

DAFTAR PUSTAKA

- [1] SIMULASI KINERJA ROUNTING DINAMIS MENGGUNAKAN EIGRP PADA TOPOLOGI MESH MENGGUNAKAN CISCO PACKET TRACER. *Harry Anggono*
- [2] Perancangan dan Simulasi Routing Static Berbasis IPV4 Menggunakan Router Cisco. *Imam Marzuki*
- [3] SIMULASI PENGUMPULAN ROUTING TABLE MENGGUNAKAN ROUTING INFORMATION PROTOCOL (RIP). *Irwan Susanto, Dwi Retno Aryanti.*
- [4] Sofana, Iwan. 2012. *CISCO CCNA & jaringan computer* : Infortmatika Bandung
- [5] cisco ios in a Nutshell, James Boney, O'Reilly, December 2001, ISBN: 1-56592-942-X
- [6] wireshark and ethernal, angela orebaugh, syngress publishing
- [7] towidjodjo, rendra. 2015. Konsep dan implementasi routing dengan router MIKROTIK : Jasakom
- [8] towodjodjo, rendra. 2016. Mikrotik kungfu kitab 4 : Jasakom
- [9] towodjodjo, rendra. 2015. Mikrotik kungfu kitab 2 : Jasakom
- [10] towodjodjo, rendra. 2015. Mikrotik kungfu kitab 1 : Jasakom
- [11] Layton, Timothy P. (2007), *Information Security : Design, Implementation, Measurement, and compliance*, Boca Raton, FL; Auerbach publications. ISBN 978-0-8493-7087-8
- [12] McNab, Chris (2004). *Network security assessment*. Sebastopol, CA: O'reilly. ISBN 0-00611-X.
- [13] Peltier, Thomas R. (2001). *Information Secutiry Risk Ananlisys*, Boca Raton, FL: Auerbach publications. ISBN 0-8493-0880-1.
- [14] Allen, Julia H. (2001). *The CERT Guide to System and network Security practices*. Boston, MA:Addison-Wesley. ISBN o-201-73723-X
- [15] Citraweb Solusi Teknologi, PT (12 Juni 2016). Konfigurasi Dasar OSPF . Diperoleh dari http://mikrotik.co.id/artikel_lihat.php?id=154