

**LOAD BALANCING DAN FAILOVER DUA MODEM 3G
MENGGUNAKAN ZEROSHELL DI PT. SARANA
PESONA BIMA WISATA**

TUGAS AKHIR

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



Diajukan oleh :

Arief Hidayat **08.01.2324**

Heri Trisna Risanta **08.01.2356**

**JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
AMIKOM
YOGYAKARTA
2011**

ABSTRAKSI

Pada tugas akhir ini penulis membahas tentang load balancing dan failover 2 modem 3G menggunakan sistem operasi zoroshell. Zoroshell adalah distro linux untuk network appliance.

Penelitian mengenai load balancing dan failover dua modem 3G dilakukan menggunakan metode observasi yang langsung dilakukan di lokasi penelitian yaitu di PT. SARANA PESONA BIMA WISATA. Masalah yang muncul dalam load balancing dua modem 3G ini adalah bagaimana cara menggabungkannya. Penulis akan memanfaatkan zoroshell tersebut dalam load balancing. Sehingga yang akan diperoleh dari penelitian ini adalah peningkatan bandwith untuk akses internet karena kedua modem tersebut berjalan bersama.

Fungsi failover juga digunakan ketika salah satu modem terdapat masalah. Penelitian mengenai load balancing dan failover 2 modem 3G menggunakan sistem operasi zoroshell ini dilakukan dengan metode observasi. Penelitian ini juga menggunakan metode pustaka yang mengacu pada sumber-sumber artikel beberapa penulis

Kata kunci: Zoroshell, modem 3G, bandwith, load balancing, failover

ABSTRACT

In this last project the author discusses load balancing and failover two 3G modems using Zeroshell operating system. Zeroshell is a linux distro for network appliance.

Research on load balancing and failover two 3G modems done by direct observation research metode in PT. SARANA PESONA BIMA WISATA. The problems in the load balancing two 3G modems is how to combine them. The author will utilize Zeroshell. So to be gained from this research is increased bandwidth for Internet access because both of the modems is running together.

Failover function is also used when one of the modem there is a problem. Research on load balancing and failover two 3G modems using Zeroshell operating system is done by observation method. This study also used the method of the literature refers to the sources of articles some authors

Keywords: *Zeroshell, 3G modem, bandwidth, load balancing, failover*

PERSETUJUAN

TUGAS AKHIR

LOAD BALANCING DAN FAILOVER DUA MODEM 3G

MENGGUNAKAN ZEROSHELL DI PT. SARANA

PESONA BIMA WISATA

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Arief Hidayat

08.01.2324

Heri Trisna Risanta

08.01.2356

telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Tugas Akhir

pada tanggal 10 Februari 2011

Dosen Pembimbing,

Rico Agung F, S.Kom

NIK. 190302141

PENGESAHAN
TUGAS AKHIR
LOAD BALANCING DAN FAILOVER DUA MODEM 3G
MENGGUNAKAN ZEROSHELL DI PT. SARANA
PESONA BIMA WISATA

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Arief Hidayat

08.01.2324

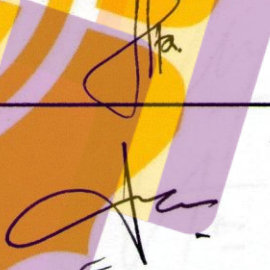
telah dipertahankan didepan dewan pengaji
pada tanggal 27 Juli 2011

Susunan Dewan Pengaji

Nama pengaji

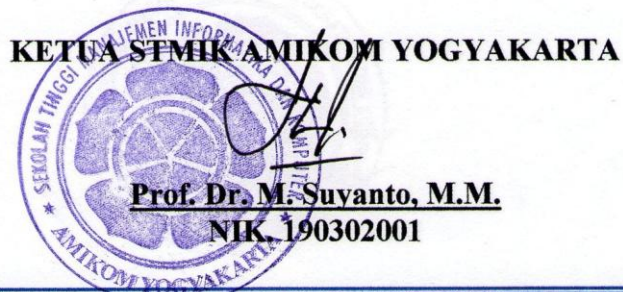
Anggit Dwi Hartanto, S.Kom
NIK. 190000002

Tanda Tangan



Sudarmawan, MT
NIK. 190302035

Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
Untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer
Tanggal 27 Juli 2011



PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

LOAD BALANCING DAN FAILOVER DUA MODEM 3G

MENGGUNAKAN ZEROSHELL DI PT. SARANA

PESONA BIMA WISATA

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Heri Trisna Risanta

08.01.2356

telah dipertahankan didepan dewan penguji
pada tanggal 27 Juli 2011

Susunan Dewan Penguji

Nama penguji

**Hanif Al Fatta, M.Kom
NIK . 190302096**

Tanda Tangan



**Kusnawi, S.Kom, M. Eng.
NIK. 190302112**

Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
Untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer

