

**IMPLEMENTASI MANAJEMEN *BANDWIDTH* DENGAN  
METODE *SIMPLE QUEUE* PADA PT. BAKRIE PIPE  
INDUSTRIES**



Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan Program Sarjana

**FIRMAN ROSANDI**

**12180110**

**Program Studi Teknik Informatika  
Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer**

**NUSA MANDIRI  
Jakarta 2019**

## **ABSTRAK**

**Firman Rosandi (12180110), Implementasi Manajemen Bandwidth dengan Metode Simple Queue pada PT Bakrie Pipe Industries**

Manajemen Bandwidth pada jaringan komputer sebuah perusahaan berperan sangat penting bagi keberlangsungan IT *production*, jika tanpa manajemen *bandwidth* dapat dipastikan pembagian *bandwidth* tidak merata. Hal tersebut dapat mengganggu proses IT *production*. *Simple Queue* merupakan salah satu metode solusi dari permasalahan tersebut. Metode *simple queue* sangat cocok diterapkan pada *router* mikrotik. *Router* mikrotik pada umumnya diterapkan pada perusahaan skala menengah. Dengan pemakaian metode *simple queue* pada mikrotik *router*, pembagian *bandwidth* akan dapat disesuaikan dengan kebutuhan.

**Kata Kunci:** Simple Queue, Mikrotik, Jaringan



## ***ABSTRACT***

***Firman Rosandi (12180110), Bandwidth Management Implementation using Simple Queue Method in PT. Bakrie Pipe Industries.***

*Bandwidth Management on a company's computer network plays a very important role for the sustainability of IT production, if without bandwidth management it can be ensured that the bandwidth distribution is uneven. This can disrupt the IT production process. Simple Queue is one of the solutions to these problems. Simple queue method is very suitable to be implemented on proxy routers. Mikrotik routers are generally applied to medium scale companies. With the use of the simple queue method on the proxy router, the distribution of bandwidth will be adjusted according to need.*

***Key Word: Simple Queue, Mikrotik, Network***



## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR JUDUL SKRIPSI.....</b>	i
<b>LEMBAR PERSEMPAHAN .....</b>	ii
<b>LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI .....</b>	iii
<b>LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI.....</b>	iv
<b>LEMBAR PERSETUJUAN DAN PENGESAHAN SKRIPSI.....</b>	v
<b>LEMBAR PANDUAN PENGGUNAAN HAK CIPTA .....</b>	vi
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	vii
<b>ABSTRAK .....</b>	viii
<b>DAFTAR ISI.....</b>	x
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	xiii
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	xv
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xvi
	
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	1
1.1. ....	La
tar Belakang Masalah.....	1
1.2. ....	M
aksud dan Tujuan .....	3
1.3. ....	M
etode Penelitian.....	3
1.3.1.....	An
alisa Penelitian.....	3
a.....	An
alisa Kebutuhan .....	3
b. ....	De
sain.....	3

c.....	Te
sting.....	3
d. ....	Im
plementasi.....	4
1.3.2.....	M
etode Pengumpulan Data .....	4
a.....	Ob
servasi .....	4
b. ....	W
awancara .....	4
c.....	St
udipustaka.....	4
1.4. ....	Ru
ang Lingkup .....	5
<b>BAB II LANDASAN TEORI .....</b>	<b>6</b>
2.1. Tinjauan Jurnal.....	6
2.2. Konsep Dasar Jaringan.....	6
2.2.1 Topologi Jaringan.....	9
2.2.2 Perangkat Keras Jaringan.....	12
2.3. Manajemen Jaringan.....	18
2.3.1 TCP/IP dan Subnetting.....	18
2.4. Konsep Penunjang Usulan.....	23
2.4.1 Mikrotik.....	23
2.4.2 Simple Queue.....	24
<b>BAB III ANALISA DAN PERANCANGAN .....</b>	<b>25</b>
3.1. Tinjauan Perusahaan.....	25
3.1.1 Sejarah Perusahaan.....	26
3.1.2 Struktur Organisasi .....	27
3.2. Analisa Masalah .....	34

