

**IMPLEMENTASI PEMBAGIAN JARINGAN DENGAN VOUCHER
PADA HOTSPOT LAIT ET CAFE MENGGUNAKAN MIKROTIK
OS**

TUGAS AKHIR



diajukan oleh:

Farhan Dzaky Putra	20.01.4446
Thomas Hendra Nova Rianto	20.01.4489
An'im Fatahna	20.01.4490
Fardhan Ardi Wibowo	20.01.4550

**PROGRAM DIPLOMA
PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA
YOGYAKARTA
2023**

**IMPLEMENTASI PEMBAGIAN JARINGAN DENGAN VOUCHER
PADA HOTSPOT LAIT ET CAFE MENGGUNAKAN MIKROTIK
OS**

TUGAS AKHIR

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat mencapai gelar Ahli Madya Komputer
Program Diploma – Program Studi Teknik Informatika



diajukan oleh

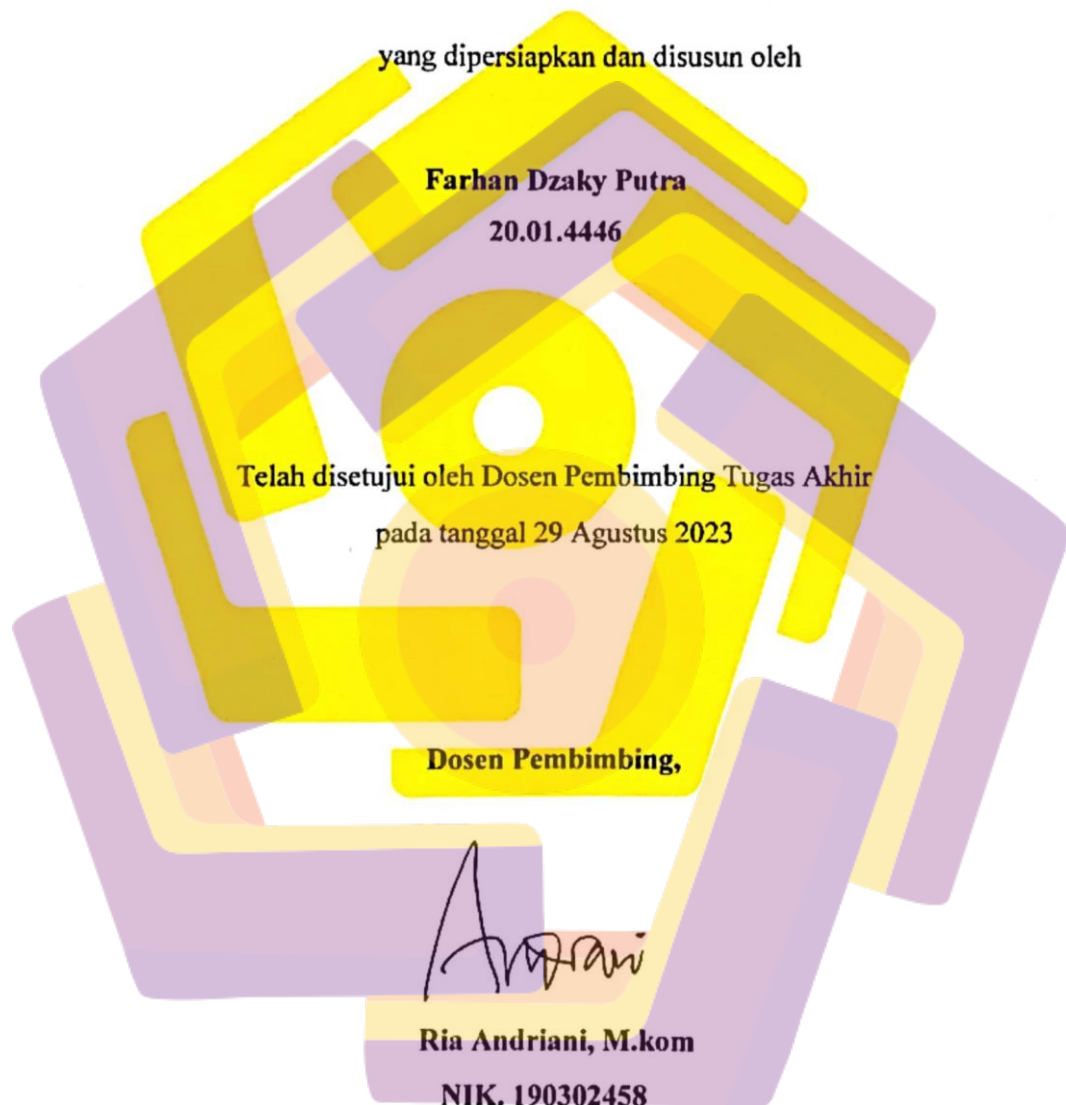
Farhan Dzaky Putra	20.01.4446
Thomas Hendra Nova Rianto	20.01.4489
An'im Fatahna	20.01.4490
Fardhan Ardi Wibowo	20.01.4550

