

## DAFTAR PUSTAKA

Alfon Indra Wijaya, dan L. Budi Handoko, M.Kom. (2013). *MANAJEMEN BANDWIDTH DENGAN METODE HTB (HIERARCHICAL)* , 1.

Ali Akbar Amin dan Richardus Eko Indrajit. (2016). *Analysis of effectiveness of using simple queue with PCQ in the bandwidth management (A Case study at the academy of information management and computer mataram (Amikom) Mataram.*

bastian, (. (2018). *jenis jenis bandwith.*

Bayu Lesmana Putra . (2012). *PERBEDAAN SIMPLE QUEUE DENGAN QUEUE TREE PADA MIKROTIK* , 3.

Errishtya Darmawan, D. (2012). *Management Queue Tree VS Simple Queue*, Konferensi Nasional Sistem Informas. 168 .

Guruh Aryotejo, Daniel Yeri Kristiyanto, Santi Widiastuti. (2017). *Analisa Pengembangan Bandwith Pada Jaringan Internet Menggunakan Pendeteksi Jenis Konesi*, 30.

Hendra Supendar, M. H. (2018). *METODE QUEUE TREE DALAM MEMBANGUN MANAJEMEN BANDWIDTH BERBASIS MIKROTIK* , 2.

Iwan Iskandar, A. H. (2015). *Analisa Quality of Service (QoS) Jaringan Internet Kampus (Studi Kasus: UIN Suska Riau)* . 68.

Mirsantoso, Toibah Umi Kalsum, Reno Supardi. (2015). *IMPLEMENTASI DAN ANALISA PER CONNECTION QUEUE (PCQ) SEBAGAI*, 140.

Tanutama. (1996). *jaringan komputer.*

TOGOHO DOH, V. B. (2018). *Manajemen Bandwidth Dengan Metode Peer Connection Queue (PCQ) Menggunakan Queue Tree* .

Triastana Anang Wibawa, S.T., M.T. (n.d.).