

## **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) menggunaan 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 Attahiriyyah 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 Security.
- 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.