

DAFTAR PUSTAKA

- Ardianto, F. (2011). Penggunaan mikrotik router sebagai jaringan server, (1), 26–31.
- Arwani, F. (2015). Sistem Manajemen Bandwidth pada Jaringan Komunikasi Voice Over Internet Protocol (VoIP) dengan Metode Load Balancing. *Jurnal Mahasiswa TEUB*, 3(2), 2–3.
- Aziz, F. I., P, B. A., & Ritzkal, R. (2018). Sistem Monitoring Jaringan Dan Optimalisasi Manajemen Bandwidth Dengan Algoritma Htb (Hierarchical Token Bucket) Pada Zabbix Dengan Notifikasi Sms Gateway Dan Email (Studi Kasus Dinas Komunikasi Dan Informatika Kab. Bogor). *Prosiding Seminar Nasional Energi & Teknologi (Sinergi)*, 231–245. Retrieved from <http://jurnal.unismabekasi.ac.id/index.php/sinergi/article/view/854>
- Cahyadi, D., Agus, F., & Iman, M. (2010). Studi Pemanfaatan Network Monitoring System Pada Intra/Inter-net Pemerintah Provinsi Kalimantan Timur Sebagai Bahan Rekomendasi Untuk Memaksimalkan Utilisasi Jaringan Intra/Inter-net. *Jurnal Informatika Mulawarman*, 5(2).
- Irawaty, M., Mulyawan, F., & Astuti, Y. (2017). Analisis Kebutuhan Bandwidth Dengan Model *Sharing System* Pada Mikrotik *Routerboard* 450G Di Jaringan Office STTA. *Compiler*, 6(1). <https://doi.org/10.28989/compiler.v6i1.198>.
- It-jurnal.com (2014). Pengertian dan Macam-macam Topologi Jaringan Komputer. Diakses pada 20 Maret 2020, dari <https://www.it-jurnal.com/pengertian-dan-macam-macam-topologi-jaringan-komputer/>.
- It-jurnal.com (2014). Penyebab Bluescreen dan Cara Mengatasi Bluescreen pada Windows. Diakses pada 20 Maret 2020, dari <https://www.it-jurnal.com/penyebab-bluescreen-dan-cara-mengatasi-bluescreen-pada-windows/>.
- It-jurnal.com (2014). Pengertian dan Jenis-Jenis IP Address. Diakses pada 20 Maret 2020, dari <https://www.it-jurnal.com/pengertian-dan-jenis-jenis-ip-address/>.

- KitaAdmin. (2018). Pengertian Virtualbox, Fungsi dan Cara Kerjanya. Diakses pada 20 Maret 2020, dari <https://www.kitaadmin.com/2018/08/virtualbox-adalah-pengertian-fungsi.html>.
- Kuswanto, H. (2018). Sistem Monitoring Perangkat Jaringan Menggunakan Protokol SNMP dengan Notifikasi Email. *Jurnal Teknik Komputer*, IV(2), 99–104. Retrieved from <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/jtk/article/view/3447>.
- Lestariningati, S. I., & Rozak, F. (2014). Pembangunan aplikasi monitoring jaringan berbasis web menggunakan simple network management protocol (snmp). *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 12(2). <https://doi.org/10.34010/miu.v12i2.26>.
- Mulawarman, U. (2017). Analisis usability sistem operasi windows 10 pada pengguna expert dan novice (studi kasus: mahasiswa fakultas teknik universitas mulawarman). *Manajemen Dan Teknik Industri-Produksi*, (September 2014), 16–23.
- Muslim, M. A. (2006). Pengembangan Distro Ubuntu untuk Aplikasi Game Centre. *Teknologi Informasi DINAMIK*, XI(Ubuntu), 16–22.
- Oktaviani, R., & Novianto, D. (2015). Manajemen User Dan Bandwidth Pada Hotspot Di Kantor BUMD Provinsi Bangka Belitung Menggunakan Router Mikrotik. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 4(1), 47. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v4i1.203>.
- Thamrin, I., Andjarwirawan, J., & Noertjahyana, A. (2017). Pembuatan Alert Sistem Komputer Kabel dan Nirkabel di UK. *Petra, Jurnal Infra*, 5(1), 3–6.
- Wijonarko, D. (2014). Zabbix Network Monitoring Sebagai Perangkat Monitoring Jaringan Di SKPD Kota Malang. *Jurnal ELTEK*, 12(1), 27–38.