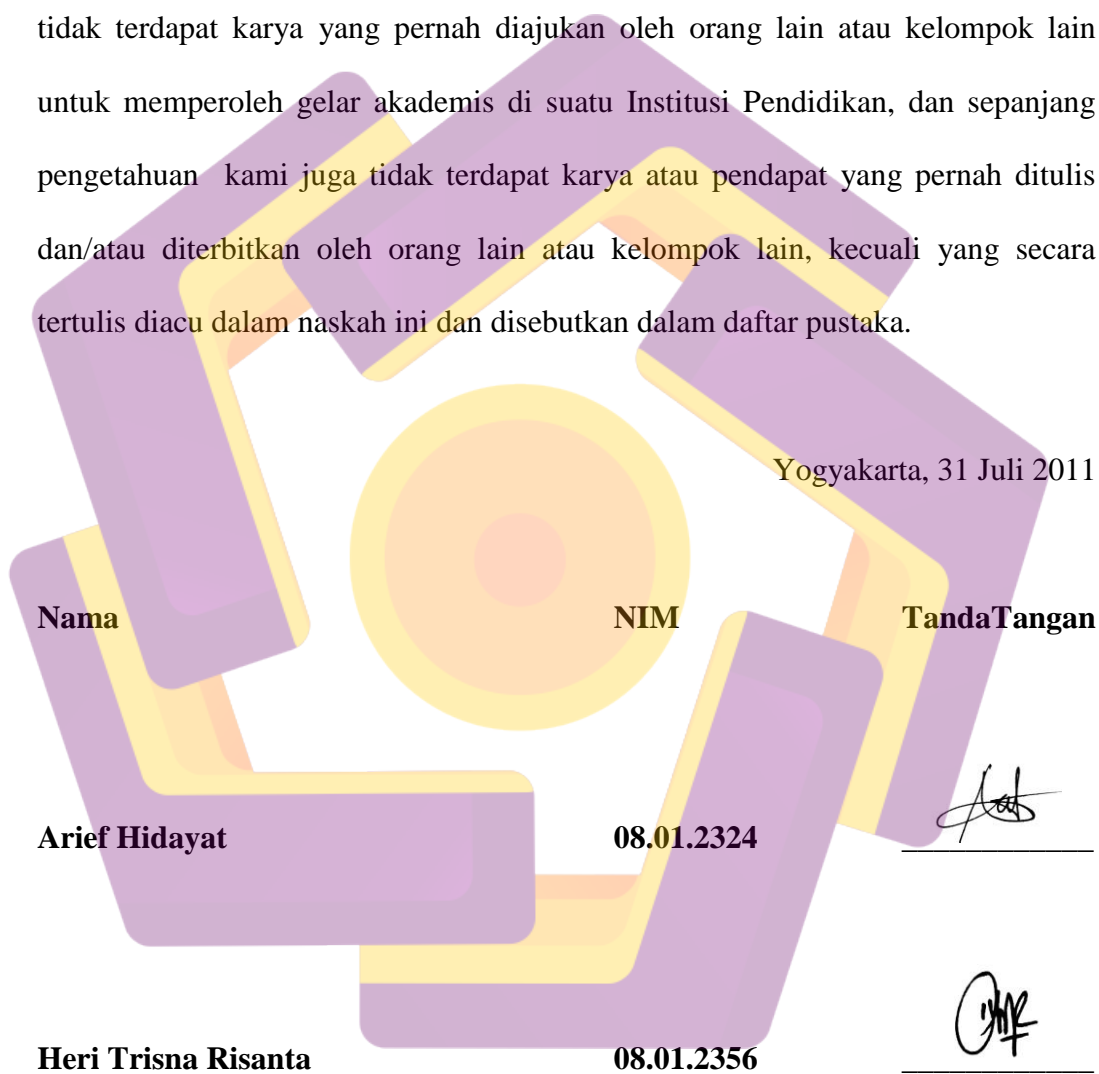
Tanggal 27 Juli 2011

KETUA STMIK AMIKOM YOGYAKARTA



PERNYATAAN KEASLIAN

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



HALAMAN MOTTO



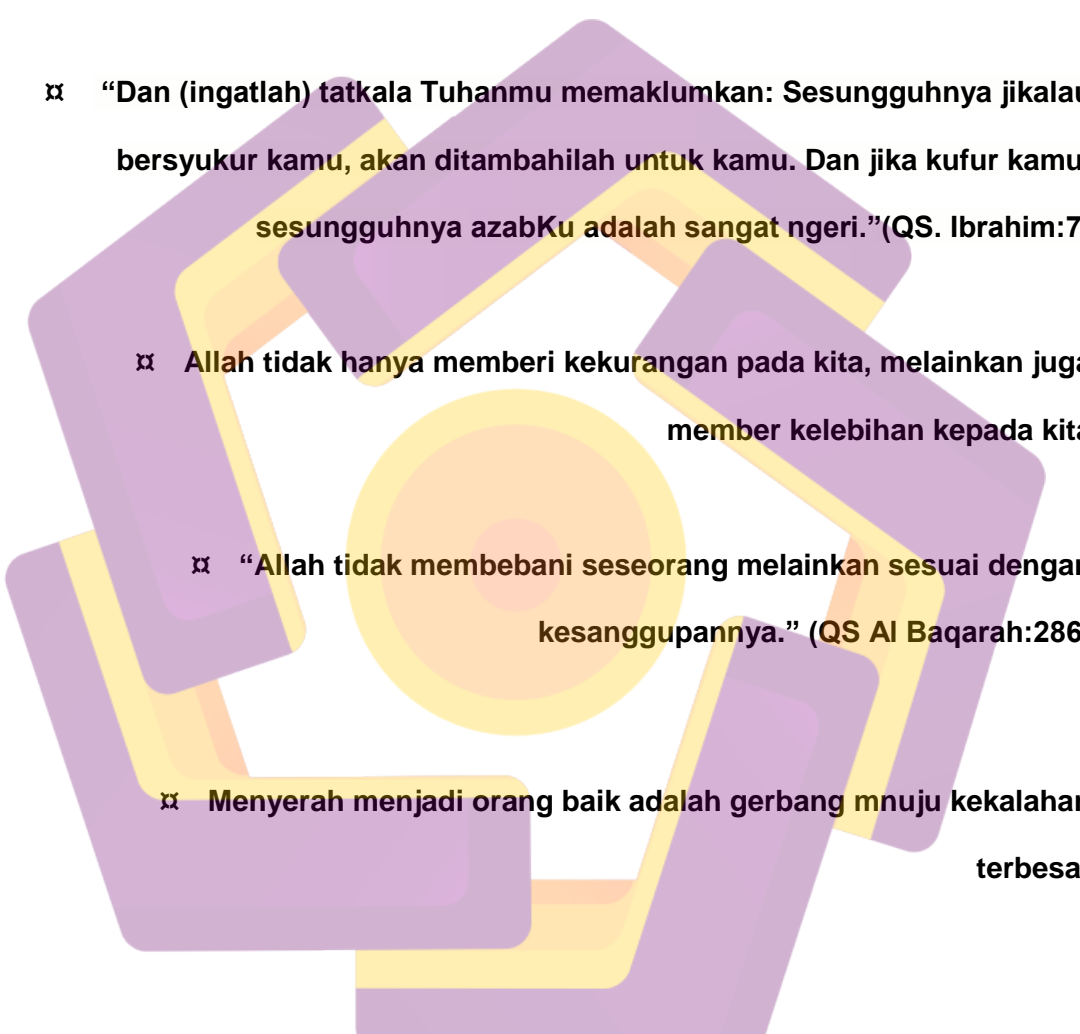
Katakanlah: "Wahai Tuhan Yang mempunyaikerajaan, Engkau berikan krajaan kepada orang yang Engkau kehendaki dan Engkau cabut kerajaan dari orang yang Engkau kehendaki. Engkau muliakan orang yang Engkau kehendaki dan Engkau hinakan orang yang Engkau kehendaki. Ditangan Engkaulah segala kebijakan. Sesungguhnya Engkau Maha Kuasa atas segala sesuatu. (Ali Imran : 26)

Dan janganlah kamu memalingkan mukamu dari manusia (karena sompong) dan janganlah kamu berjalan dimuka bumi dengan angkuh. Sesungguhnya Allah tidak menyukai orang-orang yang sompong lagi membanggakan diri. (Luqman : 18)

"Sebaik-baik manusia adalah yang paling bermanfaat bagi manusia," (HR. Tarmidzi)

Oleh : Arief Hidayat

HALAMAN MOTTO

- 
- ☒ “Dan (ingatlah) tatkala Tuhanmu memaklumkan: Sesungguhnya jikalau bersyukur kamu, akan ditambahilah untuk kamu. Dan jika kufur kamu, sesungguhnya azabKu adalah sangat ngeri.”(QS. Ibrahim:7)
