

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Okky, K. Umi Toibah dan Riska, Penerapan PI HOLE DNS Server Sebagai ADS - Blocker Dan Sistem Filtering Wssssebsite Pada Jaringan Hotspot
- [2] K. Dina, Riska dan M. Yessi, Simulasi Dns Server Dan Web Server Dengan Sistem Operasi Debian Pada Jaringan Local Area Network
- [3] W. Saron, Pemantauan Jaringan Komputer dengan DNS Server Berbasis Routing Statis Menggunakan Wireshark
- [4] F. Ahmad dan W. Indra, RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN DNS SECARA TERPUSAT (Studi Kasus CV. Surya Putra Perkasa
- [5] M. Hidayat Nur Muhammad, PENERAPAN DNS SERVER DAN MONITORING JARINGAN PADA PT MIWON INDONESIA
- [6] R. Fachrur Reza Nurwan, N. Acep dan P. Aldyanto, Penerapan Simulasi Emulated Virtual Environment – New Generation (Eve-NG)
- [7] P. Mulki, F. Nurul, S. Elinda Rizky dan Y. Zuli, Implementasi DNS Server pada Sistem Operasi Ubuntu Menggunakan VirtualBox
- [8] H. Syarif Mizan, Pembelajaran Kolaborasi Dengan Aplikasi EVE-NG Pada Pembelajaran Jaringan Komputer Di Universitas Negeri Surabaya
- [9] M. Herman, PERANCANGAN APLIKASI PEMERIKSAAN IP ADDRESS AKTIF PADA JARINGAN KOMPUTER DENGAN METODE PENGUJIAN BLACK BOX
- [10] Y. Ahmad, Utility Jaringan Panduan Mengoptimalkan Jaringan Komputer Berbasis
- [11] F. Imam dan S. Muhammad, Implementasi Web Service Dalam Pengembangan Sistem Informasi Desa Berbasis Android Pada Desa Darmasari Kecamatan Sikur Kabupaten Lombok Timur
- [12] T. Agus dan K. Rezki, MEMBUAT WEB SERVER MENGGUNAKAN DINAMIC DOMAIN NAME SYSTEM PADA IP DINAMIS