

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.