 - ☒ Allah tidak hanya memberi kekurangan pada kita, melainkan juga member kelebihan kepada kita
 - ☒ “Allah tidak membebani seseorang melainkan sesuai dengan kesanggupannya.” (QS Al Baqarah:286)
 - ☒ Menyerah menjadi orang baik adalah gerbang menuju kekalahan terbesar

Heri Trisna Risanta

LEMBAR PERSEMBAHAN



Karya ini kupersembahkan

Untuk orang-orang tercinta berikut...

Keluarga :

*Ayahanda Eddy Sukamto dan Ibunda Jamiatun, maafkan semua kesalahan
Ananda*

Adik-adik tersayang Ikhsan, Irfan dan Rio.

Serta keluarga yang tak pernah lelah mendukung.

Teman-teman Asrama Mahasiswa Aceh “Meurapi Duwa” :

Bang Atha, Bang Zainal, Bang Fauzan, Bang Fauzi, Bang MZ, Bang Rizza, Bang jubir, Bang akbar, Bang Aan, Bang Een, Bang Oon, Bang Danil, Bang Arif HU, Bang Andi, Farhan, Mirza, Taqim, Ermi, Budi, Abdi, Ismi, Ikhsan, Taufik, Apon, Ramzi, farid, Heri, Hafis, Riski, Rahmad, Eko, Mas Aris dan Lainnya...

Teman-teman D3TI 2008 :

Santo, Putra, Eko, Hageng, Anwar, Budi, Supri, Heri, Bambang, Ipul, Tri, Agus, Sam, Kiki, Joko, Angga, Kenang, Septi, Anis, Ayu, Endah, Memey, Tami, Fika, dan lainnya...

To one My Heart.

Dan pihak-pihak lain yang telah banyak membantu tetapi tak dapat penulis sebutkan satu persatu...

