PROPOSAL SKRIPSI

IMPLEMENTASI MANAJEMEN BANDWIDTH WIRELESS LAN BERBASIS MIKROTIK DENGAN METODE SIMPLE QUEUE DAN HIRARCHICAL TOKEN BUCKET (HTB) DI STMIK WIDYA UTAMA MENGGUNAKAN ISP BIZNET



Disusun Oleh:

USTMAN MU'AMIL

STI201601319

SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER STMIK WIDYA UTAMA PURWOKERTO

2020

HALAMAN PERSETUJUAN SEMINAR PROPOSAL

Menyatakan bahwa Proposal Skripsi yang berjudul:

IMPLEMENTASI MANAJEMEN BANDWIDTH WIRELESS LAN BERBASIS MIKROTIK DENGAN METODE SIMPLE QUEUE DAN HIRARCHICAL TOKEN BUCKET (HTB) DI STMIK WIDYA UTAMA MENGGUNAKAN ISP BIZNET

Disusun Oleh:

USTMAN MU'AMIL STI201601319

| Telah disetujui oleh dosen pem | bimbing untuk mengikuti Seminar |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Pada tanggal : | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Pembimbing I | Pembimbing II |
| | |
| | |
| | |
| (Joko Purnomo, M.Kom) | (Erfan Rusdi, M.Kom) |

NIK. 198520008

NIK. 196799006

KATA PENGANTAR

Syukur Alhamdulillah penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya, sehingga penulisan dapat menyelesaikan Skripsi ini dengan judul "IMPLEMENTASI MANAJEMEN BANDWIDTH WIRELESS LAN BERBASIS MIKROTIK DENGAN METODE SIMPLE QUEUE DAN HIRARCHICAL TOKEN BUCKET (HTB) DI STMIK WIDYA UTAMA MENGGUNAKAN ISP BIZNET" dengan baik.

Penulis secara langsung ingin mengucapkan terimakasih kepada pihak yang telah membantu dalam menyelesaikan Skripsi ini, atara lain :

- 1. Bapak Muh Sofi'I, S.E., M.Si., selaku Ketua STMIK Widya Utama yang telah memberikan ijin dalam penulisan Skripsi.
- 2. Bapak Joko Purnomo, M.Kom, selaku Kaprodi dan Dosen Pembimbing I yang telah banyak memberi arahan, nasihat, kritik dan saran yang sangat membangun sehingga penulis dapat menyelesaikan Skripsi dengan baik.
- 3. Bapak Erfan Rusdi, M.Kom, selaku Dosen Pembimbing II yang telah memberikan dukungan dan bimbingannya.
- 4. Seluruh staf pengajar dan karyawan STMIK Widya Utama yang telah banyak memberikan kesempatan dan pengertiannya kepada penulis.
- Kedua orang tua tercinta yang telah memberikan do'a, semangat, perhatian dan motivasi sehingga penulis dapat menyelesaikan proposal penelitian ini dengan tepat waktu.
- 6. Teman-teman seperjuangan dan semua pihak yang telah membantu penulis dalam menyelesaikan penyusunan skripsi ini.

Semoga penelitian tugas akhir ini bermanfaat bagi penulis sendiri khususnya dan para pembaca pada umumnya.

Purwokerto, April 2020

Penulis,

DAFTAR ISI

| HALAMAN JUD | UL | i |
|----------------|-----------------------------------|-----|
| HALAMAN PER | SETUJUAN SEMINAR PROPOSAL | ii |
| KATA PENGAN | TAR | iii |
| DAFTAR ISI | | iv |
| DAFTAR GAMB | AR | vi |
| DAFTAR TABEI | | vii |
| DAFTAR LAMP | IRAN | vii |
| BAB I PENDAH | ULUAN | 1 |
| 1.1 Latar Be | elakang | 1 |
| 1.2 Rumusa | n Masalah | 3 |
| 1.3 Batasan | Masalah | 3 |
| 1.4 Tujuan l | Penelitian | 4 |
| BAB II TINJAUA | AN PUSTAKA | 5 |
| 2.1 Landasa | n Teori | 4 |
| 2.1.1 | Pengertian Mikrotik | 4 |
| 2.1.2 | Router | 6 |
| 2.1.3 | Wireless Network | 7 |
| 2.1.4 | Access Point | 8 |
| 2.1.5 | QoS (Quality of Service) | 8 |
| 2.1.6 | Simple Queue | 9 |
| 2.1.7 | Latency | 10 |
| 2.1.8 | ISP (Internet Service Provider) | 10 |
| 2.1.9 | Bandwidth | 10 |
| 2.1.10 | Analisis Sistem | 10 |
| 2.1.11 | Jenis-jenis jaringan computer | 10 |
| 2.1.12 | Hierachical Token Bucket (HTB) | 13 |
| 2.1.13 | Tang Crimping | 14 |
| 2.1.14 | · LAN (Local Area Network) Tester | 14 |
| 2.1.15 | HUB | 14 |
| 2.1.16 | Kabel UTP Cat6 dan Rj-45 | 14 |
| 2.1.17 | Winbox | 14 |