**PROGRAM DIPLOMA
PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA
YOGYAKARTA
2023**

HALAMAN PERSETUJUAN

TUGAS AKHIR

IMPLEMENTASI PEMBAGIAN JARINGAN DENGAN VOUCHER PADA HOTSPOT LAIT ET CAFE MENGGUNAKAN MIKROTIK OS



HALAMAN PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

IMPLEMENTASI PEMBAGIAN JARINGAN DENGAN VOUCHER PADA HOTSPOT LAIT ET CAFE MENGGUNAKAN MIKROTIK OS

yang disusun dan diajukan oleh

Farhan Dzaky Putra

20.01.4446

Telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji
pada tanggal 21 Agustus 2023

Susunan Dewan Pengaji

Nama Pengaji

Tanda Tangan

Pramudhita Ferdiansyah, M.Kom
NIK. 190302409

Hastari Utama, M.Cs
NIK. 190302230

Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Ahli Madya komputer
Tanggal lulus 21 Agustus 2023

DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER



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

PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR

Yang bertandatangan di bawah ini,

Nama mahasiswa : Farhan Dzaky Putra
NIM : 20.01.4446

Menyatakan bahwa Tugas Akhir dengan judul berikut:

**Implementasi Pembagian Jaringan Dengan Voucher Pada Hotspot Lait Et Cafe
Menggunakan Mikrotik OS**

Dosen Pembimbing : Ria Andriani, M.Kom

1. Karya tulis ini adalah benar-benar **ASLI** dan **BELUM PERNAH** diajukan untuk mendapatkan gelar akademik, baik di Universitas AMIKOM Yogyakarta maupun di Perguruan Tinggi lainnya.
2. Karya tulis ini merupakan gagasan, rumusan dan penelitian **SAYA** sendiri, tanpa bantuan pihak lain kecuali arahan dari **Dosen Pembimbing**.
3. Dalam karya tulis ini tidak terdapat karya atau pendapat orang lain, kecuali secara tertulis dengan jelas dicantumkan sebagai acuan dalam naskah dengan disebutkan nama pengarang dan disebutkan dalam Daftar Pustaka pada karya tulis ini.
4. Perangkat lunak yang digunakan dalam penelitian ini sepenuhnya menjadi tanggung jawab **SAYA**, bukan tanggung jawab Universitas AMIKOM Yogyakarta.

Yogyakarta, 21 Agustus 2023

Yang Menyatakan,



Farhan Dzaky Putra

HALAMAN PERSEMBAHAN

Bismillahirahmanirrohim

Alhamdulillah, dengan mengucap syukur kepada Allah SWT yang telah memberikan rahmat, taufik, hidayah, serta inayah-Nya, akhirnya Tugas Akhir ini dapat terselesaikan. Sholawat serta salam senantiasa tercurahkan kepada baginda Rasulullah SAW. Dengan ini akan saya persembahkan Tugas Akhir ini kepada :

1. Kedua orang tua saya Bapak Jaka Suparna dan Ibu Sri Wijiastuti yang senantiasa mendoakan, memberikan semangat, dukungan, serta kasih sayang yang diberikan kepada saya sampai saat ini.
2. Terima Kasih kepada Sekar Ayu Maylisa salah satu perempuan yang selalu memberi dukungan dan semangat kepada saya.
3. Partner kelompok saya dalam mengerjakan Tugas Akhir ini.
4. Teman – teman prodi D3 Teknik Informatika Angkatan 2020, khususnya kelas D3 TI 01 yang sudah berjuang Bersama sejauh ini.
5. Dosen pembimbing saya Ibu Ria Andriani, M.Kom. yang telah memberikan waktu, tenaga, dan pikiran untuk membimbing dan mengarahkan saya, sehingga saya dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini.
6. Kepada semua pihak yang telah memberikan bantuan dan dukungan serta kerja sama selama penggeraan Tugas Akhir ini.
7. Kepada diri saya sendiri yang telah berjuang keras menyelesaikan Tugas Akhir ini.