Oleh : Arief Hidayat

PERSEMBAHAN

- ☒ Ibu, Bapak dan Adikku, Ratna, Anggita , terimakasih atas dukungannya selama ini , semoga kedepannya aku bisa sukses dan menjadi yang terbaik bagi kalian.. amiiin..
- ☒ Bapak Rico Agung F, S.Kom terimakasih pak atas bimbingannya selama ini...
- ☒ Bapak Penguji Yth. Hanif Al Fatta, M.Kom dan Kusnawi, S.Kom, M. Eng. Terimakasih atas penilaianya, Semoga saya lebih baik lagi pada jenjang selanjutnya...
- ☒ Temen-temen D3-TI STMIK AMIKOM Yogyakarta 08.... .
- ☒ My partner Arief Hidayat.. Terimakasih atas kerjasama dan semuanya...
- ☒ Troublemaker Crew... you're the best guys...^_^
- ☒ Bwt temen2ku di Warkop Mig33 ... terimakasih supportnya...
- ☒ Dan Kepada Saudara, Sahabat, dan Teman-Teman yang tidak bisa saya sebutkan satu persatu

Heri Trisna Risanta

KATA PENGANTAR



Puji dan syukur alhamdulilah penulis panjatkan kehadirat Allah SWT, dan Baginda Nabi Besar Muhammad SAW, karena dengan Rahmad dan Hidayahnya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul “**LOAD BALANCING DAN FAILOVER DUA MODEM 3G MENGGUNAKAN ZEROSHEL DI PT. SARANA PESONA BIMA WISATA**”

Penulisan Tugas Akhir ini dimaksudkan untuk memenuhi salah satu persyaratan mencapai gelar Ahli Madya Komputer di bidang Teknik Informatika pada STMIK AMIKOM Yogyakarta.

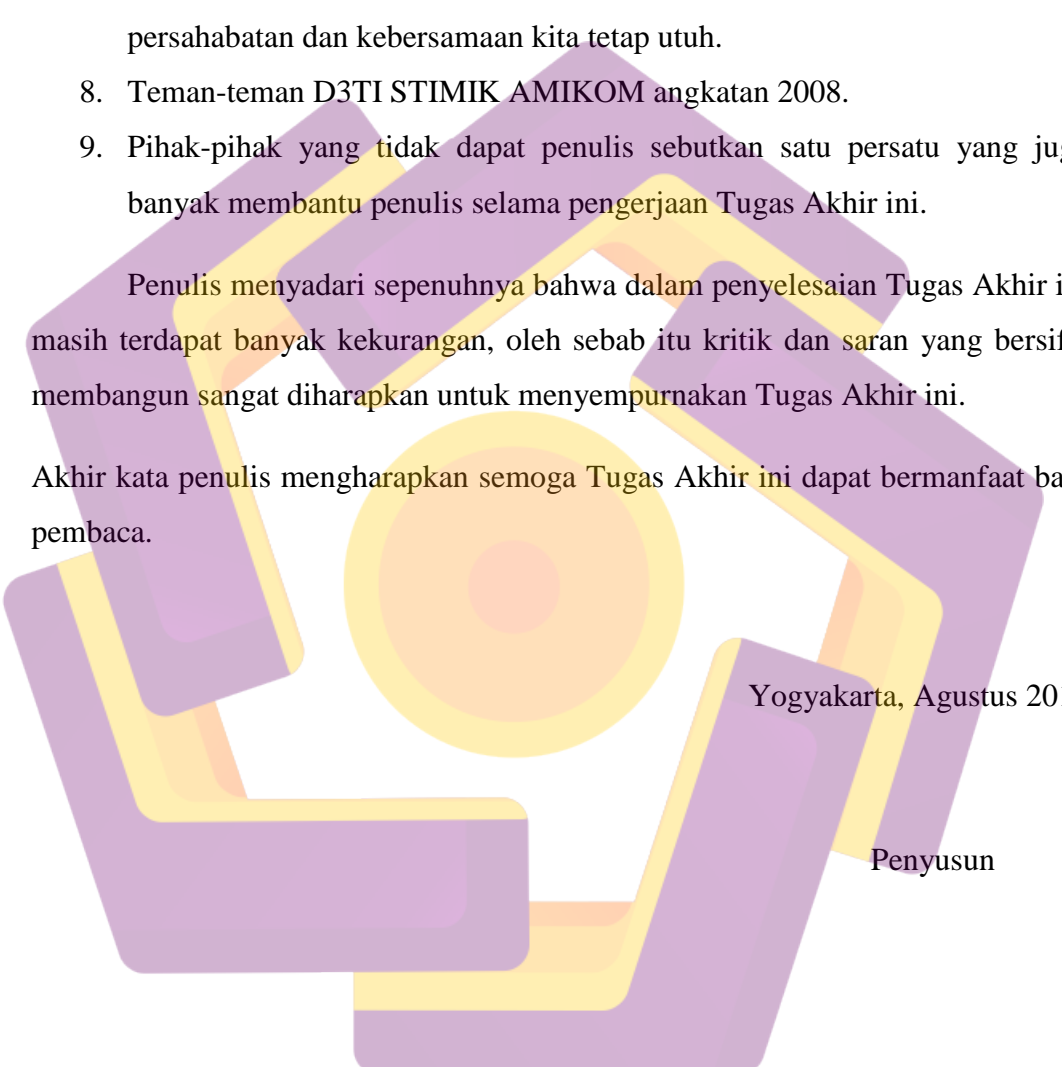
Pada kesempatan ini penulis menyampaikan rasa terima kasih yang sebesar-besarnya dan penghargaan yang setinggi-tingginya atas bimbingan,dorongan, dan dukungan dari berbagai pihak dalam penyelesaian Tugas Akhir ini hingga terselesaikan dengan baik, diantaranya adalah yang terhormat:

1. Bapak Prof.Dr.H.M.Suyanto,MM., selaku Ketua Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer”AMIKOM” Yogyakarta.
2. Bapak Sudarmawan, M.T., selaku Ketua Jurusan Diploma 3 Teknik Informatika STIMIK AMIKOM Yogyakarta.
3. Bapak Rico Agung F, S.Kom., selaku Dosen pembimbing yang telah memberikan banyak masukan yang membantu dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
4. Tim penguji, Segenap Dosen dan Karyawan STIMIK AMIKOM Yogyakarta yang telah memberikan ilmu pengetahuan, pengalaman dan dukungan moralnya.

5. Bapak Yitno Purwoko, selaku manajer di PT. SARANA PESONA BIMA WISATA
6. Kedua orang tua tercinta, adik-adik, yang telah memberikan dukungan dan motivasi selama kuliah dan penyelesaian Tugas Akhir ini.
7. Teman-teman Asrama MAHASISWA ACEH MEURAPI DUWA, semoga persahabatan dan kebersamaan kita tetap utuh.
8. Teman-teman D3TI STIMIK AMIKOM angkatan 2008.
9. Pihak-pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu yang juga banyak membantu penulis selama penggeraan Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa dalam penyelesaian Tugas Akhir ini masih terdapat banyak kekurangan, oleh sebab itu kritik dan saran yang bersifat membangun sangat diharapkan untuk menyempurnakan Tugas Akhir ini.

Akhir kata penulis mengharapkan semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi pembaca.



Yogyakarta, Agustus 2011

Penyusun

DAFTAR ISI

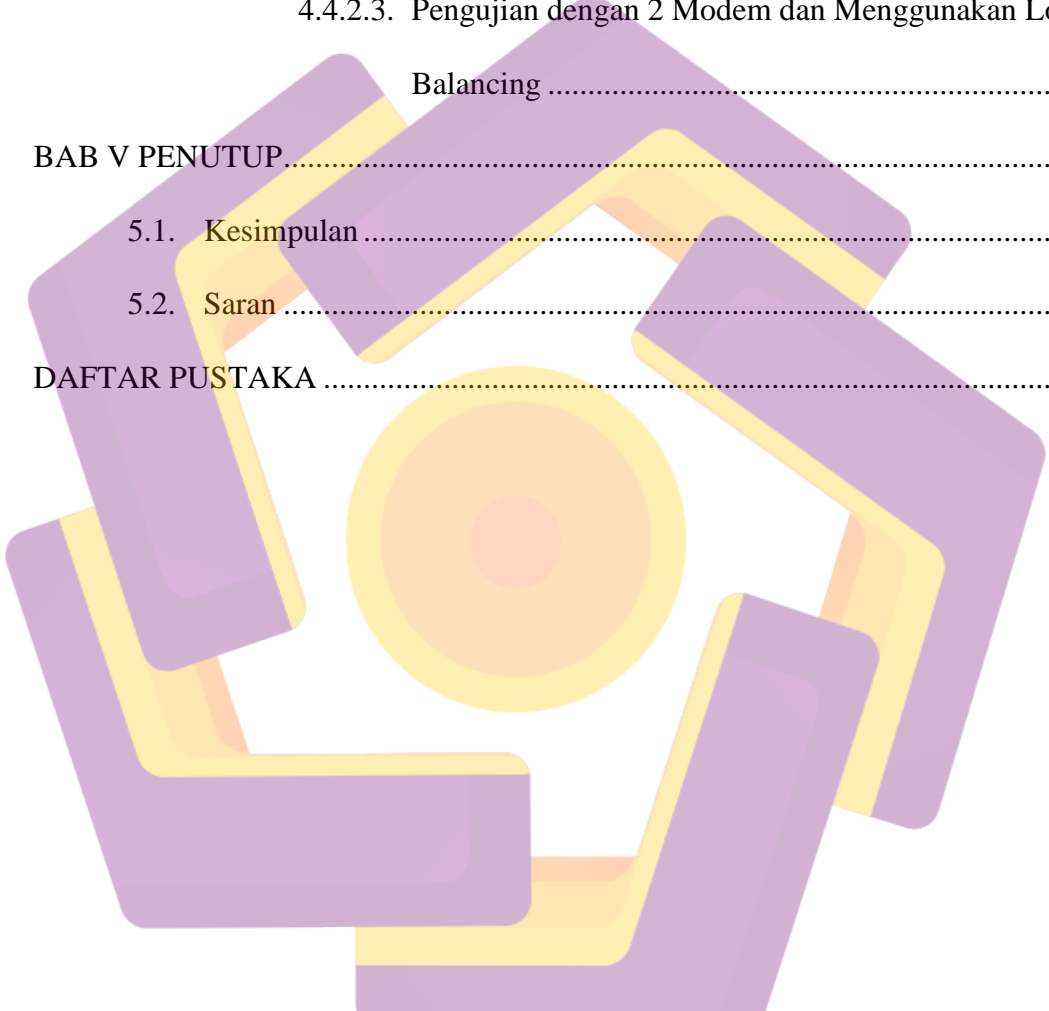
| | |
|------------------------------------|------|
| HALAMAN JUDUL..... | i |
| ABSTRAK | ii |
| <i>ABSTRACT</i> | iii |
| HALAMAN PERSETUJUAN | iv |
| HALAMAN PENGESAHAN | v |
| HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN | vii |
| HALAMAN MOTO | viii |
| HALAMAN PERSEMBAHAN | x |
| KATA PENGANTAR | xii |
| DAFTAR ISI | xiv |
| DAFTAR TABEL | xx |
| DAFTAR GAMBAR | xxi |
| 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 |
| 1.6. Metode Pengumpulan Data | 4 |
| 1.7. Sistematika Penulisan | 4 |
| 1.8. Rencana Kegiatan | 6 |

