

## DAFTAR PUSTAKA

- Natali, J., Fajrillah, Diansyah, T., M. (2016). Implementasi Static NAT terhadap Jaringan VLAN Menggunakan IP Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP). *Journal Ilmiah Informatika*, Vol.1 No.1.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia Daring KBBI Daring*. (2016). <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/penerapan>. diakses pada 10 januari 2020 pukul 20.00
- Sofana I. (2015). *Membangun Jaringan Komputer*. Bandung:Informatika.
- Madcoms.(2015). *Membangun Sendiri Sistem Jaringan*. Yogyakarta:Andi
- Sugeng, w., & Putri, T., D. (2015). *Jaringan Komputer dengan TCP/IP*. Bandung:Modula
- Sari, H., L. Sudarsono, A., Hayadi, B., H. (2013). PENGEMBANGAN JARINGAN LOCAL AREA NETWORK MENGGUNAKAN SISTEM OPERASI LINUX REDHAT 9. *Jurnal Media Infotama*, Vol.9, No.1, Februari 2013
- Wulandari, R. (2016). ANALISIS QOS (QUALITY OFF SERVICE) PADA JARINGAN INTERNET (STUDI KASUS : UPT LOKA UJI TEKNIK PENAMBANGAN JAMPANG KULON – LIPI). *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi Volume 2 Nomor 2 Agustus 2016*
- Alfurqon, D., & Assegaff, S. (2018). Analisis dan perancangan jaringan *Jurnal Manajemen Sistem Informasi Vol 3, No.3, September 2018*.
- Nabilla, Azalia. (2014). “NAT JARINGAN”, <http://azalianabilla.blogspot.com/2014/10/artikel-tentang-nat-jaringan> diakses pada 10 januri 2020 pukul 20.00
- Yuniar, A., & Neyman, S. N. (2014). Penerapan Access Control List(ACL) Pada Jaringan VLAN di PT.Goodyear Indonesia TBK.2.
- Fernadi, H., & Mubarakah, N. (2015). PERANCANGAN VIRTUAL LOCAL AREA NETWORK (VLAN) DENGAN DYNAMIC ROUTING MENGGUNAKAN CISCO PACKET TRACER 5.33.