KATA PENGANTAR

Dengan mengucap syukur alhamdulillah kehadiran Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya, Penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul **Implementasi Pembagian Jaringan Dengan Voucher Pada Hotspot Lait Et Cafe Menggunakan Mikrotik OS**. Dalam Laporan Tugas Akhir ini mungkin tidak terselesaikan tanpa adanya dukungan, bimbingan, serta motivasi yang diberikan kepada penulis. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Orang tua yang telah memberikan do'a dan dukungan kepada penulis.
2. Bapak Hanif Al Fatta, S.Kom., M.Kom. Selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Amikom Yogyakarta.
3. Bapak Barka Satya, S.Kom., M.Kom. Selaku Kepala Program Studi Teknik Informatika Universitas Amikom Yogyakarta.
4. Ibu Ria Andriani, M.Kom. Selaku Dosen Pembimbing Universitas Amikom Yogyakarta.
5. Segenap Dosen Fakultas Ilmu Komputer Univeristas Amikom Yogyakarta atas ilmu yang telah diberikan kepada penulis selama duduk di bangku perkuliahan.
6. Seluruh teman-teman penulis yang telah memberikan semangat, dukungan, dan motivasi kepada penulis.
7. Semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan Tugas Akhir ini yang tidak bisa penulis sebutkan satu persatu.

Penulis menyadari bahwa Laporan Tugas Akhir ini jauh dari kesempurnaan. Adapun kelebihan dan kekurangan dari laporan ini, kritik dan saran sangat diharapkan untuk perbaikan. Penulis berharap Laporan Tugas Akhir ini akan memberi manfaat bagi pembaca dan pengalaman bagi penulis.

