

**PERANCANGAN SISTEM KEAMANAN MONITORING APLIKASI
SERVER MENGGUNAKAN WIRELESS ROUTER BERBASIS
OPENWRT PADA SMK SYUBBANUL WATHON MAGELANG**

TUGAS AKHIR



disusun oleh

Heru Sarjiyanta

11.01.2978

Muhammad Yuranda Bakda Maulana

11.01.2957

**JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
AMIKOM YOGYAKARTA
YOGYAKARTA
2014**

**PERANCANGAN SISTEM KEAMANAN MONITORING APLIKASI
SERVER MENGGUNAKAN WIRELESS ROUTER BERBASIS
OPENWRT PADA SMK SYUBBANUL WATHON MAGELANG**

TUGAS AKHIR

Untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai gelar Ahli Madya
Pada Jenjang Diploma III jurusan Teknik Informatika



disusun oleh

Heru Sarjiyanta

11.01.2978

Muhammad Yuranda Bakda Maulana

11.01.2957

**JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
AMIKOM YOGYAKARTA
YOGYAKARTA
2014**

PERSETUJUAN

TUGAS AKHIR

**PERANCANGAN SISTEM KEAMANAN MONITORING APLIKASI
SERVER MENGGUNAKAN WIRELESS ROUTER BERPADA
OPENWRT PADA SMK SYUBBANUL WATHON MAGELANG**

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Heru Sarjiyanta

11.01.2973

Muhammad Yuranda Bakda Maulana

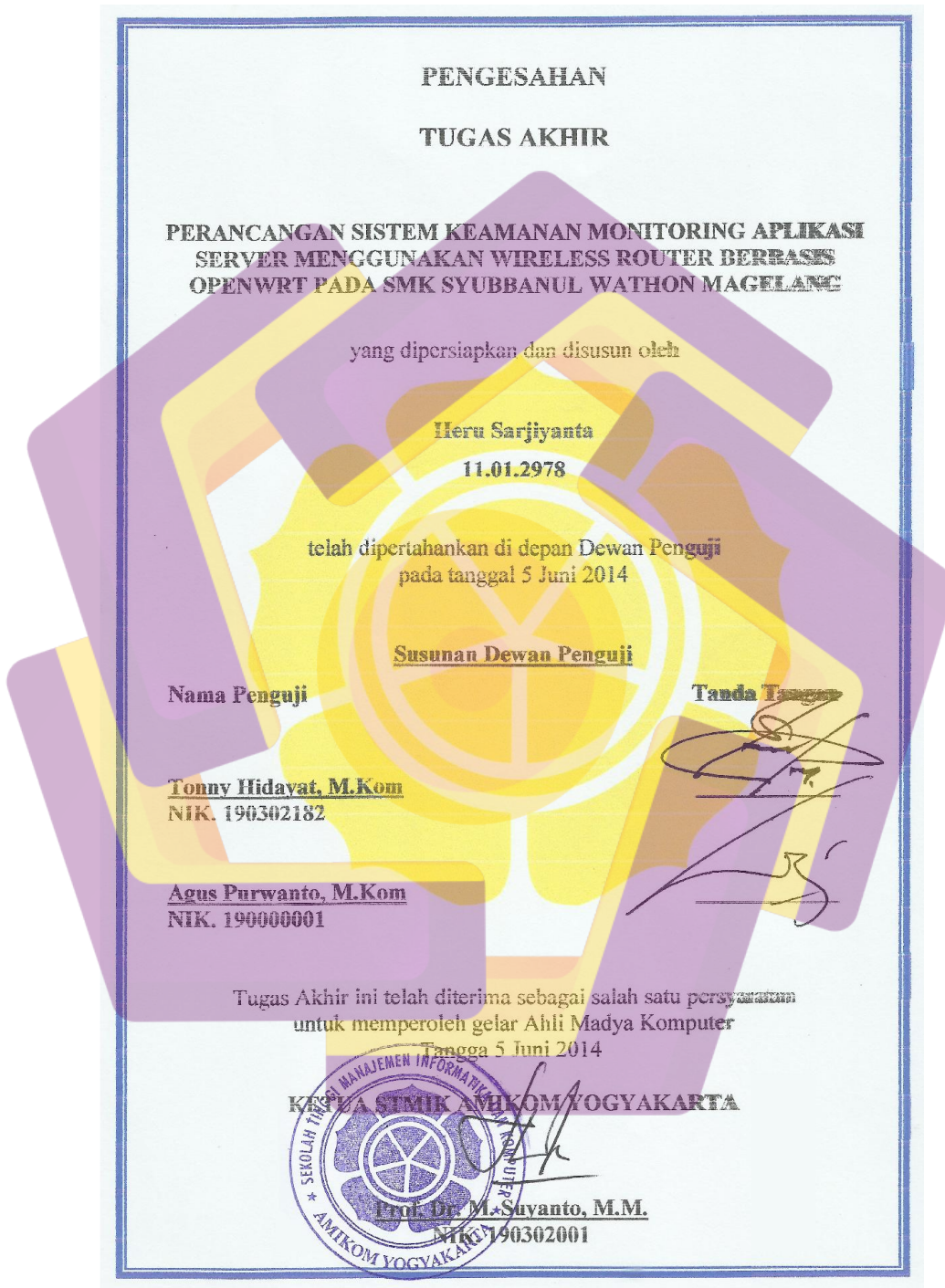
11.01.2957

telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Tugas Akhir
pada tanggal 11 Juni 2014

