

DAFTAR RUJUKAN

- Adhe Saputra, Muhamad Akbar, Imam Solikin. (2015). *PENGEMBANGAN JARINGAN WIRELESS LOCAL AREA NETWORK (WLAN) MENGGUNAKAN METODE PPDIOO* (Studi kasus : SMK N 1 Indralaya Utara). Universitas Bina Darma.
- Arif Prasetyo Utomo, Doddy Ferdiansyah, Ferry Mulyanto. (2018). *Perancangan Jaringan Virtual Local Area Network dengan Metode PPDIOO Life Cycle*. (Studi kasus : Rs. Mekar Arum) Universitas Pasundan.
- Ade Ismail, S.Kom., M.TI, Dwi Suderajat, Nilo Kusumo Tri Pamungkas. (2017). *STANDARISASI INFRASTRUKTUR JARINGAN KOMPUTER SEKOLAH BERBASIS CISCO SAFE CONCEPT UNTUK MENUNJANG SISTEM INFORMASI SEKOLAH*. Universitas Islam Syekh Yusuf.
- Al-shawi dan André Laurent. (2017). Designing for Cisco Network Service Architectures (ARCH) Foundation Learning Guide. Indiana, United States.
- Alexander Simanullang, Junika Napitupulu, Jamaluddin, Mufria J. Purba. (2018). *SIMULASI PEMANFAATAN IPCOP SEBAGAI PC ROUTER DALAM JARINGAN LOCAL (LAN) DI LABORATORIUM FE-UMI*. Universitas Methodist Indonesia.
- Barrie Dempster dan James Eaton-Lee (2006). Configuring IPCop Firewalls. Birmingham, UK.
- Cisco Systems Inc. (2004). Internetworking technologies handbook
- Handika, Tatarisa. 2017. *ANALISIS KINERJA JARINGAN WLAN (WIRELESS LOCAL AREA NETWORK) MENGGUNAKAN METODE PENELITIAN PPDIOO PADA PT. TEMPRINA MEDIA GRAFIKA SEMARANG*. Universitas Dian Nuswantoro.
- Imam Riadi. (2018). *Penerapan Metode PPDIOO dalam Pengembangan LAN dan WLAN*. Universitas Bina Darma.
- James Eaton-Lee, Barrie Dempster. (2006). Configuring IPCop Firewalls: Closing Borders with Open Source.
- John E. Canavan. (2001). Fundamentals of Network Security firewall. artech house United Kingdom and Norwood, Massachusetts, United States.
- Laura E. Hunter. (2005). Firewall Policies And VPN Configurations.
- Mhd. Yuanda Hanafi Lubis, M. Teguh Kurniawan, Umar Yunan. (2018). *Analisis Dan Perancangan Power Distribution Dalam Rancangan Sub Data Center Di Diskominfo kabupaten Bandung Dengan Menggunakan Standar En 50600 Dan Metode Ppdioo Life-cycle Approach*, Universitas Telkom. Bandung.

Regis iBudî Bates. (2001). Optical Switching and Networking Handbook.

Richard Deal. (2004). Cisco router firewall security.

Saputra, A. (2016). IMPLEMENTASI KEAMANAN JARINGAN MENGGUNAKAN SISTEM OPERASI IPCOP. *IMPLEMENTASI KEAMANAN JARINGAN MENGGUNAKAN SISTEM OPERASI IPCOP*, 28(1), 189–204.
<https://doi.org/10.1163/15718085-12341263>.

Thomas G. Robertazzi. (2011). Basics of Computer Networking. International Journal on Internet & Distributed Computing Systems.

Tri Setiadi Nugraha; Jansen Pusung; Mohammad Haykal Gunadil; Rudi Tjiptadi. (2014). *PERANCANGAN, OPTIMALISASI, DAN IMPLEMENTASI SISTEM JARINGAN PADA PT. VIRAMA KARYA*. Universitas BINUS.

Wawan Darmawan Syah. (2012). *IMPLEMENTASI MANAJEMEN BANDWIDTH INTERNET BERBASIS KUOTA DAN FILTERING DENGAN IPCop OS (STUDI KASUS: WARNET ZAMZAMI)*. Universitas Telkom.

Yosso Septiyahadi. (2014). *Implementasi firewall dan VPN menggunakan IPCop untuk keamanan data di Universitas Sangga Buana*. Universitas Sangga Buana.