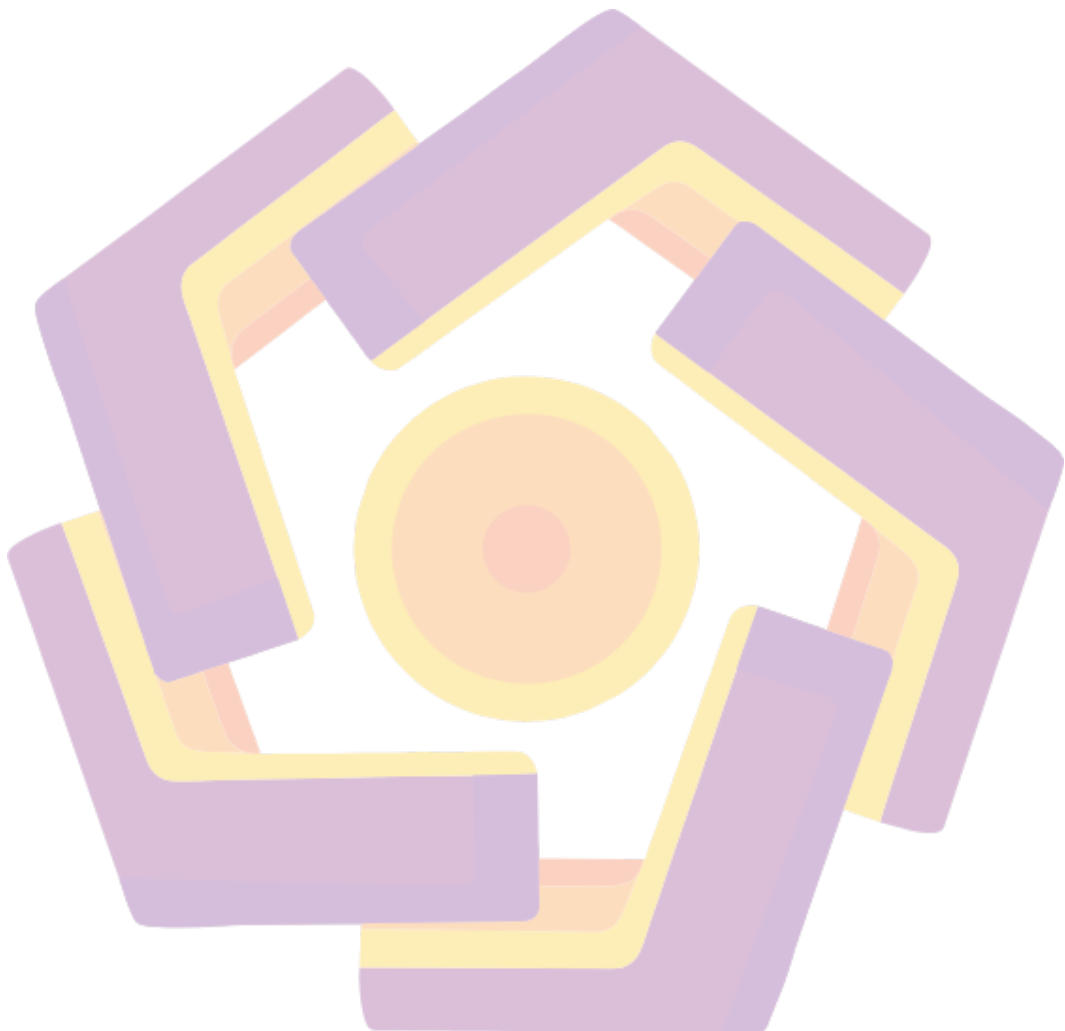
Yogyakarta, 21 Agustus 2023

Farhan Dzaky Putra

DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN	II
HALAMAN PENGESAHAN.....	III
PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR.....	IV
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	V
KATA PENGANTAR	VI
DAFTAR ISI.....	VII
DAFTAR GAMBAR	IX
DAFTAR TABEL	XI
INTISARI.....	XII
ABSTRAK	XIII
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Batasan Masalah.....	3
1.5 Manfaat Penelitian.....	4
BAB II LANDASAN TEORI	5
2.1 Tinjauan Pustaka	5
2.2 Landasan Teori.....	10
2.2.1 Jaringan.....	10
2.2.2 Wifi (Wireless Fidelity).....	12
2.2.3 Bandwidth.....	13
2.2.4 Mikrotik RouterOS	14
2.2.5 Topologi Jaringan	17
2.2.6 Voucher	20
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	21
3.1 Pengumpulan Kebutuhan	21
3.1.1 Hardware (Perangkat keras)	21
3.1.2 Software (Perangkat Lunak).....	23
3.2 Alur Penelitian	25
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	33
4.1 Implementasi	33
4.1.1 Implementasi Hardware.....	33
4.1.2 Konfigurasi Mikrotik	34
4.1.3 Konfigurasi <i>Userman</i>	42