Dosen Pembimbing

Rico Agung Firmansyah, S.Kom

NIK.190302141





PERNYATAAN

Saya yang bertandatangan dibawah ini menyatakan bahwa, tugas akhir ini merupakan karya sendiri (ASLI), dan isi dalam tugas akhir ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan oleh orang lain untuk memperoleh gelar akademis di suatu Institusi Pendidikan, sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis dan/ atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Yogyakarta, 11 Juni 2014

Heru Sarjiyanta
11.01.2978

PERNYATAAN

Saya yang bertandatangan dibawah ini menyatakan bahwa, tugas akhir ini merupakan karya sendiri (ASLI), dan isi dalam tugas akhir ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan oleh orang lain untuk memperoleh gelar akademis di suatu Institusi Pendidikan, sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis dan/ atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

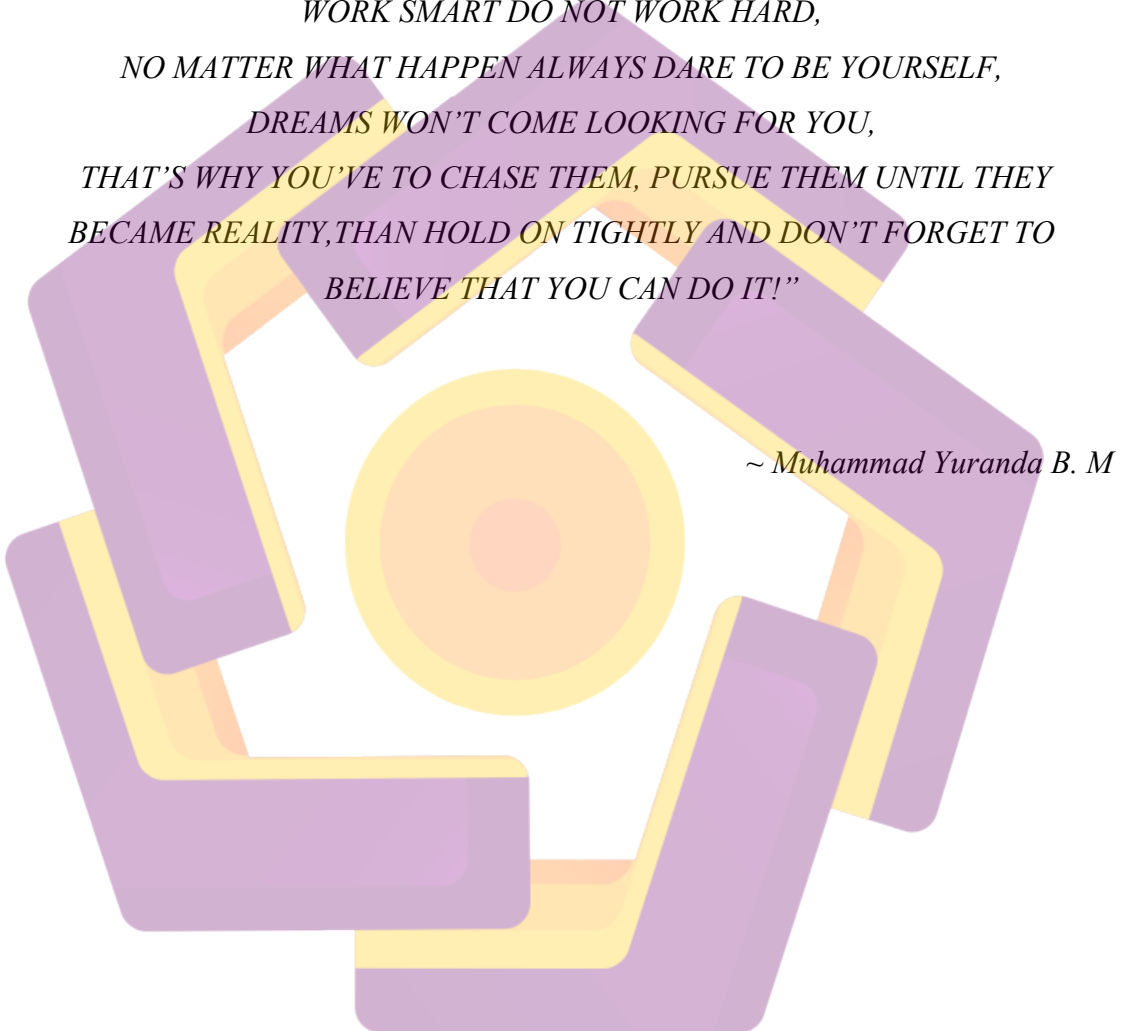
Yogyakarta, 11 Juni 2014

Muhammad Yuranda Bakda Maulana
11.01.2957

MOTTO

*"KEEP READY AND STEADY IN YOUR LIFE,
WORK SMART DO NOT WORK HARD,
NO MATTER WHAT HAPPEN ALWAYS DARE TO BE YOURSELF,
DREAMS WON'T COME LOOKING FOR YOU,
THAT'S WHY YOU'VE TO CHASE THEM, PURSUE THEM UNTIL THEY
BECAME REALITY, THAN HOLD ON TIGHTLY AND DON'T FORGET TO
BELIEVE THAT YOU CAN DO IT!"*

