

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmmad Mustofa. 2018. *Implementasi Load Balancing Dan Failover To Device Mikrotik Router Menggunakan Metode NTH (Studi Kasus : PT. Gojek Indonesia)*. (online) <https://doi.org/10.25126/jtiik.2020701638> Jurnal Ilmu Komputer Vol 7 No 1: Februari 2020
- Anshar Khairul, Kasman Rukun, Asrul Huda. 2019. *Development of E-Module Mikrotik Training Information Technology Teacher in the Field of Computer Network Engineering* (online) <https://doi.org/10.29207/> Jurnal Information Technology Articles Vol 3 No 3 (2019): Desember 2019
- Darmawan, & Imanto, T. 2017. *Analisa Link Balancing dan Failover 2 Provider menggunakan Border Gateway Protocol Pada router Cisco 7606s*. Jurnal. 1(1), 15–24.
- Harsapranata, Agni Isador .2019. "Implementasi Failover Menggunakan Jaringan Vpn dan Metronet Pada Astridogroup Indonesia". (online) <http://raharja.ac.id/raharja.pdf>. diakses 23 Juli 2023
- I Putu Yandi Paramartaa , Gusti Made Arya Sasmitaa , Kadek Suar Wibawab 2020. *Analisis Dan Optimalisasi Jaringan Menggunakan Metode Per Connection Classifier (Studi Kasus: Cas Tech)*.
- Leo, Candra, Ramadi. 2021. *Rancang Bangun Arsitektur Jaringan Internet Pasar Prawirotaman (Studi Kasus: Pasar Prawirotaman, Yogyakarta)*. D3 - Diploma thesis, Universitas AMIKOM Yogyakarta. (Online) <http://eprints.amikom.ac.id/> dikases 2 September 2023
- Mohammad Badrul. 2019. *Implementasi Automatic Failover Menggunakan Router Mikrotik Untuk Optimalisasi Jaringan* Jurnal Prosisko Vol. 6 No. 2 (2019)