| | |
|---|----|
| BAB II DASAR TEORI | 7 |
| 2.1. Konsep Sistem | 7 |
| 2.1.1. Sistem..... | 7 |
| 2.1.2. Elemen | 7 |
| 2.1.3. Elemen Sistem..... | 8 |
| 2.1.4. Sistem Komputer..... | 10 |
| 2.1.5. Data | 10 |
| 2.1.6. Informasi | 11 |
| 2.2. Sistem Jaringan Komputer..... | 12 |
| 2.2.1. Jaringan Komputer..... | 12 |
| 2.2.1.1. Jaringan Komputer Logic | 15 |
| 2.2.1.1.1. Client Server | 15 |
| 2.2.1.1.2. Peer to Peer | 17 |
| 2.2.1.1.3. Perbedaan Client Server dengan Peer to Peer | 18 |
| 2.2.1.2. Jaringan Komputer Fisik (Topologi) | 20 |
| 2.2.1.2.1. Topologi Bus..... | 21 |
| 2.2.1.2.2. Topologi Ring | 21 |
| 2.2.1.2.3. Topologi Star | 22 |
| 2.2.1.2.4. Topologi Extended Star | 24 |
| 2.2.1.2.5. Topologi Hierarchical | 24 |
| 2.2.1.2.6. Topologi Mesh | 25 |
| 2.2.2. Hardware | 27 |

| | |
|--|----|
| 2.2.2.1. NIC (<i>Network Interface Card</i>)..... | 27 |
| 2.2.2.2. Kabel UTP | 28 |
| 2.2.2.3. Switch | 29 |
| 2.2.2.4. Modem | 29 |
| 2.2.2.4.1. Huawei E172 | 30 |
| 2.2.2.4.2. Huawei E220 | 30 |
| 2.2.3. Software | 31 |
| 2.2.3.1. Zeroshell | 32 |
| 2.2.3.2. Driver | 36 |
| 2.2.3.3. VMWare Workstation..... | 36 |
| 2.2.4. Protokol | 37 |
| 2.2.5. OSI Reference Model..... | 38 |
| 2.2.6. Klasifikasi Jaringan Komputer..... | 41 |
| 2.2.6.1. LAN | 41 |
| 2.2.6.2. MAN | 42 |
| 2.2.6.3. WAN | 43 |
| 2.2.7. Pengalamatan | 46 |
| 2.2.7.1. Classful Addressing | 46 |
| 2.2.7.2. Classless Addressing..... | 47 |
| 2.2.8. Wireless..... | 48 |
| 2.3. Prinsip Kerja Load Balancing dan Failover | 53 |
| 2.3.1. Load Balancing | 53 |
| 2.3.2. Failover | 53 |

| | |
|--|----|
| 2.4. Fitur..... | 55 |
| 2.4.1. DHCP Server..... | 55 |
| 2.4.2. Proxy | 55 |
| 2.4.3. Pembatasan Hak Akses | 55 |
| BAB III GAMBARAN UMUM | 56 |
| 3.1. Gambaran Umum Perusahaan | 56 |
| 3.1.1. PT. Sarana Pesona Bima Wisata..... | 56 |
| 3.1.1.1. Identitas Perusahaan | 57 |
| 3.1.1.2. Legalitas..... | 57 |
| 3.1.1.3. Divisi Usaha..... | 57 |
| 3.1.2. Struktur Organisasi | 58 |
| 3.1.3. Fungsi Kerja Anggota Organisasi | 59 |
| 3.2. Gambaran Umum Sistem..... | 61 |
| 3.2.1. Sistem Jaringan yang Telah Digunakan..... | 61 |
| 3.2.2. Sistem Jaringan yang Diajukan..... | 62 |
| BAB IV PEMBAHASAN..... | 64 |
| 4.1. Lingkungan Sistem yang Akan Dibangun | 64 |
| 4.1.1. Fungsi dan Kegunaan..... | 64 |
| 4.1.2. Langkah-Langkah Pembangunan Sistem..... | 64 |
| 4.1.3. Fitur-Fitur Pada Sistem | 65 |
| 4.2. Kebutuhan Sistem (<i>System Requirement</i>)..... | 65 |
| 4.2.1. Hardware | 65 |
| 4.2.1.1. Perangkat Komputer | 65 |

