

## Optimalisasi Wireless Local Area Network Dengan Penerapan Hotspot Login Mikrotik Untuk Mengakses Aplikasi MyBest

Fahlepi Roma Doni<sup>1</sup>, Afit Muhammad Lukman<sup>2</sup>, Budi Sudrajat<sup>3</sup>

<sup>1,2</sup>Informatika, Universitas Bina Sarana Informatika

<sup>3</sup>Sistem Informasi, Universitas Bina Sarana Informatika

\*Corresponding Author. E-mail: fahlepi.fro@bsi.ac.id

**Abstract** - As the development of the times in this century has had a significant impact on the progress of science in the field of technology, information technology has also developed, especially information technology has shown very rapid progress, infrastructure in the field of wireless computer networks that can support the creation of systems or Reliable applications are experiencing rapid development too. Technology in the field of Wireless Local Area Network (WLAN) networks is used so that we can use and utilize wireless networks well. A good wireless network is a stable connection when we use the network. For this reason, the author discusses the use of network technology, especially in the field of wireless networks by implementing bandwidth management, bandwidth capacity will be optimized using the QOS (Quality of Services) method and the author will also apply Hotspot login or hotspot user login to further optimize when clients or users visit. accessing the campus hotspot network, by implementing the QOS and Hotspot login methods, optimizing access to the hotspot network, it is hoped that there will be no more problems when users log in to the campus hotspot network.

**Keywords** : WLAN, Hotspot login, QOS

**Abstrak** - Seiring majunya berkembang zaman pada abad ini memberikan dampak yang signifikan terhadap kemajuan ilmu pengetahuan dibidang teknologi, maka teknologi informasi ikut berkembang, khususnya teknologi dibidang informasi menunjukkan kemajuan yang sangat pesat, ifrastruktur dibidang jaringan komputer tanpa kabel (*wireless*) yang bisa mendukung untuk terciptanya sistem atau aplikasi yang handal ikut mengalami perkembangan pesat juga. Teknologi dibidang jaringan *Wireless Local Area Network (WLAN)* yang digunakan supaya kita bisa menggunakan serta memanfaatkan jaringan *wireless* dengan baik, jaringan *wireless* yang baik adalah stabilnya koneksi saat kita menggunakan jaringan tersebut. Untuk itu penulis membahas tentang pemanfaatan teknologi jaringan, terutama dalam bidang jaringan wireless dengan menerapkan manajemen bandwidth, kapasitas bandwidth akan dioptimalkan dengan metode QOS (Quality of services) dan penulis juga akan menerapkan Hotspot login atau user login hotspot untuk lebih mengoptimalkan saat client atau pengguna akan mengakses jaringan hotspot kampus, dengan penerapan metode QOS dan Hotspot login pengoptimalan akses pada jarinagn hotspot diharapkan nantinya tidak ada kendala lagi saat user login pada jaringan hotspot kampus.

**Kata kunci** : WLAN, Hotspot login, QOS

### 1. Introduction

Perkembangan teknologi, khususnya teknologi jaringan komputer menunjukkan

kemajuan yang pesat, baik di bidang hardware maupun software dan infrastruktur lain seperti jaringan

komunikasi yang dapat mendukung terciptanya suatu teknologi yang handal mengalami perkembangan juga.

Tidak dapat dipungkiri penggunaan jaringan komputer khususnya penggunaan internet membawa begitu banyak kemudahan bagi penggunanya. Dengan segala fasilitas yang disediakan oleh jaringan komputer, jaringan dapat memudahkan manusia melakukan segala aktifitasnya baik itu bersifat sosial maupun bisnis. Dengan banyaknya pengguna yang akan akses jaringan internet, terutama jaringan hotspot kampus, untuk itu dibutuhkan penerapan pengoptimalan jaringan hotspot, penulis akan menerapkan metode QOS (Quality of services) atau manajemen bandwidth serta menerapkan hotspot login, Dengan penerapan metode ini diharapkan penggunaan jaringan hotspot berjalan lancar serta aman saat pengguna mengakses hotspot kampus.

