

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ramadias, Gheandeva., Zaniel Mezalisa., dan Timur Dali P. (2017). REDESAIN JARINGAN KOMPUTER DENGAN MENGGUNAKAN METODE TOP DOWN (Studi Kasus: PDAM Tirta Musi Palembang). Universitas Bina Darma, Palembang 30264.
- [2] Anggara, Meylan., Yesi Novaria K., dan Maria Ulfa. (2018). ANALISIS DAN ARSITEKTUR DESAIN JARINGAN KOMPUTER SMA NEGERI 1 MUARA ENIM. Universitas Bina Darma, Palembang 30264.
- [3] Rahadjeng, Indra Riyana., Ritapuspitarsari. (2018). ANALISIS JARINGAN LOCAL AREA NETWORK (LAN) PADA PT. MUSTIKA RATU Tbk JAKARTA TIMUR.
- [4] Lafta, Hussein Abdul-Razzaq., Ammar Osamah Hoori. (2012). *Design and Implementation of a VLSM Simulator*. University of Baghdad, Iraq.
- [5] Liu, Qing., Qiuping Liu. (2014). *A Study on Topology in Computer Network*. Pingxiang University, Jiangxi Pingxiang, China 337000.
- [6] Novriandi D, Rahmat. (2018). IMPLEMENTASI METODE VLSM (VARIABLE LENGTH SUBNET MASK) PADA PEMETAAN IP ADDRESS LAN (LOCAL AREA NETWORK) STIPER SRIWAGAMA PALEMBANG. Palembang, Indonesia.
- [7] Sukri., Jumiati. (2017). ANALISA BANDWIDTH MENGGUNAKAN METODE ANTRIAN PER CONNECTION QUEUE. Pekanbaru, Indonesia.
- [8] Suryanto. (2018). PENGATURAN PEMAKAIAN BANDWIDTH DAN AKSES JARINGAN KOMPUTER MENGGUNAKAN MIKROTIK ROUTER. Jakarta, Indonesia
- [9] Bakardjieva, Teodora. (“Tanpa Tahun”). *Introduction to Computer Networking*. Varna Free University “Chernorizec Hrabar”, Intitute of Technology.
- [10] Krishnan, Y.Navaneeth., Shobha G. (2013). *Performance Analysis of OSPF and EIGRP Routing Protocols for Greener Internetworking*. Mile Mysora Road Bangalore, India.