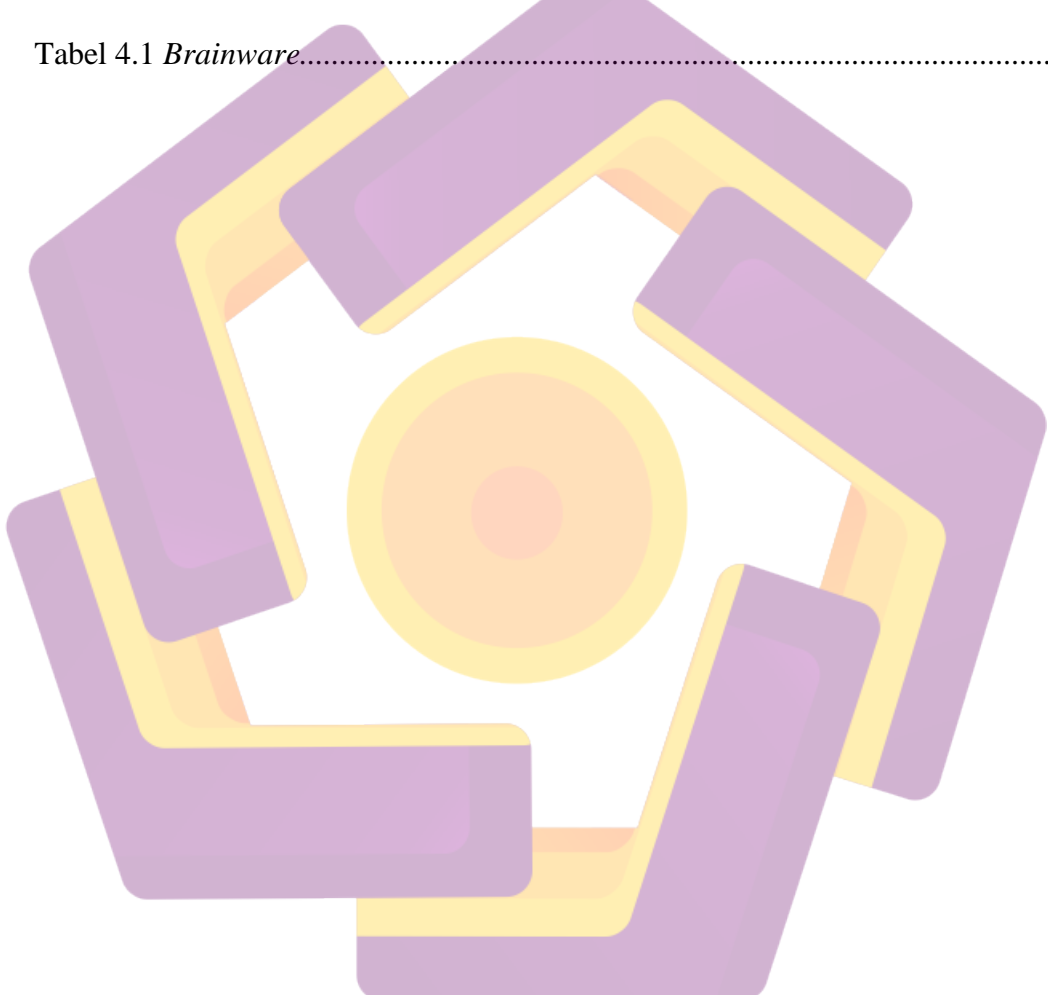
| | |
|--|----|
| 4.2.1.2. Switch | 66 |
| 4.2.2. Software | 67 |
| 4.2.2.1. Sistem Operasi | 67 |
| 4.2.2.2. VMWare Workstation..... | 67 |
| 4.2.3. Brainware | 67 |
| 4.3. Proses Installasi dan Konfigurasi..... | 68 |
| 4.3.1. Installasi VMWare | 68 |
| 4.3.2. Zeroshell..... | 69 |
| 4.3.2.1. Installasi Virtual Machine Zeroshell..... | 69 |
| 4.3.2.2. Installasi Zeroshell dalam VMWare Workstation | 71 |
| 4.3.2.3. Zeroshell User Interface..... | 73 |
| 4.3.2.4. Konfigurasi Zeroshell | 74 |
| 4.3.2.4.1. Konfigurasi Profile | 74 |
| 4.3.2.4.2. Konfigurasi Koneksi Modem | 76 |
| 4.3.2.4.3. Konfigurasi Router | 79 |
| 4.3.2.4.4. Konfigurasi DHCP Server..... | 80 |
| 4.3.2.4.5. Load Balancing dan Failover | 81 |
| 4.3.2.4.6. Konfigurasi Balancing Rules | 83 |
| 4.3.2.4.7. Konfigurasi dan Aktivasi Servis Proxy | 84 |
| 4.4. Hasil Konfigurasi dan Pengujian | 87 |
| 4.4.1. Hasil Konfigurasi | 87 |
| 4.4.2. Pengujian..... | 87 |
| 4.4.2.1. Pengujian Kestabilan | |



