

DAFTAR PUSTAKA

- Andi Wijaya, F. (2014). *Analisis Unjuk Kerja Load Balancing Jaringan 3G/HSDPA Menggunakan Metode PCC pada PC Router Mikrotik.*
- Andika Novembri, L. (2019). *Implementasi Jaringan RT/RW Net Menggunakan Mikrotik.*
- Faizin Adani, M. (2016). *ANALISIS PERBANDINGAN METODE LOAD BALANCE.*
- Februariyanti, H. (2008). *Internet Murah dengan Membangun Jaringan RT-RW Net.* XIII(2), 98–114.
- Feri, E. (2018). *IMPLEMENTASI LOAD BALANCE PADA JARINGAN INTERNET DI DESA SIDOREJO MENGGUNAKAN MIKROTIK ROUTERBOARD DENGAN METODE PER CONNECTION CLASSIFIER (PCC)* Oleh : FERI ERMAWAN Dibimbing oleh : SURAT PERNYATAAN ARTIKEL SKRIPSI TAHUN 2018.
- Fiber Optik.* (n.d.). Retrieved June 27, 2020, from
<https://sulselprov.go.id/welcome/post/fiber-optik>
- Hafizh, M. (2011). *SKRIPSI LOAD BALANCING DENGAN METODE PER CONNECTION CLASSIFIER (PCC) MENGGUNAKAN PROXY SERVER SEBAGAI CACHING.*
- Ridho Gumelar, Anton, Ummu Radiyah, A. (n.d.). *IMPLEMENTASI LOAD BALANCING DENGAN ALGORITMA EQUAL COST MULTI PATH (ECMP).*
- Rusdan, M. (2020). *Analisis Quality of Service (QoS) Pada Jaringan Wireless (Studi Kasus : Universitas Widyaatama).* January.
- Sofia, N. H. (2018). *Implementasi load balancing menggunakan mikrotik dengan metode pcc .*