

DAFTAR PUSTAKA

- Akhwaludin, R.S., Khasanah, F.N.,2018.*Load balancing menggunakan Teknik per connection classifier (PCC).STMIK Bina Insani.*
- Hafizh, M.,2011.*Load balancing dengan metode per connection classifier (PCC) menggunakan proxy server caching.Politeknik Telkom.*
- Haryanto, M.D., Riadi, I.,2014.*Analisis dan optimalisasi jaringan menggunakan Teknik load balancing (studi kasus: jaringan UAD kampus 3).Jurnal Sarjana Teknik Informatika.*
- Oktivasari, P., Sanjaya, R.,2015.*Implementasi system load balancing dua ISP menggunakan mikrotik dengan metode per connection classifier.Politeknik Negeri Jakarta.*
- Sadikin, N., Ramadhan, F.R.,2019.*Implementasi load balancing 2 (dua) ISP menggunakan metode per connection classifier (PCC).Universitas Islam Attahiriyah Jakarta.*
- Setia, M.,2019.*Pengertian dhcp server.Fakultas Komputer*
- Sujarwo, I., Desimulyati, Budiawan, I.,2020.*Implementasi load balancing menggunakan metode PCC (per connection classifier)di Universitas Krisnadwipayana.Jurnal Pengetahuan dan Teknologi Komputer.*
- Sumarno, E., Hasmoro, H.P.,2013.*Implementasi metode load balancing dengan dua jalur (studi kasus: jaringan internet SMP 2 Karang Anyar).Indonesian Jurnal On Networking and Securty.*
- Syafrizal, M.,2005.*Pengantar jaringan computer.Penerbit Andi.*
- Vino, Novan,2017.*Implementasi load balancing dan management bandwidth menggunakan mikrotik di PT. Frisian Flag Jakarta.STMIK Nusa Mandiri.*
- Zamzami, N.F.,2011.*Implementasi load balancing dan failover menggunakan mikrotik router OS berdasarkan multihomed gateway pada warung internet “diga”.Politeknik Telkom.*