

DAFTAR PUSTAKA

- Afrillia, D. D. Y. (2021). Implementasi Augmented Reality Terhadap Tujuan Keajaiban Dunia Menggunakan Metode Marker Based Tracking (MBT) Berbasis Android. *Jurnal Teknovasi : Jurnal Teknik Dan Inovasi*, Vol 8, No 1 (2021): *TEKNOVASI APRIL 2021*, 57–64. <http://ejurnal.plm.ac.id/index.php/Teknovasi/article/view/566/pdf>
- Agustini, A., & Kurniawan, W. J. (2020). Sistem E-Learning Do'a dan Iqro' dalam Peningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer Dan Informasi (JMApTeKsi)*, 1(3), 154–159.
- Andaru, A. (2018). Pengertian Database Secara Umum. *OSF Preprints*, 2.
- Fikry, M. (2019). Rancangan Basis Data Kependudukan Berdasarkan Aspek-Aspek Kualitas Schema Database. *TECHSI-Jurnal Teknik Informatika*, 8(2), 28–43.
- Firmansyah, F., Pratama, E. K., & Dewi, S. (2018). Implementasi Dan Analisa Kinerja Jaringan Cisco RPVST+ Load Balancing. *Jurnal Teknik Informatika*, 4(1), 15–20.
- Hasbi, M., & Saputra, N. R. (2022). Analisis Quality of Service (Qos) Jaringan Internet Kantor Pusat King Bukopin Dengan Menggunakan Wireshark. *JUST IT: Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi Dan Komputer*, 12(1).
- Huda, M., & Kom, M. (2019). *Open Systems Interconnection: Lapisan Data-Link* (Vol. 2). bisakimia.
- Ilyas, Y. (2021). *Workbook Mikrotik MTCRE Full Lab*.
- JD, I. M. A. P., Alifa, L., Fawwaz, M. H., Sibayak, N. K. M., Mayasari, R., Arifin, H. N., Ahdan, S., Negara, R. M., & Syambas, N. R. (2023). Video Streaming QoS Analysis with TIPHON Standard NDNts. *2023 9th International Conference on Wireless and Telematics (ICWT)*, 1–4.
- Juliany, I. K., Salamuddin, M., & Dewi, Y. K. (2018). Perancangan Sistem Informasi E-Marketplace Bank Sampah Berbasis Web. *Semnasteknomedia Online*, 6(1), 2–10.
- Kuswanto, H., & Rahman, T. (2019). Failover Gateway Menggunakan Protokol Virtual Router Redundancy Protocol (VRRP) pada Mikrotik Router. *JUSTIN (Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 7(1), 60–66.
- Novianto, D., Japriadi, Y. S., & Tommy, L. (2023). Optimalisasi Koneksi Local Area Network (LAN) Menggunakan Metode Fasttrack Pada Routerboard Mikrotik. *JURNAL MEDIA INFOTAMA*, 19(1), 224–229.
- Pamungkas, S. W., & Pramono, E. (2018). Analisis Quality of Service (QoS) Pada Jaringan Hotspot SMA Negeri XYZ. *E-JURNAL JUSITI: Jurnal Sistem*

Informasi Dan Teknologi Informasi, 7(2), 142–152.

- Prasetia, A. W., & Soelistyo, W. (2023). Perancangan Backup-Link Menggunakan Metode VRRP Pada Jaringan VLAN Dalam Penyediaan Redudancy Pada Layer 3. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 8(2), 607–615.
- Pratama, E. K., Hasan, F. N., & Asteroid, K. M. (2018). Pemanfaatan Redudancy Router Dengan Fitur VRRP Mikrotik Pada Jaringan Thin Client. *Akrab Juara: Jurnal Ilmu-Ilmu Sosial*, 3(2), 21–28.
- Putra, I., Indradewi, M. S., & Jasa, L. (2021). Analisis Quality of Service Pada Jaringan Komputer. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 20(1), 95–102.
- Rahmasari, T. (2019). Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Barang Dagang Pada Toserba Selamat Menggunakan Php Dan Mysql. *Accounting Information System and Information Technology Business Enterprise*, 4(1), 411–425. <https://doi.org/10.34010/aisthebest.v4i1.1830>
- Ramdhani, S. (2022). *Analisis Dan Implementasi First Hop Redudancy Protocol Pada Jaringan Topologi Star*. Universitas Andalas.
- Retno, S., Rosnita, L., & Anshari, S. F. (2023). Sistem Informasi Pelayanan Cuti Berbasis Web Pada PT Pupuk Iskandar Muda Menggunakan PHP dan MySQL. *TECHSI-Jurnal Teknik Informatika*, 14(1), 33–41.
- Sabara, M. A., & Sarimun, S. (2020). Rancang Bangun Fail Over Gateway Menggunakan VRRP Dan Mikrotik RB20111L-IN. *Power Elektronik: Jurnal Orang Elektro*, 9(1).
- Sahal, M. (2021). *Administrasi Infrastruktur Jaringan SMK/MAK Kelas XII*.
- Sujana, C., & Darmansyah, D. (2018). Analisa Dan Perancangan Sistem Penjualan Barang Berbasis Web Pada Pt. Asia Tiara. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 12(4), 33–39.
- Tugas dan Fungsi / BMKG*. (n.d.). Retrieved December 9, 2022, from <https://www.bmkg.go.id/profil/?p=tugas-fungsi>
- Usanto, U., Nurlaela, L., & Purwono, P. (2022). Penerapan Metode Virtual Router Redudancy Protocol (VRRP) Pada Yayasan Masjid Al-Ikhlas. *JEIS: Jurnal Elektro Dan Informatika Swadharma*, 2(1), 69–78.
- Virtual Router Redundancy - VRR and VRRP / Cumulus Linux 4.2*. (n.d.). Retrieved December 9, 2022, from <https://docs.nvidia.com/networking-ethernet-software/cumulus-linux-42/Layer-2/Virtual-Router-Redundancy-VRR-and-VRRP/>
- Wijaya, A., & Rasmila, R. (2018). Analisa Keandalan Jaringan Internet Dengan Pendekatan Quality Of Service Pada RS. Kusta dr. Rivai Abdullah Palembang. *Jurnal Ilmiah Matrik*, 20(1), 1–10.