

## DAFTAR PUSTAKA

- Hamza, S. (2022). Pemanfaatan Firewall Mangle Untuk Pengaturan Packet Data Menggunakan Mark Connection Mark Packet dan Mark Rouring dengan RouterBoard RB941-2nD. *JURNAL BIOSAINSTEK*, 4(2), 27-33.
- Harsapranata, A. I. (2015). Implementasi Fail Over Menggunakan Jaringan Vpn Dan Metronet Pada Astridogroup Indonesia. *Jurnal Teknik dan Ilmu Komputer*.
- Michael, Y., & Ghozali, T. (2018). Protokol Virtual Router Redundancy Sebagai Backup Route Gateway Menggunakan Router Mikrotik. *Jurnal Elektro*, 11(2), 101-110.
- Mulyatiningsih, E. (2016). Pengembangan model pembelajaran. Diakses dari <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/pengabdian/dra-endang-mulyatiningsih-mpd/7cpengembangan-model-pembelajaran.pdf> pada September.
- Pambudi, R., & Muslim, M. A. (2017). Implementasi Policy Base Routing dan Failover Menggunakan Router Mikrotik untuk Membagi Jalur Akses Internet di FMIPA Unnes. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 5(2), 57-61.
- Prihartanto, Y. (2022). Implementasi Redundancy Link Menggunakan Netwatch Mikrotik. *Jurnal FATEKSA: Jurnal Teknologi dan Rekayasa*, 7(1), 22-27.
- Towidjojo, R. (2012). Konsep & Implementasi Routing dengan Router Mikrotik 100% Connected. *Jasakom*, Jakarta.
- Yudianto, M. J. N., & Noor, J. (2014). Jaringan komputer dan Pengertiannya. *Ilmukomputer. Com*, 1, 1-10.