

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an dan terjemahan. 2021. Kementrian Agama RI. Jakarta. Detiknews.
- Anwar, M.S. 2022. Analisis QoS (Quality of Service) Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Kombinasi Simple Queue dan PCQ (Per Connection Queue) Pada Fakultas Teknik Universitas Islam Sumatera Utara. *Jurnal Teknik Informatika*, 1(2), h.83.
- Asnawi, P. 2018. Aplikasi Konfigurasi Mikrotik Sebagai Manajemen Bandwidth dan Internet Gateway Berbasis Web. *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ*, 5(1), h. 42-48.
- Badrul, M. 2019. Implementasi Quality of Services (QoS) Untuk Optimalisasi Manajemen Bandwidth. *Jurnal Sistem Komputer*, 6(1), h.10.
- Firmansyah, B. 2020. Implementasi Manajemen Bandwidth Dengan Metode Queue Tree Pada PT. Cipta Banuata Anugrah Jakarta. *Jurnal Teknik Informatika*, 1(20), h. 94.
- Hambali. 2018. Manajemen Bandwidth Menggunakan Mikrotik Pada Politeknik Indonesia Surakarta. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 5(4), h. 19.
- Haryanto. 2019. Analisis Penggunaan Internet Dalam Pembelajaran. *Jurnal Coding dan Sistem Komputer*, 4(1), h. 55.
- Mirsantoso. 2021. Perancangan Jaringan Wireless Access Point Menggunakan Packet Tracer dengan Metode Pengembangan NDLC. *Jurnal Sistem Komputer Musirawas*, 7(1), h. 55.
- Rifai, B. 2017. Management Bandwidth Pada Dynamic Queue Menggunakan Metode Per Connection Queuing. *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Komputer*, 2(2), h.73.
- Saedudin. R. 2022. Perancangan Desain Monitoring Jaringan Komputer Untuk Easy Maintenance di Telkom University Landmark Tower. *Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika*, 7(4), h.179.
- Sofana. I. 2013. Media Pembelajaran Augmented Reality Untuk Pembelajaran Pengenalan Hardware Jaringan komputer Di SMP Negeri 1 Wonopringgo. *Surya Informatika*, 13(1), h.20.
- Sugiyanto, I.P. 2018. Analisis Penerapan Metode Antrian Hirarchical Token Bucket Untuk Management Bandwidth Jaringan Internet. *Jurnal Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi*, 2(2), h.523.