| 2.1.18 Topologi jaringan | 15 |
|-------------------------------------|----|
| 2.1.19 Alamat IP | 15 |
| 2.1.20 STMIK Widya Utama | 16 |
| 2.1.21 Modem | 17 |
| 2.1.22 Biznet Network | 17 |
| 2.1.23 SPSS | 18 |
| 2.1.24 UML | 18 |
| 2.2 Kajian Penelitian Sebelumnya | 20 |
| BAB III METODE PENELITIAN | 22 |
| 3.1 Materi Penelitian | 22 |
| 3.1.1 Hardware | 22 |
| 3.1.2 Software | 22 |
| 3.1.3 Responden | 22 |
| 3.1.4 Data | 22 |
| 3.2 Metode Penelitian | 23 |
| 3.2.1 Analisys | 23 |
| 3.2.2 Design | 24 |
| 3.2.3 Simulation | 24 |
| 3.2.4 Implementation | 25 |
| 3.3 Perancangan sistem | 26 |
| 3.3.1 Perancangan Mikrotik | 26 |
| 3.3.2 Flowchart | 27 |
| 3.3.3 Activity Diagram | 29 |
| 3.4 Desain Topologi | 30 |
| 3.5 Metode Simple queue | 31 |
| 3.6 HTB (Hierarchical Token Bucket) | 31 |
| 3.6.1 Konsep Metode HTB | 33 |
| 3.7 Perancangan | 33 |
| 3.7.1 Jenis Layanan Client | 34 |
| 3.8 Metode Pengujian | 34 |
| 3.8.1 Uji Manfaat | 37 |

| BAB IV JADWAL PENELITIAN | 42 |
|---|----|
| 4.1 Tempat Penelitian | 42 |
| 4.2 Waktu Penelitian | 42 |
| DAFTAR PUSTAKA | 43 |
| DAETAD TADEI | |
| DAFTAR TABEL | |
| Tabel 2.1 Simbol dalam Activity Diagram | 19 |
| Tebel 2.2 Kaitan jurnal acuan dengan penelitian yang akan dilakukan | 21 |
| Tabel 3.1 Waktu Penelitian | 31 |
| Tabel 3.2 Operation | 36 |
| Tabel 3.3 Reliability and Durability | 36 |
| Tabel 3.4 Conformance | 36 |
| Tabel 3.5 Serviceability | 37 |
| Tabel 3.6 Quality | 37 |
| Tabel 3.7 Usability | 38 |
| Tabel 3.8 Learnability | 39 |
| Tabel 3.9 Efficiency | 39 |
| Tabel 3.10 Acceptability | 40 |
| Tabel 4.1 Waktu Penelitian | 42 |

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1. Jurnal Internasional. MikroTikBandwidth Management to Gain the

 Users Prosperity Prevalent
- Lampiran 2. Jurnal Nasional. Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Hierarchical Token Bucket (HTB) di Farid.net
- Lampiran 3. Jurnal Nasional. Rancang Bangun Jaringan Komputer Nirkabel Dan Hotspot Menggunakan Router Mikrotik Rb850gx2(Studi Kasus Di STMIKJakarta STI&K)
- Lampiran 4. Kuisioner Uji Manfaat.

DAFTAR GAMBAR

| Gambar 2.1 Tampilan Winbox | 5 |
|---|----|
| Gambar 2.2 Tampilan Remote putty | 5 |
| Gambar 3.1 Perancangan Mikrotik | 26 |
| Gambar 3.2 Diagram Alur penerapan Metode HTB | 28 |
| Gambar 3.3 Activity Diagram HTB | 29 |
| Gambar 3.4 <i>Topologi</i> STMIK Widya Utama | 30 |
| Gambar 3.5 Kerangka Berfikir | 32 |
| Gambar 3.4 Kerangka Berfikir | 26 |
| Gambar 3.6. SpeedTest setelah penerapan HTB client mahasiswa | 27 |
| Gambar 3.7. Traffic Queue Terbagi Rata | 28 |
| Gambar 3.8. Jaminan <i>Bandwith</i> dosen | 28 |
| Gambar 3.9. Jaminan Bandwith mahasiswa | 28 |
| Gambar 3.10. Traffict Queue Sebelum Penerapan HTB | 29 |
| Gambar 3.11. Traffict Queue Sesudah Penerapan HTB | 29 |
| Gambar 3.14. Grafik <i>Download</i> hasil sesudah dan sebelum penerapan HTB | 30 |