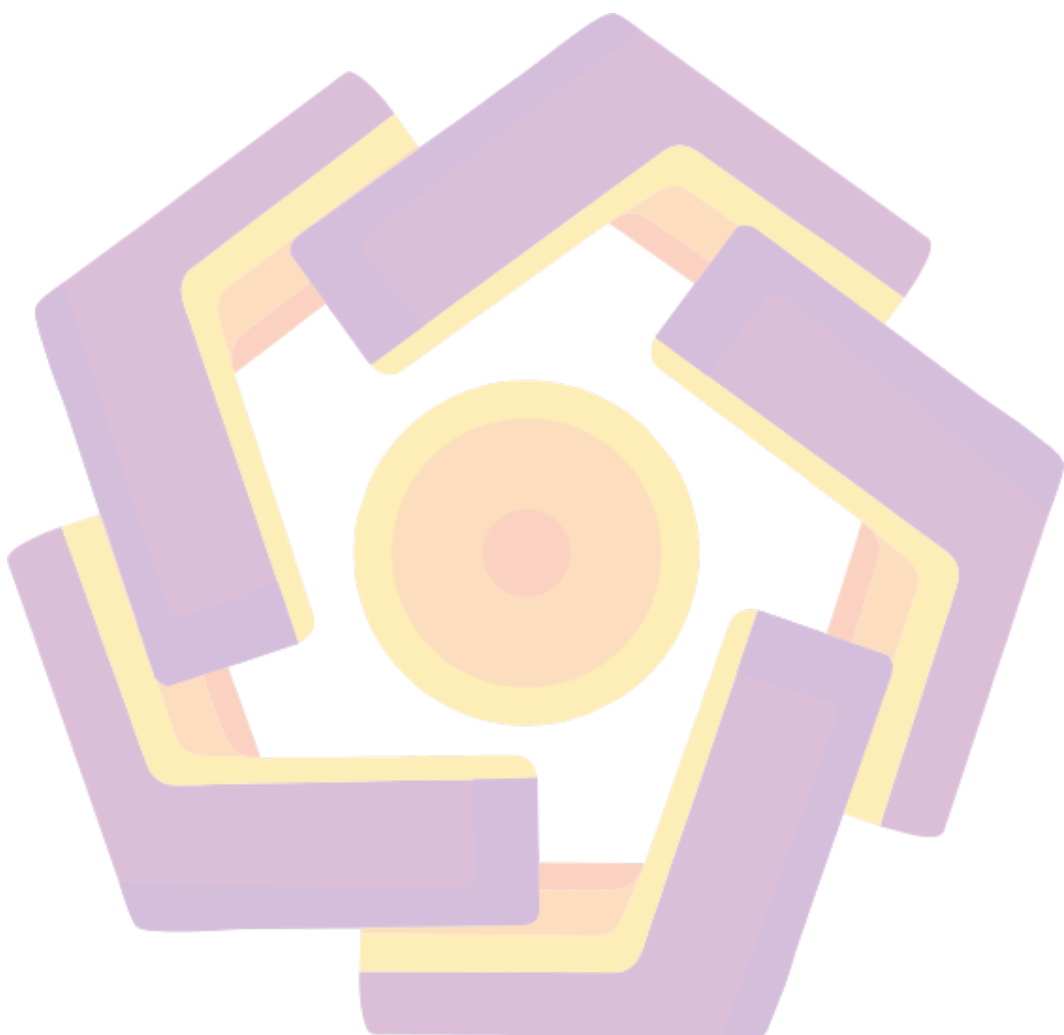
4.2	Hasil Implementasi.....	46
4.3	Pengujian.....	54
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		63
5.1	Kesimpulan	63
5.2	Saran.....	63
DAFTAR PUSTAKA		64