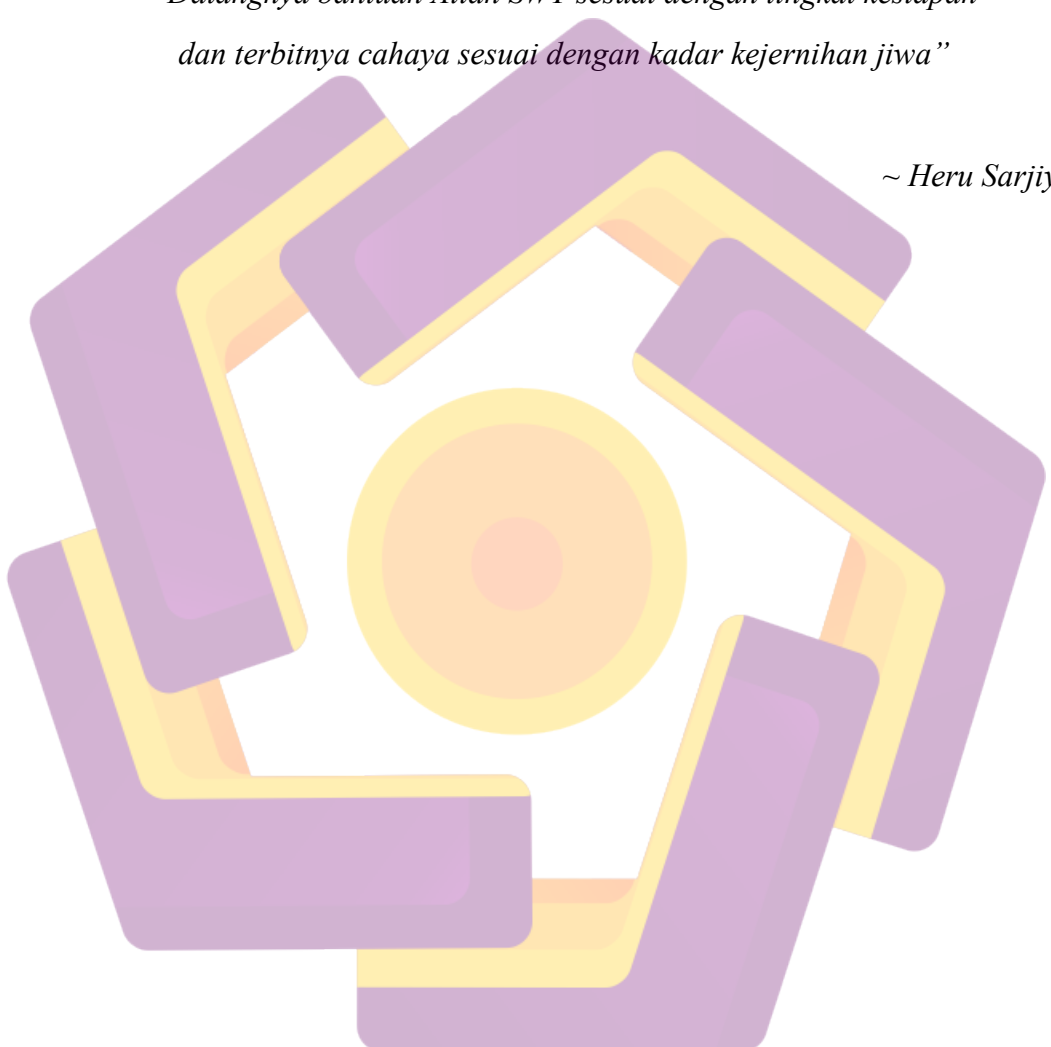
~ Muhammad Yuranda B. M



MOTTO

*“Datangnya bantuan Allah SWT sesuai dengan tingkat kesiapan
dan terbitnya cahaya sesuai dengan kadar kejernihan jiwa”*

~ Heru Sarjiyanta



PERSEMBAHAN

Alhamdulillahirobbil'alamin puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat, hidayah dan inayah-Nya kepada, sehingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dalam waktu yang sudah ditentukan. Ucapan terima kasih penulis sampaikan kepada :

- Allah SWT yang telah memberikan limpahan Rahmat, Ridho dan Pertolongan-NYA sehingga Tugas Akhir ini dapat terselesaikan dengan baik.
- Ayah saya tercinta Jumal prasetyo dan Ibunda saya tercinta Sudarsih yang telah berperan penting dalam memberikan dukungan materiil dan spiritual yang tak ternilai harganya.
- Keluarga Besar yang telah mendukung saya untuk menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan segera.
- Sahabat – Sahabat saya Heru Sarjiyanta, Devi Ardiana, Kholis Dwi Arrohman, Agung Laksono, Angga Aldya Putra, Ardiyan Dwi Saputra dan khususnya Vhandy Kurniawan yang telah bersedia meminjamkan printernya.
- Arief Setiawan dan segenap member dari forum OpenWrt Indonesia.
- Kepala Sekolah dan segenap staff SMK Syubbanul Wathon Magelang.
- Bapak Rico Agung Firmansyah, S.Kom selaku Dosen Pembimbing dan Kepala Jaringan SMK Syubbanul Wathon Magelang
- Teman – teman D3 TI 03 yang tidak dapat disebutkan satu per satu.
- Seluruh Dosen STMIK AMIKOM YOGYAKARTA yang telah memberikan ilmunya.