3.2.1	Topologi Jaringan.....	34
3.2.2	Arsitektur Jaringan.....	35
3.2.3	Skema Jaringan.....	36
3.2.4	Keamanan Jaringan.....	37
3.2.5	Spesifikasi Hardware dan Software Jaringan.....	37
3.3.	Permasalahan Sistem Jaringan.....	39
3.4.	Alternatif Pemecahan Masalah.....	40
<b>BAB IV</b>	<b>IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN .....</b>	<b>42</b>
4.1.	Tampilan Hasil .....	42
4.1.1	Topologi Jaringan.....	42
4.1.2	Skema Jaringan.....	43
4.1.3	Keamanan Jaringan.....	43
4.1.4	Rencana Aplikasi.....	44
4.1.5	Manajemen Jaringan.....	49
4.2.	Pengujian Jaringan.....	49
4.2.1	Pengujian Jaringan Awal.....	50
4.2.2	Pengujian Jaringan Akhir.....	50
<b>BAB V</b>	<b>PENUTUP.....</b>	<b>52</b>
5.1.	Kesimpulan.....	52
5.2	Saran.....	53

## **DAFTAR PUSTAKA**

## **DAFTAR RIWAYAT HIDUP**

## **LEMBAR KONSULTASI BIMBINGAN**

## **SURAT KETERANGAN RISET**

## **LAMPIRAN**

## DAFTAR PUSTAKA

Hidayat, Arif. 2018. “Perancangan Virtual Local Area Network ( VLAN ) Pada Lab Komputer D-III Sistem Informasi Universitas Muhammadiyah Metro ( UM Metro ).” *Knsi* 2018: 739–45.

Idrus, Ali. 2016. “Sistem Monitoring Jaringan PT. Exhibition Network Indonesia Dengan THe Dude Berbasis Mikrotik.” *Informatics for educators and professionals* 1(1): 84–93.

Jumiati, & Sukri. (2017). *ANALISIS DAN PERANCANGAN JARINGAN NIRKABEL BERBASIS CAPTIVE PORTAL MENGGUNAKAN SIMPLE QUEUE PADA MIKROTIK DI SMP AL - AZHAR 26 YOGYAKARTA*. 2(2), 244–257.

Novrianda, Rahmat. 2017. “Rancang Bangun Keamanan Jaringan Wireless Pada STIPER Sriwigama Palembang Dengan Radius Server.” *Jurnal Maklumatika* 4(1): 19–29.



Pamuji, S. A., Rachmawati, R. Y., & Iswahyudi, C. (2017). *Jurnal JARKOM Vol . 6 No . 1 Desember 2017 ISSN : 2338-6313 Jurnal JARKOM Vol . 6 No . 1 Desember 2017 ISSN : 2338-6313*. 6(1), 44–53.

Pratama;Marlinda. 2015. “Perancangan Jaringan Komputer Menggunakan Aplikasi Vhp Online Reporting System.” *Teknik Komputer AMIK BSI* 1(1): 106–13.

Pratama, I Putu Agus Eka, and Putu Adhika Dharmesta. 2018. “Implementasi Teknik Deep Packet Inspection Dengan Menggunakan Wireshark Pada Sistem Operasi Ubuntu.” *Jurnal RESISTOR (Rekayasa Sistem Komputer)* 1(2): 79–85.

Pratiwi, Dwi Nurmasari, and Denar Regata Akbi. 2019. “Penerapan Metode Filtering Video Streaming Dan Malware Pada Jaringan Local Area Network.” *Techno.Com* 17(4): 384–94.

Rofii, Faqih, Fachrudin - Hunaini, and Shofie Sholawati. 2018. "Kinerja Jaringan Komunikasi Nirkabel Berbasis Xbee Pada Topologi Bus, Star Dan Mesh." *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika* 6(3): 393.

Ruli, Ahmad Rais, and Ahmad Fauzi. 2018. "Implementasi Manajemen Bandwidth Mikrotik Menggunakan Metode Per Connection Pada Pt. Citra Indoutama Cemerlang." *Seminar Nasional Teknologi*: 600–607.

Sufian, Indra. 2017. "Rancang Bangun Manajemen Jaringan Dengan Memanfaatkan SNMP Pada Metropolitan Area Network ( Man ) Pemerintah Kota Batam." *Teknik Ibnu Sina* 2(2): 41–47.

Tahir, Abdul, and Darmawati Masnur. 2017. "Implementasi Internet Of Things Pada Sistem Pemantauan Dan Kendali Suhu Ruang Server." 04: 78–84.

Wongkar, Stefen, Alicia Sinsuw, and Najoan Xaverius. 2015. "Analisa Implementasi Jaringan Internet Dengan Menggabungkan Jaringan LAN Dan WLAN Di Desa Kawangkoan Bawah Wilayah Amurang II." *E-jurnal Teknik Elektro dan Komputer* 4(6): 62–68.