DAFTAR GAMBAR

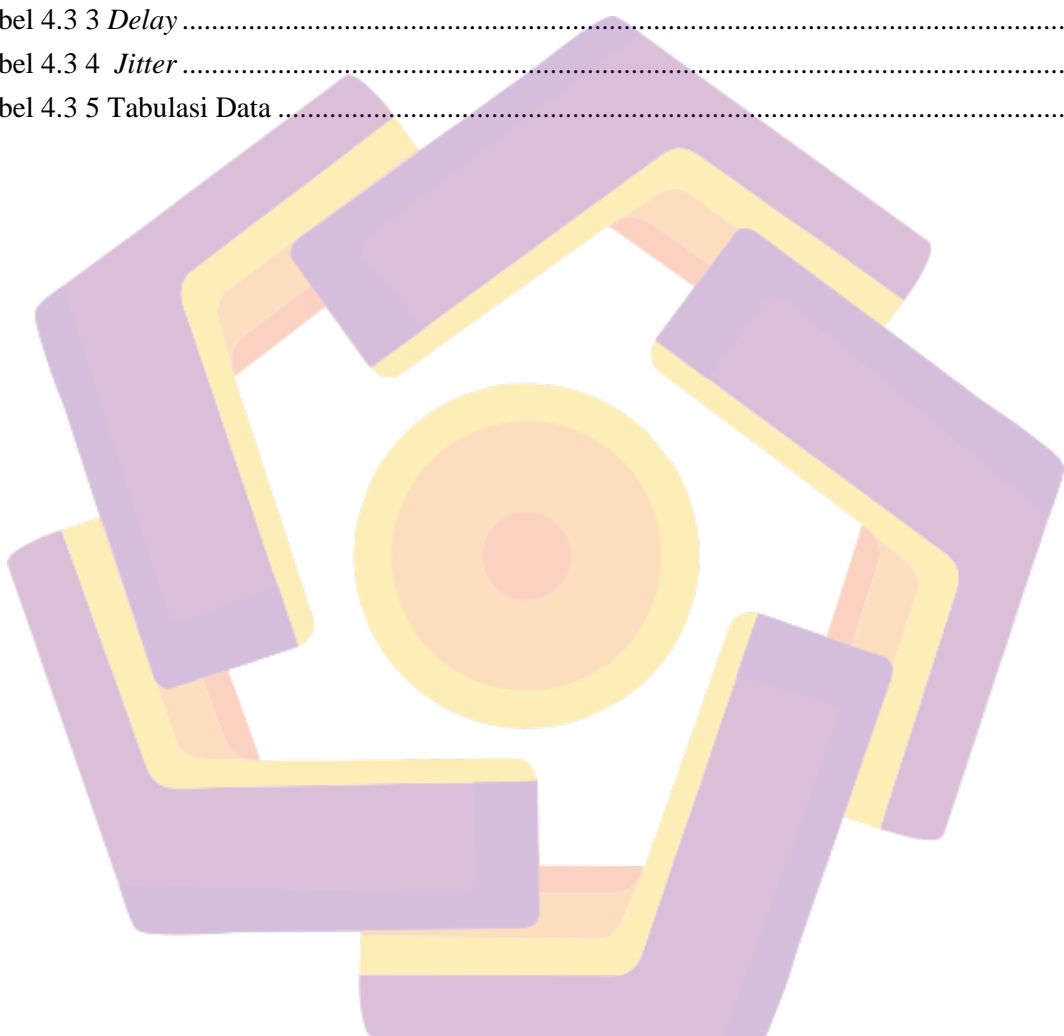
Gambar 2.2 1 Jaringan PAN (<i>Personal Area Network</i>)	10
Gambar 2.2 2 Jaringan LAN (<i>Local Area Network</i>)	11
Gambar 2.2 3 Jaringan MAN (<i>Metropolitan Area Network</i>)	11
Gambar 2.2 4 Jaringan WAN (<i>Wide Area Network</i>)	12
Gambar 2.2 5 Topologi Bus	17
Gambar 2.2 6 Topologi Ring	18
Gambar 2.2 7 Topologi Tree	18
Gambar 2.2 8 Topologi Star	19
Gambar 2.2 9 Topologi Mesh	20
Gambar 2.2 10 Voucher	20
Gambar 3.1 1 Kabel UTP (<i>Unshielded Twisted Pair</i>)	22
Gambar 3.1 2 Routerboard 951Ui-2HnD	22
Gambar 3.1 3 Modem Zte F609 v3	23
Gambar 3.2 1 <i>Flowchart</i> alur penelitian	25
Gambar 3.2 2 Rancangan Topologi <i>Physical</i>	28
Gambar 3.2 3 Rancangan topologi <i>Logical</i>	29
Gambar 3.2 4 <i>Flowchart</i> system login ke Hotspot	30
Gambar 3.2 5 <i>Flowchart</i> pembuatan <i>voucher hotspot</i>	31
Gambar 3.2 6 Desain sketsa <i>voucher hotspot</i>	31
Gambar 4.2 1 Hasil Implementasi Topologi <i>Physical</i>	45
Gambar 4.2 2 Hasil Implementasi Topologi <i>Logical</i>	46
Gambar 4.2 3 Tampilan Login Page	46
Gambar 4.2 4 Tampilan Voucher	47
Gambar 4.2 5 Tampilan status user berhasil login	47
Gambar 4.2 6 Hasil Implementasi Usermanager	48
Gambar 4.2 7 Hasil Pembuatan voucher	48
Gambar 4.2 8 Hasil Implementasi Bandwidth	49
Gambar 4.2 9 Blokir Situs judi online neko77	50
Gambar 4.2 10 Hasil Implementasi Logging	50
Gambar 4.2 11 Traffic Penggunaan voucher	51
Gambar 4.2 12 Tampilan status user	52
Gambar 4.3 1 Tampilan Halaman Login User	52
Gambar 4.3 2 Tampilan halaman setelah memasukan username dan password	53
Gambar 4.3 3 Tampilan user ketika sudah melewati batas limit	53
Gambar 4.3 4 Hasil limitasi bandwidth	54
Gambar 4.3 5 Hasil blokir situs judi online indobet	54
Gambar 4.3 6 Hasil blokir situs judi online juragan69	55
Gambar 4.3 7 Hasil blokir situs judi online blangkon69	55

