

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ahdan. Syaiful, Firmanto. Okta, Ramadona. Suci. (2018). “Rancang Bangun Dan Analisis QoS (*Quality of Service*) menggunakan metode HTB (*Hierarchical Token Bucket*) Pada RT/RW Net Perumahan Prasanti 2,” Jurnal Tekno Info, Universitas Teknokrat Indonesia, Vol 12, No 2.
- [2] APJII, (2018). Buletin APJII EDISI 22; Survei APJII Penetrasi Internet di Indonesia, Jakarta.
- [3] Daniel, Kustanto T dan Saputro. (2009). Membangun Server Internet dengan Mikrotik OS. Jakarta. Gaya Media.
- [4] Ertiana, Sofia Naning. (2008). “Rekayasa Trafik Telekomunikasi,” Institut Teknologi Telkom Bandung, Bandung.
- [5] Martini. (2019). Implementasi QoS pada Mikrotik. Vol 5, No 1. Diakses pada tanggal 18 Mei 2022, dari (<http://journal.thamrin.ac.id/index.php/jtik/article/view/242/194>)
- [6] Riyadi, Valens. (2012). Implementasi QoS pada Mikrotik Diakses pada tanggal 18 Mei 2022, dari ([http://www.mikrotik.co.id/artikel\\_lihat.php?id=29](http://www.mikrotik.co.id/artikel_lihat.php?id=29)).
- [7] Taufiq Akbar. (2017). Implementasi Manajemen *Bandwidth Router* Mikrotik menggunakan metode *hierarchical token bucket* (htb) di SMK Bina mandiri. Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta.
- [8] Tiphon. (1999). “Telecommunications and Internet *Protocol* Harmonization Over Networks (TIPHON) *General aspects of Quality of Service* (QoS)”, DTR/TIPHON-05006 (cb0010cs.PDF).
- [9] Widia, I Dewa Made. Pramudya, Atma Pradipta. (2017). Manajemen *Bandwidth* Dengan *Router* Mikrotik Di PT. Laser Jaya Sakti, Malang.