

DAFTAR PUSTAKA

Hidayatullah, S. (2011). PENGEMBANGAN INFRASTRUKTUR JARINGAN CLIENT - SERVER KELURAHAN BINTARO, 114.

Ma'sum, M. S., Irwansyah, M. A., & Priyanto, H. (2017). ANALISIS PERBANDINGAN SISTEM KEAMANAN JARINGAN MENGGUNAKAN SNORT DAN NETFILTER, *1*(2), 5.

Mochamad, P. (2015). Analisis Dan Desain Keamanan Jaringan Komputer Dengan Metode Network Development Life Cycle (Studi Kasus : Universitas Telkom).

Purwanto, A. D., & Badrul, M. (2016). IMPLEMENTASI ACCESS LIST SEBAGAI FILTER TRAFFIC JARINGAN (STUDY KASUS PT. USAHA ENTERTAINMENT INDONESIA), (1), 11.

Rahmawati. (2015). KONFIGURASI KEAMANAN JARINGAN KOMPUTER PADA ROUTER DENGAN METODE ACL'S.

Saputra, B. W. (2015). *RANCANGAN KEAMANAN JARINGAN KOMPUTER DENGAN MEMANFAATKAN ROUTER CISCO DI KANTOR PELAYANAN PAJAK PARATAMA PALEMBANG SEBERANG ULU (SIMULASI DENGAN PACKET TRACER)*.

Saputra, B. W. (2017). PENGEMBANGAN JARINGAN KOMPUTER DENGAN MENGGUNAKAN METODE TOP DOWN (Studi Kasus PT. Bima Multi Finance Cabang Palembang).

Simanjuntak, P., & Suharyanto, C. E. (2017). ANALISIS PENGGUNAAN ACCESS CONTROL LIST (ACL) DALAM JARINGAN KOMPUTER DI KAWASAN BATAMINDO INDUSTRIAL PARK BATAM, 7.