| | |
|---|-----------|
| 4.4.2.1.1. Pada Sistem Yang Sudah Ada | 88 |
| 4.4.2.1.2. Pada Sistem Baru | 90 |
| 4.4.2.2. Pengujian dengan Kondisi 1 Modem tanpa Load Balancing | 92 |
| 4.4.2.3. Pengujian dengan 2 Modem dan Menggunakan Load Balancing | 92 |
| BAB V PENUTUP..... | 94 |
| 5.1. Kesimpulan | 96 |
| 5.2. Saran | 95 |
| DAFTAR PUSTAKA | 96 |

DAFTAR TABEL

| | |
|---|----|
| Tabel 1.1 Rencana Kegiatan | 6 |
| Tabel 2.1 <i>OSI Reference Model</i> | 40 |
| Tabel 2.2. Pembagian <i>Classful Addressing</i> | 47 |
| Tabel 4.1 <i>Brainware</i> | 67 |



DAFTAR GAMBAR

| | |
|---|----|
| Gambar 2.1 Topologi jaringan Umum | 20 |
| Gambar 2.2 Topologi <i>Bus</i> | 21 |
| Gambar 2.3 Topologi <i>Ring</i> | 22 |
| Gambar 2.4 Topologi <i>Star</i> | 23 |
| Gambar 2.4 Topologi <i>Extended Star</i> | 24 |
| Gambar 2.5 Topologi <i>Hierarchical</i> | 25 |
| Gambar 2.6 Topologi <i>Mesh</i> | 27 |
| Gambar 2.7 Network Interface Card (NIC) | 28 |
| Gambar 2.8 Kabel UTP | 29 |
| Gambar 2.9 <i>Switch</i> | 29 |
| Gambar 2.10 Modem Huawei e172 | 30 |
| Gambar 2.11 Modem Huawei e220 | 31 |
| Gambar 3.1 Lokasi PT .SARANA PESONA BIMA WISATA | 56 |
| Gambar 3.2 Struktur Organisasi..... | 58 |
| Gambar 3.3 Topologi Jaringan yang Sudah Ada | 61 |
| Gambar 3.4 Topologi Jaringan yang Diajukan | 62 |
| Gambar 4.1 TP Link SF1008D | 66 |
| Gambar 4.2. Installasi VMWare Workstation | 69 |
| Gambar 4.3 Installasi Virtual Machine Zeroshell | 70 |
| Gambar 4.4 Penambahan <i>USB Controller</i> | 70 |
| Gambar 4.5 Setting <i>Booting Bios VMWare</i> | 71 |

| | |
|---|----|
| Gambar 4.6 Installasi Zeroshell dalam VMWare ke-1 | 72 |
| Gambar 4.7 Installasi Zeroshell dalam VMWare ke-2 | 72 |
| Gambar 4.8 Installasi Zeroshell dalam VMWare ke-2 | 73 |
| Gambar 4.9 Tampilan <i>User Interface</i> Zeroshell | 73 |
| Gambar 4.10 Tampilan Login Zeroshell | 74 |
| Gambar 4.11 Partisi <i>Virtual Hard Drive</i> | 75 |
| Gambar 4.12 Halaman Pembuatan <i>Profile</i> | 76 |
| Gambar 4.13 <i>Profile</i> | 76 |
| Gambar 4.14 Tampilan koneksi <i>3G Modem</i> | 77 |
| Gambar 4.15 <i>Mobile Connection 3</i> | 77 |
| Gambar 4.16 <i>Mobile Connection Telkomsel</i> | 78 |
| Gambar 4.17 Konfigurasi <i>Router</i> | 79 |
| Gambar 4.18 Konfigurasi <i>Static Route</i> | 80 |
| Gambar 4.19 Konfigurasi <i>DHCP Server</i> | 81 |
| Gambar 4.20 Konfigurasi <i>Net Balancer</i> | 82 |
| Gambar 4.21 Konfigurasi <i>Balancing Rules</i> | 83 |
| Gambar 4.22 Konfigurasi <i>Firewall Rule Config</i> | 84 |
| Gambar 4.23 Konfigurasi <i>Proxy</i> | 85 |
| Gambar 4.24 <i>Proxy Blacklist</i> | 86 |
| Gambar 4.25 <i>Net Balancer Statistic</i> | 87 |
| | |
| Gambar 4.26 Ping Pada Sistem Yang Sudah Ada | 87 |
| Gambar 4.27 Grafik Pada Sistem Yang Sudah Ada | 89 |

| | |
|--|----|
| Gambar 4.28 Ping Pada Sistem Baru | 90 |
| Gambar 4.29 Grafik Pada Sistem Baru | 91 |
| Gambar 4.30 Pengujian kecepatan tanpa <i>load balancing</i> | 92 |
| Gambar 4.31 Pengujian Kecepatan dengan <i>Load Balancing</i> | 92 |

