

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ramadhan Triyanto Prabowo., 2017, *Analisis Dan Desain Kemanan Jaringan Komputer Dgn Metode Network Dvelopment Life Cycle* .
- [2] Adi Nungroho., 2010, *Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan Uml Dan Java*, Andi Publisher, Yogyakarta
- [3] Eko Didik Widiyanto., 2012, *Pemodelan Sistem Dgn Uml*.
- [4] Haviludin., 2011, *Memahami Penggunaan Uml (Unified Modelling Language), Skripsi, Program Studi Ilmu Komputer, Univ. Mulawarman Samarinda*.
- [5] Henny Destiana., 2014, *Sistem Informasi Penjualan Barang Berbasis Web Pada Pt.Catur Daya Persada Jakarta*.
- [6] Warsito., 2011, *Perancangan Dan Instalasi Jaringan Local Area Network Sekolah Menengah Kejuruan Muhammadiyah Enam Gemolog Sragen, Univ.Surakarta*.
- [7] Muhamad Barkah., 2015, *Pebandingan Kinerja Jaringan Metropolitan Area Network Dengan Internet Protocol Versi 4 Dan Versi 6*.
- [8]Joko Triyono., 2013, *Percangan Pengelolaan Jaringan It Pada Institut Sains & Teknologi Akprind Menggunakan Teknologi Vpn (Virtual Private Network)*.
- [9] Erna Kumalasari Nurnawati., 2014, *Perancangan Dan Pengembangan Jaringan Vlan Pada Dili Institute Of Teknologi (Dit) Tmor Leste Menggunakan Packet Tracker* .
- [10] Laksamana., 2011, *Point To Point Turnelling Protocol (Pptp)*.
- [11] W.J.S Poerwadarminta., 2017, *Kamus Umum Bahasa Indonesia*.
- [12] Salman Fauzan., 2015, *Pengertian Mikrotik Dan Fungsinya*.
- [13] Naniek Widyastuti., 2014, *Implementasi Radius Server Pada Jaringan Virtual Private Network* .

[14] Menurut Forouzan Di Dalam Bukunya Yang Yang Berjudul *Computer Network A Top Down Approach*, Disebut Bahwa Jaringan Komputer Adalah Hubungan Dari Sejumlah Perangkat Yang Dapat Saling Berkomunikasi Satu Sama Lain (*A Network Is Interconnection Of A Set Of Devices Capable Of Communication*).

[15] Kadek Novar Setiawan, 2016, *Definisi Konsep Dan Syarat Jaringan Computer* .

[16] Putu Agus Eka Pratama., 2014, *Sifat Dasar Jaringan Computer*, Buku Handbook Jaringan Computer.

[17] Siddiqlekso., 2012, *Jaringan Computer Berdsarkan Jangkauan Geografis*.

[18] Imam Riadi., 2014, *Implemntasi Proxy Server Dan Load Balancing Menggunakan Metode Per Connection Classifier (Pcc) Berbasis Mikrotik*.

[19] Lely Suryani., 2014, *Perangkat Keras Jaringan Computer*.

[20] Arif Hidayat., 2016, *Building A Expert System Application For Help Problem Solving Network On Mikrotik Router*.

[21] Ibrahim Husan., 2016, *Analisa Dan Pengembangan Jaringan Wireless Berbasis Mikrotik Router Os V.5.20 Di Sekolah Dasar Negeri 24 Palu*.