Gambar 4.3 8 Hasil blokir situs judi online 77neko.....	55
Gambar 4.3 9 Tampilan wireshark caputure file properties	56
Gambar 4.3 10 Paket Loss.....	57
Gambar 4.3 11 Data monitoring Delay	58
Gambar 4.3 12 Data Monitoring Jitter	59



DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Perbandingan penelitian	8
Tabel 3.1 Spesifikasi Laptop	21
Tabel 3. 2 Pembagian IP <i>address</i>	27
Tabel 3. 3 Konfigurasi <i>router</i> mikrotik	27
Tabel 4.3 1 <i>Troughput</i>	56
Tabel 4.3 2 <i>Paket Loss</i>	57
Tabel 4.3 3 <i>Delay</i>	58
Tabel 4.3 4 <i>Jitter</i>	59
Tabel 4.3 5 Tabulasi Data	60



INTISARI

Peningkatan permintaan akses internet di tempat-tempat umum seperti kafe telah mendorong banyak pemilik usaha untuk menyediakan layanan hotspot bagi pelanggan. Namun, dalam mengelola jaringan hotspot tersebut, diperlukan sistem yang efisien dan aman untuk memastikan penggunaan yang adil dan terkontrol. Penelitian ini bertujuan untuk mengimplementasikan pembagian jaringan dengan menggunakan voucher pada hotspot Lait Et Cafe dengan menggunakan sistem operasi MikroTik. MikroTik OS adalah sebuah sistem operasi yang serbaguna dan populer dalam manajemen jaringan, terutama dalam hal pengaturan hotspot. Metode yang digunakan dalam penelitian ini melibatkan konfigurasi MikroTik OS pada perangkat keras yang digunakan di hotspot Lait Et Cafe. Sistem ini memanfaatkan fitur voucher yang disediakan oleh MikroTik untuk mengontrol akses pengguna ke jaringan. Voucher-voucher ini diberikan kepada pelanggan/pengguna dan memiliki batas waktu. Pada penelitian ini menggunakan metode *PPDIOO*, kami akan melaksanakan langkah-langkah berikut: pertama, mengatur jaringan dan mengkonfigurasi perangkat MikroTik untuk menjadi hotspot. Kedua, membuat dan mengelola voucher-voucher dengan menggunakan Userman . Ketiga, memantau dan mengendalikan penggunaan jaringan dengan memanfaatkan fitur logging dan statistik yang disediakan oleh Userman. Implementasi pembagian jaringan dengan voucher pada hotspot Lait Et Cafe menggunakan MikroTik OS efektif dalam membatasi dan mengontrol akses pengguna. Sistem voucher ini memungkinkan pemilik kafe untuk mengatur batas waktu dan kuota yang sesuai dengan kebutuhan dan kebijakan mereka. Selain itu, adanya fitur log dan statistik membantu pemilik kafe dalam memantau penggunaan jaringan dan menganalisis pola penggunaan

Kata kunci : Hotspot, Voucher, Mikrotik, Kafe, Internet

ABSTRAK

The increasing demand for internet access in public places such as cafes has encouraged many business owners to provide hotspot services for visitors. However, in managing such hotspot networks, an efficient and secure system is needed to ensure fair and controlled use. This study aims to implement network sharing using vouchers at Lait Et Cafe hotspots using the MikroTik operating system. MikroTik OS is a versatile and popular operating system in network management, especially in terms of setting hotspots. The method used in this research involves configuring the MikroTik OS on the hardware used at the Lait Et Cafe hotspot. This system utilizes the voucher feature provided by MikroTik to control user access to the network. These vouchers are given to visitors and have a certain time limit. In this research using the PPDIOO method, we will carry out the following steps: first, set up the network and configure the MikroTik device to become a hotspot. Second, create and manage vouchers using the Userman. Third, monitor and control network usage by utilizing the log and statistics features provided by Userman. Implementation of network sharing with vouchers at Lait Et Cafe hotspots using MikroTik OS is effective in limiting and controlling user access. This voucher system allows cafe owners to set time limits and quotas according to their needs and policies. In addition, the presence of logs and statistics features helps cafe owners monitor network usage and analyze usage patterns.

Keyword : Hotspot, Voucher, Mikrotik, Cafe, Network