

## DAFTAR PUSTAKA

- haryanto, e. v. (2012). *jaringan komputer*. yogyakarta: andi.
- Knowledge, R. (2010). *Trik memonitor jaringan* . jakarta: PT. Elex Media Komputer.
- nur indah, y. s. (2018). Analisis perbandingan routing protokol Open shortest path first (ospf) dan Enhanced interior gateway routing protocol. *jurnal matrik* , 92-99.
- Paulime rahmiati, D. A. (2014 no.1 vol.2). Perancangan dan Analisis perbandingan Implementasi pada jaringan IPv4 dan IPv6. *Jurnal Elkomika* , h. 40-52.
- sofana, i. (2012). *cisco ccnp dan jaringan komputer*. bandung: informatika.
- sofana, i. (2013). *membangun jaringan komputer*. bandung: informatika.
- SUGIYONO. (2015). *metode penelitian tindakan komprehensif* . bandung: Alfabeta,cv.
- syafrizal, m. (2005). *pengantar jaringan komputer*. yogyakarta: C.V. Andi Offset.
- utama, D. n. (2017). *sistem penunjang keputusan*. yogyakarta: garudhawacana.
- winarno, s. (2015). *jaringan komputer dengan tcp/ip*. bandung: modula.
- wulandari, R. (2016). analisis QOS (Quality of service) pada jaringan internet (studi kasus: UPT loka uji teknik penambangan jampang kulon-LIPI). *Jurnal teknik informatika dan sistem informasi* , 162-172.
- Yoldi novendra, Y. a. (2018). Analisis perbandingan kinerja routing OSPF dan EIGRP. *Jurnal matrik.vol.2 no.2* , h.97-106.