

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Agus Setiawan (2017). *CCNA Lab Guide Nixtrain*. Nixtrain
- [2] Aristo. (2018). *Cisco Kung fu: Jurus Jurus Routing*. Jasakom
- [3] Arwani Fahad. (2015). SISTEM MANAJEMEN BANDWIDTH PADA JARINGAN KOMUNIKASI VoIP DENGAN METODE LOAD BALANCING [skripsi]. Malang [ID]: Universitas Brawijaya
- [4] Bhagat Nikhil Hemant. (2011). Virtual Router Redundancy Protocol-A Best Open Standard Protocol in Maintaining Redundancy. *Jurnal IJCA Vol ICWSC*
- [5] Bhayangkara Fiki Justisia, Riadi Imam. (2014). IMPLEMENTASI PROXY SERVER DAN LOAD BALANCING MENGGUNAKAN METODE PER CONNECTION CLASSIFIER (PCC) BERBASIS MIKROTIK. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika Vol 2, No 2*
- [6] Choirullah Muhammad Yusuf, dkk. (2016). ANALISIS KUALITAS LAYANAN VIRTUAL ROUTER REDUNDANCY PROTOCOL MENGGUNAKAN MIKROTIK PADA JARINGAN VLAN. *JNTETI Vol 5, No 4*
- [7] I Putu Hariyadi. (2016). Pengenalan Virtual Router Redudancy Protocol (VRRP) pada MikroTik RouterOS [internet]. [diunduh 21 Mei 2018]. Tersedia pada: <http://www.slideshare.net/putuhariyadi/pengenalan-virtual-router-redudancy-protocol-vrrp-pada-mikrotik-routeros>.
- [8] Musajid Akrom. (2015). *Jaringan Virtual : Mikrotik, Cisco & Juniper Dengan GNS3*. Jasakom
- [9] Nurhayati Ade, Sihaloho Mikha E. (2014). SIMULASI PERBANDINGAN PROTOKOL ROUTING OSPF DAN ISIS MENGGUNAKAN GNS3. *Jurnal ICT Vol 5, No 8*.
- [10] Nurhayati Ade, Yektiani Yuli. (2012). SIMULASI VoIP PADA JARINGAN MPLS DENGAN SIMULATOR GNS3 0.7.4. *Jurnal Kajian Teknik Elektro Vol 1, No 2*.

- [11] Patih Domiko Fahdi Jaya. (2012). ANALISA PERANCANGAN SERVER VOIP DENGAN OPERNSOURCE ASTERISK DAN VPN SEBAGAI PENGAMAN JARINGAN ANTAR CLIENT. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan Vol 1, No 1*
- [12] Ramadhita Yanda M. (2012). IMPLEMENTASI DAN ANALISIS PERFORMANSI VRRP PADA JARINGAN INTERVLAN UNTUK LAYANAN VoIP [skripsi]. Bandung [ID]: Universitas Telkom.
- [13] R. H. Saputra, A.G. Permana, dan M. Iqbal. (2015). IMPLEMENTASI DAN ANALISIS VIRTUAL ROUTER REDUNDANCY PROTOCOL VERSION 3 (VRRPv3) IPV6 DENGAN MENGGUNAKAN SMALL FORM-FACTOR PLUGGABLE OPTIC UNTUK LAYANAN DATA [skripsi]. Bandung[ID]: Universitas Telkom
- [14] Rizky Ditya, dkk. (2010). IMPLEMENTASI DAN ANALISIS VRRP BERBASIS PC ROUTER PADA JARINGAN VoIP [skripsi]. Bandung [ID]: Universitas Telkom
- [15] Sofana, I. (2017). *Cisco CCNA-CCNP Routing dan Switching*. Bandung: Informatika.
- [16] Towidjojo Rendra, Herman. (2016). *Mikrotik MetaRouter : 100% ILLUSIONS*. Jasakom