

**OPTIMASI SISTEM MANAGEMENT BANDWIDTH WIRELESS
BERBASIS OPENWRT DI SOTO NDESO**

TUGAS AKHIR

untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai gelar Ahli Madya
pada jenjang Diploma III jurusan Teknik Informatika



disusun oleh

Ramadhan Arief Rohman **13.01.3270**

Rangga Syaiful Agustin **13.01.3278**

**JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
AMIKOM YOGYAKARTA
YOGYAKARTA
2016**

PERSETUJUAN

TUGAS AKHIR

OPTIMASI SISTEM MANAGEMENT BANDWIDTH WIRELESS BERBASIS OPENWRT DI SOTO NDESOK

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Ramadhan Arief Rohman 13.01.3270
Rangga Syaiful Agustin 13.01.3278

telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Tugas Akhir
pada tanggal 25 Oktober 2015

Dosen Pembimbing

Rico Agung E. S.Kom
NIK. 190302141

PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

OPTIMASI SISTEM MANAGEMENT BANDWIDTH WIRELESS BERBASIS OPENWRT DI SOTO NDESOK

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Ramadhan Arief Rohman

13.01.3270

Rangga Syaiful Agustin

13.01.3278

telah dipertahankan oleh Dewan Pengaji
pada tanggal 18 Mei 2016

Susunan Dewan Pengaji

Nama Pengaji

Ferry Wahyu Wibowo, S.Si, M.Cs

NIK. 190302235

Tanda Tangan



Yuli Astuti, M.Kom

NIK. 190302146

Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer
Tanggal 18 Mei 2016



PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

OPTIMASI SISTEM MANAGEMENT BANDWIDTH WIRELESS BERBASIS OPENWRT DI SOTO NDESO

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Ramadhan Arief Rohman

13.01.3270

Rangga Syaiful Agustin

13.01.3278

telah dipertahankan oleh Dewan Pengaji
pada tanggal 18 Mei 2016

Susunan Dewan Pengaji

Nama Pengaji

Mei P Kurniawan, M.Kom

NIK. 190302187

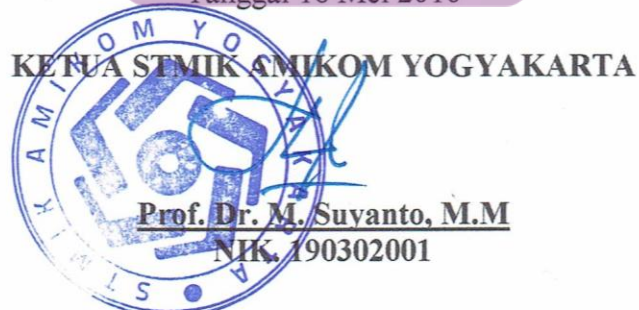
Tanda Tangan



Nila Feby Puspitasari, S.Kom, M.Cs

NIK. 190302161

Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer
Tanggal 18 Mei 2016



PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bahwa Tugas Akhir ini benar adanya merupakan karya sendiri (ASLI) dan isi yang terkandung di dalam Tugas Akhir ini tidak terdapat sama sekali karya yang pernah diajukan oleh orang lain atau kelompok lain guna mendapatkan gelar akademis di suatu Institusi Pendidikan, dan sepanjang pengetahuan kami juga tidak terdapat karya, pendapat atau gagasan yang pernah ditulis dan/atau diterbitkan oleh orang lain atau kelompok lain, kecuali yang secara tertulis menjadi acuan kami dalam menyusun naskah Tugas Akhir ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Segala sesuatu yang terkait dengan naskah dan karya yang telah dibuat adalah menjadi tanggung jawab kami.

Yogyakarta, 24 Mei 2016



Ramadhan Arief Rohman

13.01.3270

PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bahwa Tugas Akhir ini benar adanya merupakan karya sendiri (ASLI) dan isi yang terkandung di dalam Tugas Akhir ini tidak terdapat sama sekali karya yang pernah diajukan oleh orang lain atau kelompok lain guna mendapatkan gelas akademis di suatu Institusi Pendidikan, dan sepanjang pengetahuan kami juga tidak terdapat karya, pendapat atau gagasan yang pernah ditulis dan/atau diterbitkan oleh orang lain atau kelompok lain, kecuali yang secara tertulis menjadi acuan kami dalam menyusun naskah Tugas Akhir ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Segala sesuatu yang terkait dengan naskah dan karya yang telah dibuat adalah menjadi tanggung jawab kami.

