasus, Penerbit CV. Eureka Media Aksara, Jawa Tengah
- Tanjung, D., & Heri Haerudin. (2022). Implementasi File Server Terintegrasi dengan Active Directory pada SMP Bani Taqwa Kota Bekasi: Indonesia. *OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer Dan Sains*, Vol 1 No. 07 986–996. Retrieved from <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal/article/view/405>
- Wicaksono. M, Pamungkas. J, (2022). Membuat Web Server Menggunakan Debian 10 Pada Virtual Machine, Vol.4 No.1, Hal 17-26, *Aisyah Journal of Informaticsand Electrical Engineering Universitas Aisyah Pringsewu* <https://jti.aisyahuniversity.ac.id/index.php/AJIEE/article/view/94/63>
- Widjaja Putra. B.T, (2021). Pengantar Jaringan Komputer Untuk Internet of Things (IoT), Penerbit UPT Percetakan & Penerbitan Universitas Jember, Jawa Timur
- Wijayanto. D, Tyas Zahra. A, Juawdesb.H, (2023). Prototype Cloud Storage Sistem Inventaris Pada Sanggar Tari Natya Lakshita (Didik Nini Thowok). *Jurnal Komtika* Vol.7 No.1, <http://dx.doi.org/10.31603/komtika.v7i1.8832>
- Windiarti Ika.S, Miftahurrizqi, (2022). Perencanaan Implementasi Komputasi Awan Pada Infrastruktur Teknologi Dan Sistem Informasi Di UMPR, *Jurnal Sains Komputer dan teknologi Informasi* Vol.4 No.2, 59-64 <https://journal.umpr.ac.id/index.php/jsakti/article/view/3698>
- Wiyono.P, Maslan.A, (2021). Perancangan Private Cloud Computing Menggunakan Owncloud, Vol. 5 No. 2, Hal 97-102, *Jurnal Computer and Science Industrial Engineering (COMASIE)*, <https://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejournal/article/view/3904>
- Zufria Ilka, (2022). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi, CV. Pusdikra Mitra Jaya. Medan