PERSEMBERAHAN

Alhamdulillahirobbil'alamin puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat, hidayah dan inayah-Nya kepada, sehingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dalam waktu yang sudah ditentukan. Ucapan terima kasih penulis sampaikan kepada :

- Allah SWT yang telah memberikan limpahan Rahmat, Ridho dan Pertolongan-NYA sehingga Tugas Akhir ini dapat terselesaikan dengan baik.
- Ayah saya tercinta Agung Purwono Suryojati dan Ibunda saya tercinta Hastin Woro Sriwidowati yang telah berperan penting dalam memberikan dukungan materiil dan spiritual yang tak ternilai harganya.
- Keluarga Besar yang telah mendukung saya untuk menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan segera.
- Sahabat – Sahabat saya Heru Sarjiyanta, Devi Ardiana, Kholis Dwi Arrohman, Agung Laksono, Angga Aldya Putra, Ardiyan Dwi Saputra dan khususnya Vhandy Kurniawan yang telah bersedia meminjamkan printernya.
- Arief Setiawan dan segenap member dari forum OpenWrt Indonesia.
- Kepala Sekolah dan segenap staff SMK Syubbanul Wathon Magelang.
- Bapak Rico Agung Firmansyah, S.Kom selaku Dosen Pembimbing dan Kepala Jaringan SMK Syubbanul Wathon Magelang
- Teman – teman D3 TI 03 yang tidak dapat disebutkan satu per satu.
- Seluruh Dosen STMIK AMIKOM YOGYAKARTA yang telah memberikan ilmunya.

KATA PENGANTAR

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Alhamdulillahirobil'alamin. Puji syukur terpanjat kehadirat Allah SWT, yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya, sehingga Tugas Akhir berjudul **“PERANCANGAN SISTEM KEAMANAN MONITORING APLIKASI SERVER MENGGUNAKAN WIRELESS ROUTER BERBASIS OPENWRT PADA SMK SYUBBANUL WATHON MAGELANG”** dapat terselesaikan dengan baik, lancar dan tepat waktu. Salawat serta salam semoga tetap dilimpahkan kepada Nabi Muhammad SAW beserta keluarga dan sahabat-sahabatnya.

Tugas Akhir ini disusun sebagai syarat memperoleh gelar Ahli Madya komputer. Keberhasilan dalam penyusunan tugas akhir ini tidak terlepas dari bantuan, bimbingan, serta dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, terima kasih penulis ucapan kepada :

1. Bapak Prof.Dr.M. Suyanto, M.M. selaku Ketua Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer “ AMIKOM ” Yogyakarta.
2. Bapak Hanif Al-Fatta, M.Kom selaku Ketua Jurusan D3 Teknik Informatika
3. Bapak Rico Agung Firmansyah, S.Kom, selaku dosen pembimbing
4. Segenap staff dan dosen STMIK AMIKOM Yogyakarta yang telah memberikan ilmunya selama perkuliahan serta semua pihak yang tidak dapat saya sebutkan satu per satu.

5. Kedua orang tua kami, beserta keluarga besar yang selalu mendoakan dan mendukung kami.
6. Teman-teman kami, yang tidak dapat disebutkan satu persatu, yang telah membantu serta mendukung dalam penyusunan tugas akhir ini.

Penulis menyadari Tugas Akhir ini jauh dari sempurna, untuk itu kritik dan saran yang dapat membangun sangat penulis harapkan. Pada akhirnya semoga tugas akhir ini dapat memberikan manfaat bagi semua pihak.

Yogyakarta, 11 Juni 2014

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	v
MOTTO	vii
HALAMAN PERSEMBAHAN	ix
KATA PENGANTAR	xi
DAFTAR ISI	xiii
DAFTAR TABEL	xx
DAFTAR GAMBAR	xxi
DAFTAR LAMPIRAN	xxiv
INTISARI	xxv
ABSTRACT	xxvi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	2
1.3 Batasan Masalah	3

1.4 Tujuan Penelitian	4
1.5 Manfaat Penelitian	5
1.6 Metode Penelitian	5
1.6.1 Pengumpulan Data.....	5
1.6.2 Perancangan Sistem	6
1.6.3 Implementasi Sistem.....	6
1.6.4 Pengujian Sistem dan Analis	6
1.6.5 Hasil	6
1.7 Sistematika Penulisan	7
BAB II LANDASAN TEORI	9
2.1 Infrastruktur Jaringan.....	9
2.1.1 Jaringan Komputer.....	9
2.1.1.1 Manfaat Jaringan Komputer	10
2.1.1.2 Macam Jaringan Komputer	13
2.1.2 Jaringan Wireless.....	22
2.1.2.1 WPAN (Wireless Personal Area Network)	23
2.1.2.2 WLAN (Wireless Local Area Network)	24
2.1.2.3 WMAN (Wireless Metropolitan Area Network).....	26
2.1.2.4 WWAN (Wireless Wide Area Network).....	27