Yogyakarta, 24 Mei 2016



Rangga Syaiful Agustin

13.01.3278

MOTTO

- Keluarga adalah anugerah dari Alloh SWT yang paling indah.
- Berusaha dan terus berusaha walaupun banyak beban dan rintangan.
- Jangan malu bertanya karena kita tidak bisa hidup sendiri di dunia ini.
- Kesalahan maupun kegagalan adalah awal kita mempunyai niat untuk belajar dari pengalaman.
- Jatuh dan bangun dalam ujian kehidupan adalah proses kedewasaan kita dalam menyikapi masalah.
- Segala sesuatu harus diniati ikhlas, sebab ketika hasil tidak sesuai harapan tentunya tidak akan ada kata kecewa.

#By: Rangga & Ramadhan

PERSEMBAHAN

Segala puji dan syukur kepada Allah SWT, berkat limpahan rahmat dan karunia-Nya kami bisa menyelesaikan tugas akhir ini dengan baik. Kami mengucapkan terima kasih dan mempersembahkan tugas akhir ini kepada :

- Allah SWT yang telah memberikan anugerah luar biasa dalam kehidupan Kami.
- Orang tua kami yang selalu berdoa, bersemangat mensupport dalam keadaan apapun.
- Keluargaku tercinta Kami.
- Teman-teman D3-TI-02 yang selalu membantu kami dalam suka dan duka, semua tanpa terkecuali, Mas Faqih, teman-teman geng jangkrik jarkom, makasih banyak semuanya.
- Temen-temen yang datang waktu kami pendadaran, makasih banget ya udah support kami.
- Ibu Sri Rahayu selaku pemilik Rumah makan.
- Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

#By: Rangga & Ramadhan

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul “Optimasi Sistem Management Bandwidth Wireless Berbasis OpenWrt Di Soto Ndeso”.

Penyelesaian Tugas Akhir ini tidak lepas dari bantuan berbagai pihak, untuk itu pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terimakasih kepada:

1. Bapak Prof. Dr. Mohammad Suyanto, M.M. selaku Ketua STMIK AMIKOM Yogyakarta.
2. Bapak Melwin Syafrizal, S.Kom, M.Eng selaku Ketua Jurusan Diploma III Teknik Informatika
3. Bapak Rico Agung F, S.Kom, selaku Dosen Pembimbing yang telah banyak membantu dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
4. Ibu, Bapak dan seluruh keluarga tercinta yang telah memberi semangat dan dukungan dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
5. Pemilik Rumah makan soto ndeso yaitu Ibu Sri Rahayu yang telah memberikan izin dan kerja samanya sehingga penulis dapat melaksanakan penelitian.
6. Seluruh teman-teman 13-D3TI-02 dan Mas Faqih..

Akhir kata, semoga hasil dari Tugas Akhir ini dapat memberi manfaat dan inspirasi bagi siapa saja yang membutuhkan.

