

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariyadi, T., Langgeng Widodo, T., Apriyanti, N., & Sasti Kirana, F. (2023). Analisis Kerentanan Keamanan Sistem Informasi Akademik Universitas Bina Darma Menggunakan Owasp Analysis Of Bina Darma University Academic Information System Security Vulnerabilities Using The Owasp. *Techno.Com*, 22(2), 418–429.
- Armidha Putra, R., Handayanto, A., & Wibowo, S. (2021). Implementasi Private Cloud Storage Menggunakan Raspberry Pi. *Jurnal Pengembangan Rekayasa Dan Teknologi*, 17(3), 100–107.
- Dwiyatno, S., Sulistiyono, Rakhmat, E., & Christina, S. (2021). Perancangan Private Cloud Berbasis Infrastructure As A Service. *Prosisko: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 8(2), 5–14.
- Fachruddin, R., & Rohmawan, E. P. (2022). Penerapan File Sharing Terpusat Menggunakan Samba Server Pda Kantora Kecamatan Ratu Samban. 18(2), 197–207.
- Febriarso, Y. H., Kusyanti, A., & Trisnawan, P. H. (2021). Implementasi Algoritme Speck Dalam Sistem Monitoring Sumber Daya Pada Raspberry Pi. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(5), 1793–1801.
- Ferdinand Louis, M. Ficky Duskarnaen, & Hamidillah Ajie. (2021). Uji Kecepatan Raspberry Pi Sebagai Private Cloud Storage Untuk Small Office Home Office: Dengan Studi Kasus Di Upt Tik. *Pinter : Jurnal Pendidikan Teknik Informatika Dan Komputer*, 5(2), 42–49. <https://doi.org/10.21009/Pinter.5.2.7>
- Gibransyah, Nurlani, L., & Arisandi, F. (2021). Analisis Perbandingan Server Layanan Penyimpanan Data Pribadi Antara Nextcloud Dan Owncloud Menggunakan Linux Centos 7. *Seminar Nasional Teknologi Dan Riset Terapan*, 168–182.

- Irawan, A., Purnama Sari, A., & Bahri, S. (2019). Perancangan Dan Implementasi Cloud Storage Menggunakan Nextcloud Pada Smk Ypp Pandeglang. *Prosisko: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 5(2), 131–143.
- Jasutra Wijaya, M., & Dali Purwanto, T. (2021). Simulasi Rancang Bangun Private Cloud Computing Menggunakan Nextcloud Di Dinas Komunikasi Dan Informatika Palembang. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Vokasi (Semhavok)*, 3(2), 46–51. Retrieved From <https://conference.binadarma.ac.id/index.php/semhavok/article/view/2417>
- Kurniawan, M. I., Sunarya, U., & Tulloh, R. (2018). Internet Of Things : Sistem Keamanan Rumah Berbasis Raspberry Pi Dan Telegram Messenger. *Elkomika: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v6i1.1>
- Meiditra, I. (2023). *Analisis Dan Perancangan Private Cloud Storage Menggunakan Metode Pengamanan Ids ( Intrusion Detection System ) Dan Ips ( Intrusion Prevention System ) ( Studi Kasus : Diskominfo Kota Padang Panjang )*. 9(2), 124–133.
- Mudzakir, R. A., Dewantara, S., Gamma, W., & Lingga, E. (2023). Perancangan Sistem Informasi Inventory Dan Penjualan Sparepart Berbasis Web Pada Toko Gmma Motor Depok. *Scientia Sacra : Jurnal Sains, Teknologi Dan Masyarakat*, 3(2), 57–64.
- Muharromin, M. (2023). Analisis Performance Web Application Firewall Modsecurity dan Shadow Daemon Dalam Keamanan Web Server Apache. 393–402.
- Novrianda Dasmien, R., & Rasmila, R. (2019). Implementasi Raspberry Pi 3 Pada Sistem Pengontrol Lampu Berbasis Raspbian Jessie. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (Jepin)*, 5(1), 46–53.

- Nurhadiyah, S., Fauzan, M. N., & Rahayu, W. I. (2020). *Implementasi Metode Analytic Hierarchy Process (Ahp) Dengan Php*. Kreatif.
- Oktafearto, R., Ridarmin, R., & Eri Firman, C. (2018). Rancang Bangun Server Cloud Storage Mahasiswa Dan Dosen Menggunakan Owncloud Pada Jaringan Lokal Di Kampus Stmik Dumai. *Jurnal Informatika, Manajemen Dan Komputer*, 10(2), 26–32.
- Permadi, A. S., & Prihanto, A. (2023). Simulasi Monitoring Jaringan Menggunakan Aplikasi The Dude Dengan Notifikasi Whatsapp. *Jinacs : Journal Of Informatics And Computer Science*, 05(02), 193–200.
- Ramadhan, R. F., & Mukhaiyar, R. (2020). Penggunaan Database Mysql Dengan Interface Phpmyadmin Sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi. *Jtein: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(2), 129–134. <https://doi.org/10.24036/jtein.v1i2.55>
- Setiawan, R. W. (2019). Analisis Dan Implementasi Raspberry Pi 3 Model B+ Sebagai Server E-Learning. *Jurnal Restikom : Riset Teknik Informatika Dan Komputer*, 1(1), 24–40.
- Suherwin, S., Yusuf, M., & Syamsuddin, S. (2022). *Implementasi Penilaian Kenaikan Jabatan Struktural Menggunakan Metode Smart ( Simple Multi Attribute Retting Tech ) Berbasis Android*. 03(2), 99–104.
- Sulistyo, H. W., & Oktavianto, H. (2020). Perancangan Dan Implementasi File Sharing. *Jurnal Aplikasi Sistem Informasi Dan Elektronika*, 2(1), 24–30.
- Trilaksono, A. R., Husain, T., & Doharma, R. (2020). Uji Model Keberhasilan Sistem Informasi: Media Penyimpanan Google Drive. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi*, 3(2), 57.
- Widianto, E. D., Hakim, M. A., Insani, A. A., Khoirunnisa, Z. D., Baharsyah, Y. R., Komputer, D. T., ... Tembalang, S. H. (2021). Pembuatan Sistem Informasi Data Pegawai Menggunakan Kerangka Kerja Laavel Pada Ubuntu Server. *Jurnal Pasopati*, 3(3), 134–143.

Zaluchu, S. E. (2021). Metode Penelitian Di Dalam Manuskrip Jurnal Ilmiah Keagamaan. *Jurnal Teologi Berita Hidup*, 3(2), 249–266.