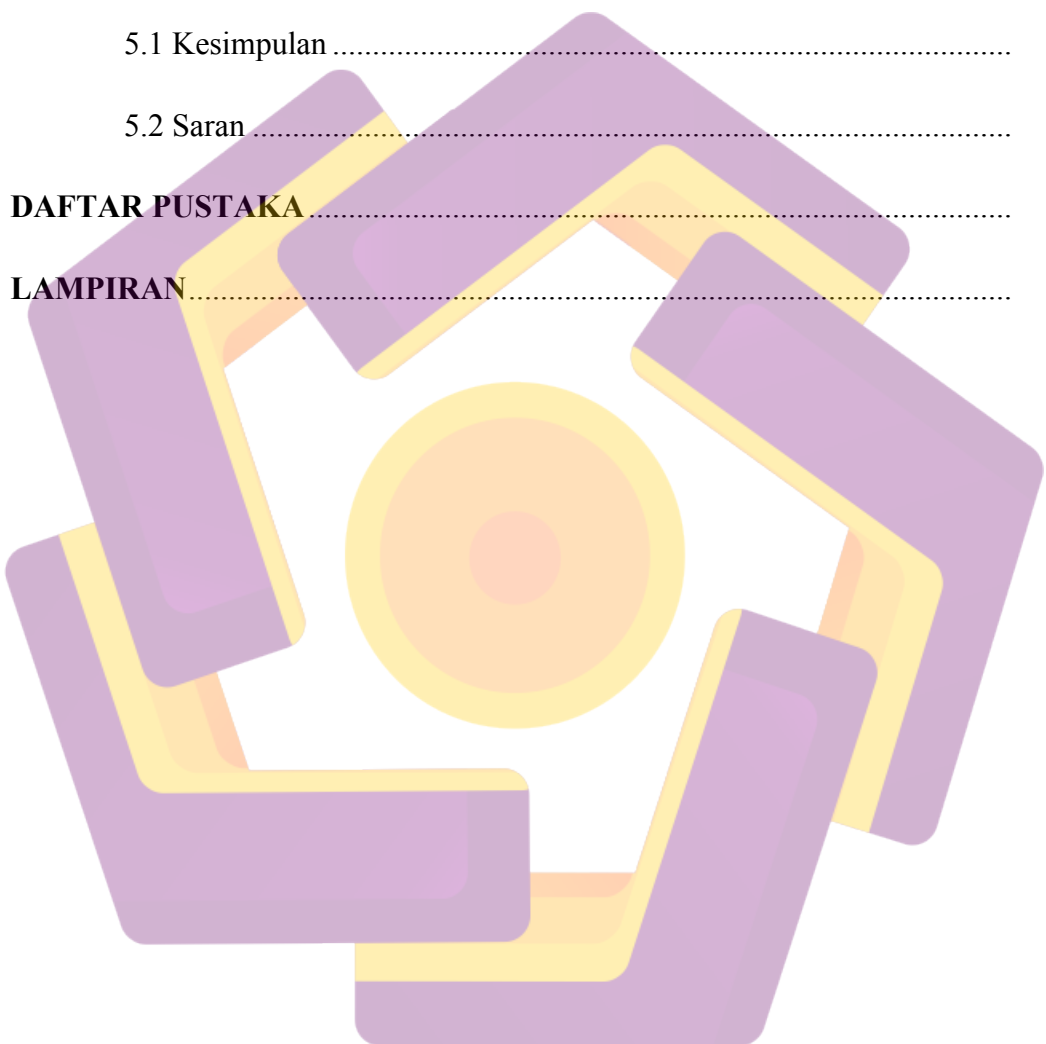
2.1.3 OpenWrt.....	27
2.2 Sistem Monitoring	32
2.2.1 Video Streaming	32
2.2.1.1 Cara Kerja Video Streaming	32
2.2.1.2 Protokol yang digunakan untuk data Streaming.....	33
2.2.2 Motion.....	34
2.2.3 Alarm	35
2.2.3.1 Jenis – Jenis Alarm.....	36
2.2.4 Short Message Service Gateway.....	39
2.2.5 Flowcart	43
2.2.5.1 Simbol – Simbol Flowcart.....	46
2.3 Pemrograman	51
2.3.1 Pemrograman PHP.....	51
2.3.2 MySQL	52
2.4 Perangkat Keras Pendukung	53
2.4.1 Wireless Router.....	53
2.4.2 USB Soundcard.....	55
2.4.2.1 Fungsi Soundcard	55
2.4.2.2 Cara Kerja Soundcard	56

2.4.3 USB Flash Drive	58
2.4.3.1 Generasi Flash drive	59
2.4.4 Modem	61
2.4.4.1 Fungsi Modem.....	61
2.4.4.2 Jenis Modem.....	62
2.4.5 Webcam	66
2.4.5.1 Cara Kerja Webcam	67
2.4.5.2 Jenis-Jenis Webcam	68
BAB III GAMBARAN UMUM	71
3.1 Sejarah Singkat SMK Syubbanul Wathon Magelang	71
3.1.1 SMK Syubbanul Wathon	73
3.1.2 Latar belakang pendirian	73
3.2 Visi dan Misi SMK Syubbanul Wathon Magelang	74
3.2.1 Visi	74
3.2.2 Misi	74
3.3 Motto SMK Syubbanul Wathon Magelang	75
3.4 Struktur Organisasi	76
3.5 Topologi Jaringan SMK Syubbanul Wathon Magelang.....	77
3.6 Gambaran umum Sistem Monitoring.....	81