Yogyakarta, 24 Mei 2016

Penulis

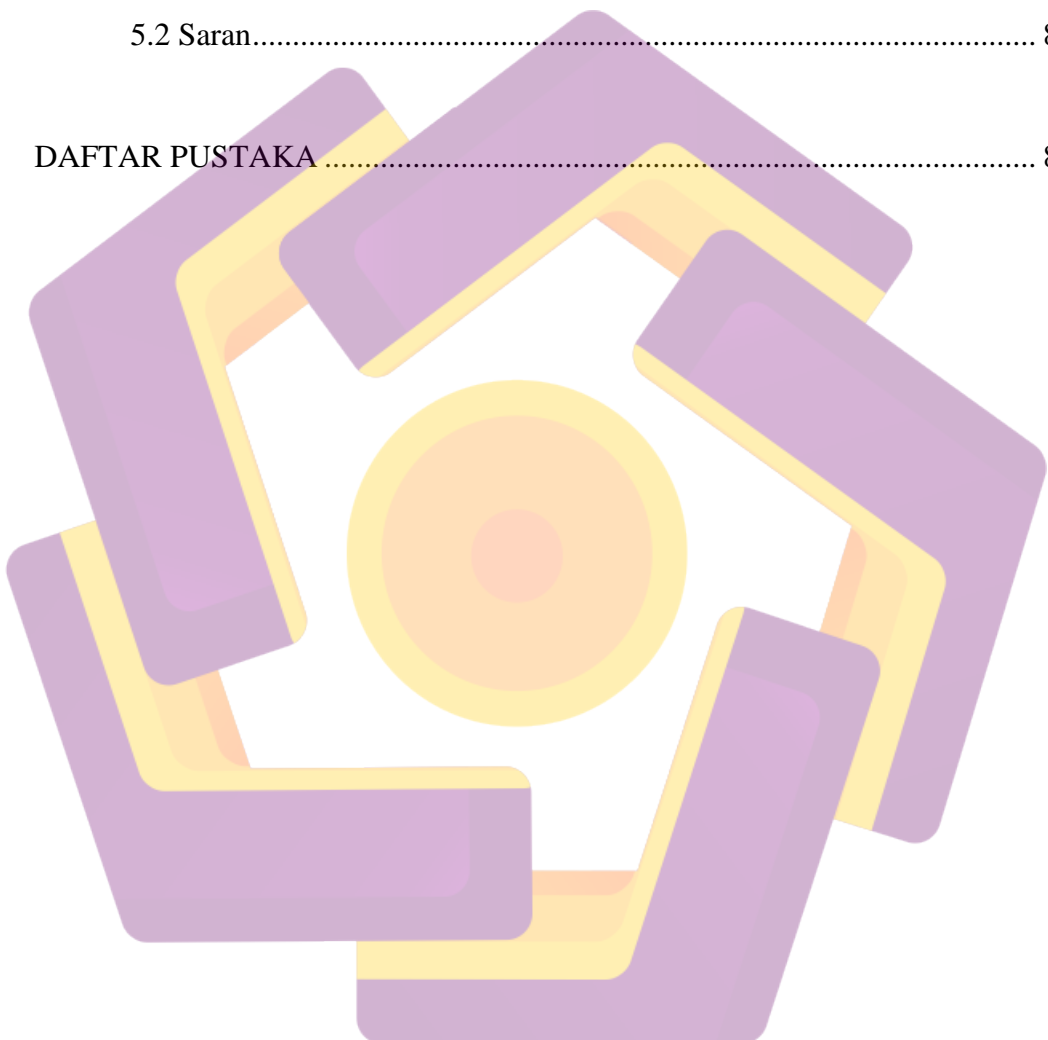
DAFTAR ISI

JUDUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR PERNYATAAN.....	v
LEMBAR PERNYATAAN.....	vii
LEMBAR PERNYATAAN.....	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
INTISARI.....	xviii
<i>ABSTRACT</i>	xix
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Batasan Masalah.....	2
1.4 Tujuan Penelitian	3
1.5 Manfaat Penelitian	3
1.5.1 Bagi Pelanggan.....	3
1.5.2 Bagi Pemilik Warung Makan.....	3
1.5.3 Bagi Penulis	3
1.6 Metode Penelitian.....	4
1.6.1 Metode Pengumpulan Data	4
1.6.2 Metode Literatur.....	4
1.6.3 Metode Pembuatan Sistem.....	4
1.6.4 Metode Pengujian Sistem.....	4
1.7 Sistematika Penulisan	5
BAB II LANDASAN TEORI	6
2.1 Infrastruktur Jaringan	6
2.1.1 Jaringan Komputer	6

2.1.1.1 Macam-Macam Jaringan Komputer.....	6
2.1.1.2 Topologi Jaringan Komputer	10
2.1.2 Jaringan Wireless	13
2.1.2.1 WPAN.....	14
2.1.2.2 WLAN.....	14
2.1.2.3 WMAN.....	16
2.1.2.4 WWAN	16
2.1.3 Wireless LAN Security	16
2.1.4 Channel	18
2.1.5 Access Point.....	20
2.2 Hardware	23
2.2.1 Modem	23
2.2.1.1 Fungsi Modem	23
2.2.1.2 Jenis Modem	24
2.2.2 FlashDisk	27
2.2.2.1 Fungsi Flashdisk	27
2.2.2.2 Macam-Macam Flashdisk.....	27
2.2.3 USB Hub Eksternal	27
2.2.4 Wireless Router.....	28
2.3 Software	29
2.3.1 OpenWrt.....	29
2.3.1.1 Keunggulan Menggunakan OpenWrt	32
2.3.2 PuTTY.....	32
2.3.3 Web Server.....	33
2.3.4 DNS Server	33
2.3.4.1 Kelebihan DNS	33
2.3.4.2 Fungsi DNS	34
2.4 Manajemen Bandwidth	34

