

DAFTAR PUSTAKA

- Chamida, M. A., Susanto, A., & Latubessy, A. (2021). ANALISA USER ACCEPTANCE TESTING TERHADAP SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN BEDAH RUMAH DI DINAS PERUMAHAN RAKYAT DAN KAWASAN PERMUKIMAN KABUPATEN JEPARA. *Indonesian Journal of Technology, Informatics and Science (IJTIS)*, 3(1), 36–41. <https://doi.org/10.24176/ijtis.v3i1.7531>
- Husna, M. A., & Rosyani, P. (2021). Implementasi Sistem Monitoring Jaringan dan Server Menggunakan Zabbix yang Terintegrasi dengan Grafana dan Telegram. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 8(6), 247. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v8i6.3631>
- Kadek Andi Surya Negara Gede Saindra Santyadiputra Gede Arna Jude Saskara. (2016). *Mesin Virtual Menggunakan VMWare untuk mengoptimalkan Jaringan Internet Guna Memfasilitasi Perkuliahan*. www.mikrotik.co.id
- Kadek Andi Surya Negara Gede Saindra Santyadiputra Gede Arna Jude Saskara. (2023). VALIDITAS MEDIA PEMBELAJARAN JARINGAN KOMPUTER BERBASIS PNETLAB. *Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika (KARMAPATI)*, 107–111.
- Khairul Anam, M., Sudyana, D., Noviciatie, A., & Lizarti, N. (2020). *J-PEMAS STMIK Amik Riau Optimalisasi Penggunaan VirtualBox Sebagai Virtual Computer Laboratory untuk Simulasi Jaringan dan Praktikum pada SMK Taruna Mandiri Pekanbaru*.
- Nur Cholifah, W., & Melati Sagita, S. (2018). PENGUJIAN BLACK BOX TESTING PADA APLIKASI ACTION & STRATEGY BERBASIS ANDROID DENGAN TEKNOLOGI PHONEGAP. In *Jurnal String* (Vol. 3, Issue 2).
- Rahman, D., Amnur, H., & Indri, R. (2020). *Monitoring Server dengan Prometheus dan Grafana serta Notifikasi Telegram* (Vol. 1, Issue 4). <http://jurnal-itsi.org>
- Riadi, S., Sungkar, M., Mirza, M., Kunci, K., Bangun, R., & Server, W. (2015). RANCANG BANGUN WEB SERVER MENGGUNAKAN LINUX DEBIAN 7 GUNA OPTIMALISASI INFORMASI DI MTS MODEL IHSANIYAH KOTA TEGAL. In *Kampus II Jl. Dewi Sartika No. 71 Tegal Telp* (Issue 9).

Rija Rizki. (2018). *PERANCANGAN SISTEM MONITORING SERVER DENGAN MENGGUNAKAN BOT TELEGRAM SEBAGAI MEDIA PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA*.

Rinaldo, R. (n.d.). IMPLEMENTASI SISTEM MONITORING JARINGAN MENGGUNAKAN MIKROTIK ROUTER OS DI UNIVERSITAS ISLAM BATIK SURAKARTA. *Jurnal Teknik Elektro*, 16(02), 56–63.

Rudi Kurniawan. (2016). ANALISIS DAN IMPLEMENTASI DESAIN JARINGAN HOTSPOT BERBASIS MIKROTIK MENGGUNAKAN METODE NDLC (NETWORK DEVELOPMENT LIFE CYCLE) PADA BPU BAGAS RAYA LUBUKLINGGAU. In *Jurnal Ilmiah Betrik* (Vol. 07, Issue 01).

Sanjaya, T., & Setiyadi, D. (2019). Network Development Life Cycle (NDLC) Dalam Perancangan Jaringan Komputer Pada Rumah Shalom Mahanaim. In *Rawa Panjang Bekasi Timur* (Vol. 4, Issue 1).