BAB IV PEMBAHASAN.....	84
4.1 Perancangan Sistem Monitoring.....	84
4.1.1 Fitur Streaming dan Sensor Motion.....	90
4.1.2 Fitur Alarm	91
4.1.3 Fitur Storage	93
4.1.4 Fitur SMS.....	93
4.1.5 Fitur Log	95
4.2 Desain Antar Muka.....	95
4.3 Kebutuhan Pengembangan Sistem Monitoring	98
4.3.1 Peangkat Keras (Hardware).....	98
4.3.2 Perangkat Lunak (Software)	99
4.3.3 Pengguna (Brainware)	101
4.4 Implementasi Sistem.....	102
4.4.1 Konfigurasi Router	102
4.4.2 Konfigurasi Fitur pada Sistem Monitoring.....	107
4.4.2.1 Fitur Streaming	107
4.4.2.1.1 Konfigurasi Fitur Streaming.....	107
4.4.2.1.2 Hasil pengecekan dari Fitur Streaming	108
4.4.2.2 Fitur Sensor Motion	108

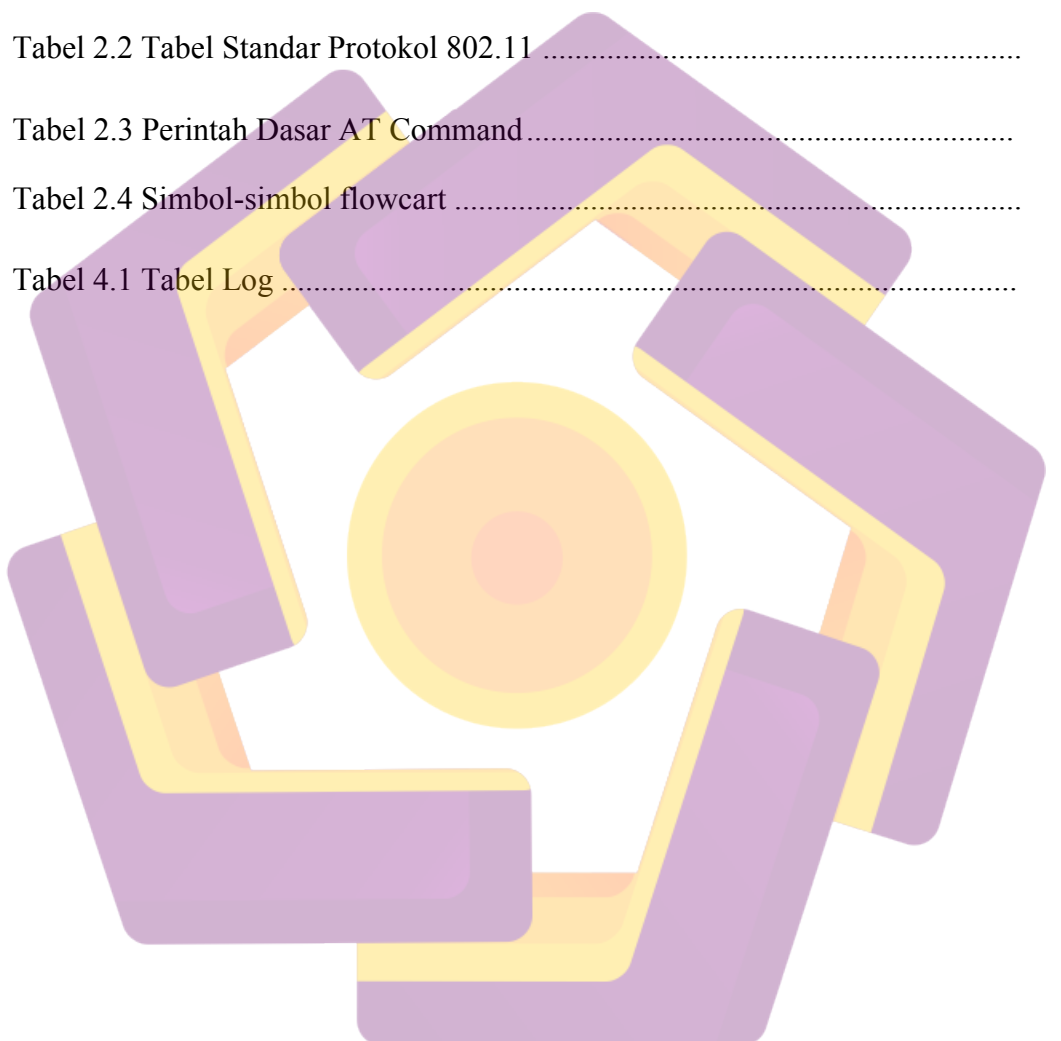
4.4.2.2.1 Konfigurasi Fitur Motion	108
4.4.2.2.2 Hasil pengecekan dari Fitur Motion.....	110
4.4.2.3 Fitur Alarm.....	111
4.4.2.3.1 Konfigurasi Fitur Alarm.....	111
4.4.2.3.2 Hasil pengecekan dari Fitur Alarm	111
4.4.2.4 Fitur Storage.....	112
4.4.2.4.1 Konfigurasi Fitur Storage.....	112
4.4.2.4.2 Hasil pengecekan dari Fitur Storage	115
4.4.2.5 Fitur SMS	115
4.4.2.5.1 Konfigurasi Fitur SMS	115
4.4.2.5.2 Hasil pengecekan tampilan dari Fitur SMS.....	118
4.4.2.6 Fitur Log	119
4.4.2.6.1 Konfigurasi Fitur Log.....	119
4.4.2.6.2 Hasil pengecekan dari Fitur Log	119
4.5 Pengujian Sistem Monitoring	120
4.5.1 Pengujian Fitur Streaming	120
4.5.2 Pengujian Fitur Motion	121
4.5.3 Pengujian Fitur Alarm	122
4.5.4 Pengujian Fitur SMS.....	123