2.4.1 HTB.....	35
2.4.2 PCQ.....	39
2.4.3 Simpel Queue	41
BAB III GAMBARAN UMUM	43
3.1 Gambaran Umum Perusahaan	43
3.1.1 Kondisi di Perusahaan.....	43
3.2 Gambaran Umum Sistem	44
3.3 Identifikasi Masalah	45
3.3.1 Usulan Pemecahan Masalah.....	46
3.4 Kebutuhan Sistem	46
3.4.1 Hardware	47
3.4.2 Software	48
3.4.3 Brainware	49
BAB IV PEMBAHASAN.....	50
4.1 Flowchart	50
4.2 Upgrade Firmware	52
4.3 Konfigurasi OpenWrt.....	55
4.3.1 Konfigurasi Exroot.....	55
4.3.2 Konfigurasi Modem	60
4.4 Konfigurasi Network dan Wireless.....	61
4.4.1 Konfigurasi Network.....	61
4.4.2 Konfigurasi Wireless.....	64
4.5 Konfigurasi Manajemen Bandwidth	71
4.6 Konfigurasi Hotspot	74
4.6.1 Konfigurasi Nodogsplash.....	74
4.6.2 Konfigurasi Nginx.....	76

4.6.3 Konfigurasi MYSQL.....	78
4.7 Testing (Pengujian)	80
BAB V PENUTUP.....	84
5.1 Kesimpulan	84
5.2 Saran.....	84
DAFTAR PUSTAKA	85



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Kelas – Kelas IP Address	9
Tabel 2.2 Pembagian Chanel	18
Tabel 2.3 Standar Jaringan Nirkabel Menurut IEEE	20
Tabel 2.4 Pembagian Bandwidth Per-user Metode HTB	38
Tabel 2.5 Pembagian Bandwidth Per-user Metode PCQ	40
Tabel 2.6 Pembagian Bandwidth Per-user Metode Simpel Queue	42
Tabel 4.1 Pembagian Bandwidth Per-kategori Jumlah User	80

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 IBSS	11
Gambar 2.2 BSS.....	12
Gambar 2.3 ESS	13
Gambar 2.4 Gambaran Interference Antar Chanel	19
Gambar 2.5 Arsitektur OpenWRT	29
Gambar 3.1 Gambaran Konsep Sistem Wireless	44
Gambar 3.2 Gambaran Konsep Penggunaan Sistem Oleh User	49
Gambar 4.1 Flowchart Sistem Hotspot	51
Gambar 4.2 Download Firmware OpenWrt.....	52
Gambar 4.3 IP Address Admin	53
Gambar 4.4 Login Kontrol Panel Default Router.....	53
Gambar 4.5 Halaman Firmware Upgrade	54
Gambar 4.6 Halaman Login Luci.....	54
Gambar 4.7 Halaman Kontrol Panel OpenWrt	55
Gambar 4.8 Partisi Flashdrive.....	56
Gambar 4.9 Konfigurasi Password Root.....	56
Gambar 4.10 Konfigurasi File Repository	57
Gambar 4.11 Tampilan Device Yang Terhubung	58
Gambar 4.12 Konfigurasi Extroot.....	59
Gambar 4.13 Konfigurasi File Fstab	59
Gambar 4.14 Storage Setelah Exroot	60

Gambar 4.15 Tampilan Lsusb	60
Gambar 4.16 Konfigurasi USB Serial.....	61
Gambar 4.17 Tampilan TTYUSB	61
Gambar 4.18 Interface Network.....	62
Gambar 4.19 Tampilan Add New Network	62
Gambar 4.20 Konfigurasi APN.....	63
Gambar 4.21 Konfigurasi IP LAN	64
Gambar 4.22 Tampilan Device Configuration.....	65
Gambar 4.23 Interface Configuration	65
Gambar 4.24 Konfigurasi Wireless Security	66
Gambar 4.25 Konfigurasi IP Wifi	66
Gambar 4.26 Konfigurasi DHCP Wifi.....	67
Gambar 4.27 Konfigurasi Firewall Lan	68
Gambar 4.28 Konfigurasi Firewall Wan2	69
Gambar 4.29 Konfigurasi Firewall Wifi	70
Gambar 4.30 Installasi Modul Download	71
Gambar 4.31 Installasi Modul Upload	71
Gambar 4.32 Qdisc Download.....	72
Gambar 4.33 Filter Download.....	72
Gambar 4.34 Mangle Download	73
Gambar 4.35 Konfigurasi Upload	73
Gambar 4.36 Konfigurasi Gateway Interface Pada Nodogsplash.....	74
Gambar 4.37 Konfigurasi FirewallRuleSet Pada Nodogsplash	75