4.5.5 Pengujian Fitur Storage	124
4.5.6 Pengujian Fitur Log	126
BAB V PENUTUP.....	127
5.1 Kesimpulan	127
5.2 Saran	127
DAFTAR PUSTAKA.....	129
LAMPIRAN.....	132



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Tabel Klasifikasi prosesor interkoneksi berdasarkan jarak.....	14
Tabel 2.2 Tabel Standar Protokol 802.11	26
Tabel 2.3 Perintah Dasar AT Command	42
Tabel 2.4 Simbol-simbol flowcart	46
Tabel 4.1 Tabel Log	95



DAFTAR GAMBAR

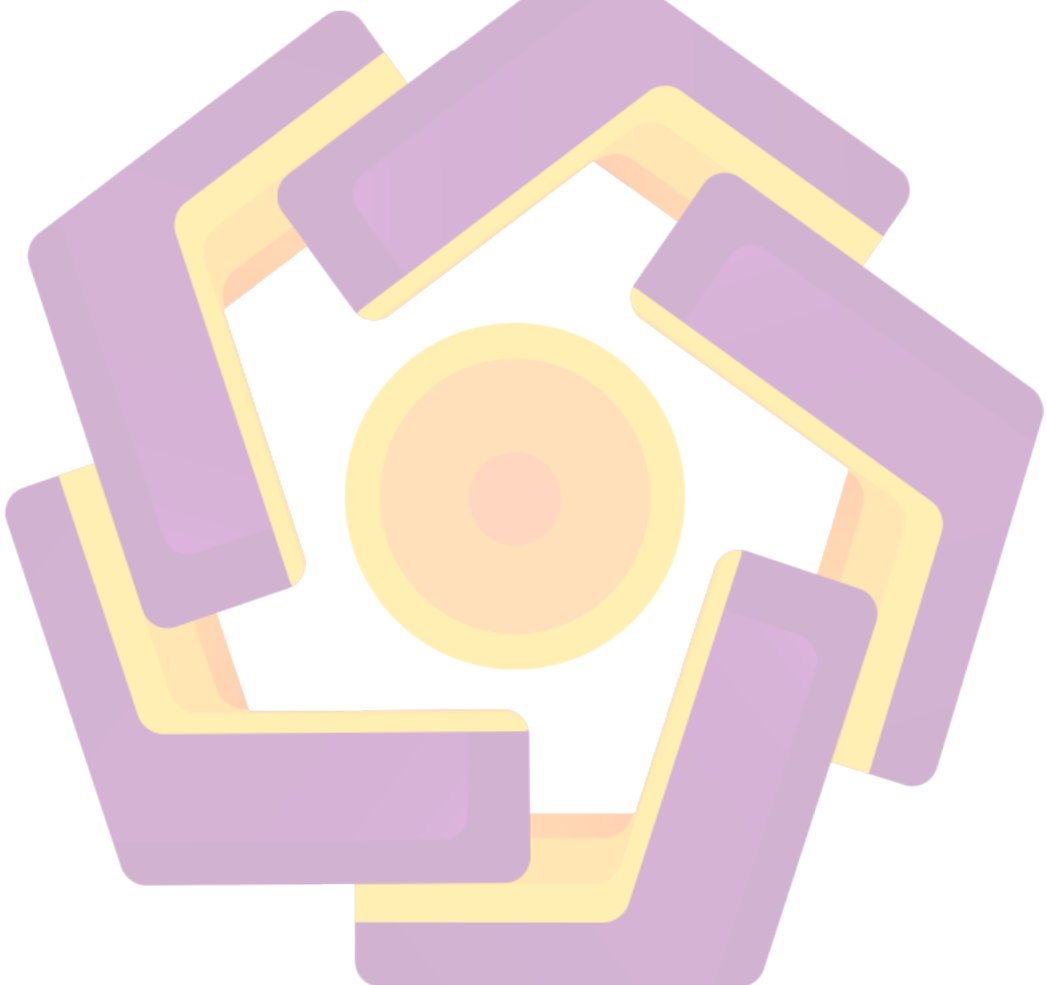
Gambar 2.1 Dua Jenis Jaringan Broadcast.....	16
Gambar 2.2 Arsitektur MAN DQDB.....	19
Gambar 2.3 Hubungan antara host-host dengan subnet.....	20
Gambar 2.4 Beberapa topologi subnet untuk point-to-point.....	22
Gambar 2.5 Teknologi WPAN.....	23
Gambar 2.6 Topologi WMAN	26
Gambar 2.7 Topologi WWAN.....	27
Gambar 2.8 Arsitektur OpenWrt.....	28
Gambar 2.9 Alur Pengiriman SMS Standar Teknologi GSM.....	41
Gambar 2.10 System flowcart.....	44
Gambar 2.11 Program Flowcart.....	45
Gambar 2.12 Wireless Router TPLINK MR3420	54
Gambar 2.13 USB Soundcard	57
Gambar 2.14 USB Flashdrive	60
Gambar 2.15 Modem Internal	63
Gambar 2.16 Modem Kabel.....	64
Gambar 2.17 Modem Tanpa Kabel.....	64