Gambar 4.38 Konfigurasi Splash.html Pada Nodogsplash	76
Gambar 4.39 Tampilan Halaman Login Hotspot.....	76
Gambar 4.40 Konfigurasi Nginx.conf.....	77
Gambar 4.41 Konfigurasi Php.ini	77
Gambar 4.42 Tampilan Masuk Mysql	79
Gambar 4.43 Create Table Pelanggan.....	79
Gambar 4.44 Insert Data Table Pelanggan	80
Gambar 4.45 Speedtest Bandwidth Pada 1 User.....	81
Gambar 4.46 Speedtest Bandwidth Pada 2 User.....	81
Gambar 4.47 Speedtest Bandwidth Pada 5 User.....	82
Gambar 4.48 Speedtest Bandwidth Pada 10 User.....	82
Gambar 4.49 Speedtest Bandwidth Pada 20 User.....	83

INTISARI

Penggunaan personal internet *wireless* sudah menjadi hal yang umum, banyak tempat yang menyediakan akses internet *wireless* contohnya perusahaan, sekolah, dan rumah makan. Saat ini rumah makan soto ndeso di daerah boyolali belum tersedia akses *hotspot*, pemilik mengharapkan akses *hotspot* yang nyaman bagi pelanggan serta mempunyai sistem manajemen *bandwidth* yang baik dengan harga terjangkau. Karena dengan tersedianya akses *hotspot* yang nyaman serta termanajemen dengan baik akan menjadi daya tarik bagi pelanggan rumah makan soto tersebut.

Untuk memenuhi fitur manajemen *bandwidth* diperlukan perangkat *router* tambahan misalnya *Mikrotik* atau *Cisco*. Alternatif *router* tambahan tersebut dapat memenuhi kebutuhan sistem yang akan dibuat, tetapi untuk merancang sistem tersebut pemilik harus mengeluarkan biaya lebih, dikarenakan harus membeli perangkat *router Mikrotik* atau *Cisco* dan biaya pemasangan *indihome*.

Sehubungan dengan mahalnya biaya pembuatan sistem dengan perangkat *mikrotik* dan *cisco* serta pemasangan *speedy indihome*. Maka dari itu, solusi untuk mengatasi masalah tersebut adalah menggunakan perangkat *router TP-LINK MR3020* berbasis *OpenWrt* dan menggunakan perangkat *modem* sebagai koneksi utama, karena kedua perangkat tersebut lebih ekonomis dan dapat memenuhi kebutuhan dari pemilik dan pelanggan yang akan menggunakan akses *hotspot* di rumah makan soto ndeso.

Kata kunci : Sistem, Wireless, OpenWRT, Rumah Makan Soto Ndeso

ABSTRAK

The use of personal wireless internet has become a common thing, a lot of places that provide wireless internet access for example, companies, schools, and restaurants. Currently soto rustic restaurant in the area is not yet available boyolali hotspot access, hotspot owners expect convenient access for customers as well as have a good management system bandwidth at an affordable price. Due to the availability of access to hotspots comfortable and manageable properly will be an attraction for customers restaurant soto.

To get the bandwidth management features of the device needs additional example Mikrotik router or Cisco. Alternative extra routers can get the needs of the system to be made, but to design such a system the owners have to pay more, because the need to purchase devices or Cisco router Mikrotik and installation costs indihome.

In connection with the high cost of making the system with the proxy device and Cisco as well as speedy installation indihome. Therefore, a solution to overcome this problem is to use the router TP-LINK MR3020 based OpenWrt and use the modem as a primary connection, since both devices are more economical and can meet the needs of owners and customers who will be using the hotspot access at restaurant soto ndeso.

Keywords : System, Wireless, OpenWRT, Restaurant Soto Ndeso