Gambar 2.18 Modem GSM 3.5G/HSDPA Huawei E172 Vodafone	66
Gambar 2.19 Webcam USB	69
Gambar 2.20 Webcam Wireless/Network.....	69
Gambar 2.21 Webcam Genius freecam 320	70
Gambar 3.1 Struktur Organisasi.....	76
Gambar 3.2 Topologi Jaringan SMK SYUBBANUL WATHON	78
Gambar 3.3 Rencana Pemasangan Sistem Monitoring	80
Gambar 3.4 Topologi Sistem Monitoring	82
Gambar 4.1 Flowcart Sistem Monitoring Ruangan	85
Gambar 4.2 Flowchart Level 1	86
Gambar 4.3 Flowchart Level 2	87
Gambar 4.4 Flowchart Level 3	88
Gambar 4.5 Flowchart Cara Kerja Fitur Motion	91
Gambar 4.6 Flowchart Cara Kerja Fitur Alarm	92
Gambar 4.7 Flowchart Cara Kerja Fitur SMS	94
Gambar 4.8 Design Antar Muka	96
Gambar 4.9 Tampilan Halaman Interface Portal	98
Gambar 4.10 Konfigurasi IP address pada client.....	103
Gambar 4.11 Tampilan control panel default	103

Gambar 4.12 Proses penggantian firmware menjadi OpenWRT	104
Gambar 4.13 Penggantian IP Client.....	105
Gambar 4.14 Tampilan control panel OpenWRT	105
Gambar 4.15 Perangkat Sistem Monitoring.....	106
Gambar 4.16 Pengecekan fitur Streaming	108
Gambar 4.17 Pengecekan ketika gerakan terdeteksi.....	110
Gambar 4.18 Pengecekan fitur alarm.....	111
Gambar 4.19 Pengecekan akses samba server.....	115
Gambar 4.20 Pengecekan fitur SMS gateway	118
Gambar 4.21 Pengecekan fitur log.....	119
Gambar 4.22 Hasil Pengujian dari Fitur Streaming	120
Gambar 4.23 Hasil pengujian dari fitur streaming dengan Sensor Motion	121
Gambar 4.24 Hasil tampilan halaman pengingat fitur alarm	122
Gambar 4.25 Hasil tampilan halaman pemberitahuan fitur sms gateway.....	123
Gambar 4.26 Hasil tampilan halaman penyimpanan fitur storage	124
Gambar 4.27 Hasil pengujian fungsi samba server.....	125
Gambar 4.28 Hasil tampilan halaman log pada fitur log	126

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A Topologi dan Addressing tabel SMK Syubbanul Wathon.....	132
Lampiran B Daftar Perangkat router yang support OpenWrt.....	137



INTISARI

Seiring dengan era globalisasi dan peningkatan pertumbuhan ekonomi, telah memberikan dampak tersendiri bagi masyarakat indonesia. Hal ini tentu membawa dampak bagi psikis masyarakat Indonesia khususnya pada kalangan menengah kebawah. Karena faktor inilah menjadikan manusia secara tidak langsung melakukan tindakan – tindakan kejahatan salah satunya kasus kriminal seperti pencurian.

Pencurian merupakan tindak kejahatan. Contohnya dilembaga pendidikan terutama diruangan lab yang terdapat alat – alat yang tanpa kita sadari alat itu rusak, hilang tanpa tahu siapa yang melakukannya.

Teknologi CCTV berbasis *server* ini akan merekam semua gerakan yang ada pada ruang tersebut dan kemudian disimpan pada *server* yang bisa kita lihat kapan saja kemudian terdapat fitur *alarm* dan *sms gateway* yang akan memberikan respon cepat saat terjadinya gerakan – gerakan mencurigakan

Keyword: *CCTV, Server, System Monitoring*

ABSTRACT

Along with globalization and increased economic growth, has its own impact to the Indonesian people. This would bring the psychological impact on the people of Indonesia, especially among the middle class. Because of these factors indirectly makes human action-any crime which one the criminal case such as theft.

Theft is a crime. Examples of education instituted primarily contained in a laboratory peripherals that without us knowing the device is damaged, lost not knowing who did it.

This server-based CCTV technology will record all movements that exist in that space and then stored on a server that we can see at any time then there is an alarm and sms gateway feature that will provide a quick response when this system capturing a suspicious movements.

Keyword: *CCTV, Server, System Monitoring*