Penelitian penerapan ini dilakukan bertujuan untuk :

1. Penggunaan untuk jaringan *wireless*.
2. Untuk mengetahui penyebab atau faktor mempengaruhi penggunaan jaringan *wireless*.
3. Untuk mengetahui bagaimana model atau metode penggunaan jaringan *wireless*.
4. Memberikan saran atau masukan untuk pengguna jaringan *wireless*.

## **2. Materials and Methods**

### **2.1. Bahan**

#### **A. Jaringan komputer**

(Adriansyah et al., 2023) “Jaringan komputer adalah kumpulan komputer suatu kesatuan system”. Sharing data yang berpindah dari satu jaringan ke jaringan yang lain.

(Pratama, 2023) Bentuk atau jenis jaringan komputer berdasarkan area kerja dibedakan menjadi beberapa kelompok, yaitu : LAN (Local Area Network), MAN (Metropolitan Area Network), WAN (Wide Area Network)

#### **B. Topologi**

(Antariksa & Aranta, 2022) “Topologi dalam jaringan mengandung dua pengertian dilihat dari sisi pengkabelan dan dari sisi aliran data”.

#### **C. Internet**

(Asriani Siregar et al., 2023) internet adalah gabungan berbagai LAN dan WAN yang berada di seluruh dunia secara global.

#### **D. Optimalisasi Jaringan atau Manajemen Jaringan**

(Syamsu Muhajir et al., 2023) Merupakan sebuah metode atau cara konfigurasi yang digunakan untuk memenuhi kebutuhan pada jaringan komputer.

## **E. Manajemen Bandwidth atau Quality of services (QOS)**

(Rindri Agita, 2022) Merupakan sebuah metode atau cara konfigurasi yang digunakan untuk memenuhi kebutuhan pada jaringan komputer. Bandwidth merupakan kapasitas atau daya tampung kabel Ethernet agar dapat dilewati trafik paket data dalam jumlah tertentu.

## **F. Jenis-Jenis Jaringan Komputer**

### **1. PAN (Personal Area Network)**

(Natsir et al., 2023) Jenis jaringan yang saling terhubung antara dua atau lebih komputer yang berjarak tidak terlalu jauh

### **2. LAN (Lokal Area Network)**

(Natsir et al., 2023) Jenis jaringan ini bisa kita temui di perkantoran, LAN yaitu komputer yang saling terhubung dalam satu ruangan atau satu gedung.

### **3. MAN (Metropolitan Area Network)**

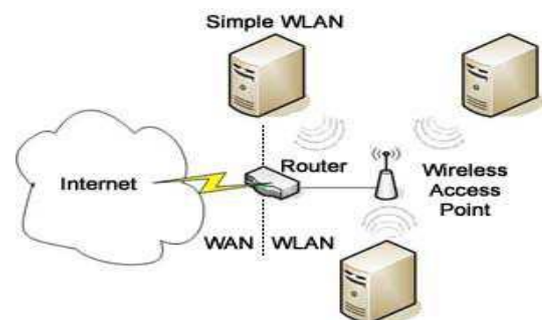
(Natsir et al., 2023) MAN merupakan gabungan dari beberapa LAN. MAN adalah jaringan komputer dalam satu kota yang menghubungkan suatu lokasi seperti pemerintahan, kampus, sekolah.

### **4. WAN (Wide Area Network)**

(Natsir et al., 2023) WAN jenis jaringan yang mencakup area yang cukup besar, seperti jaringan yang menghubungkan suatu wilayah atau negara dengan negara lainnya.

### **5. WLAN (Wireless LAN)**

(Natsir et al., 2023) Jenis jaringan yang fleksibel dan dapat diaplikasikan sebagai alternative pengganti jaringan LAN menggunakan kabel. WLAN menggunakan teknologi frekuensi radio, mengirim dan menerima data melalui udara. WLAN menjadi alternative LAN kabel yang sulit diinstalasi jaringannya.



**Gambar 1. Topologi Wireless LAN**

## **2.2. METODE**

Dalam penelitian penerapan ini dilakukan empat tahapan proses yang dilakukan di kampus UBSI Tangerang sebagai tempat studi kasus, keempat tahapan ini dilakukan secara berurutan dan berkaitan antara tahapan satu dengan tahapan yang lain :

### **A. Pencarian data**

Pencarian data dilakukan dengan 3 proses yang pertama Mengamati situasi atau kondisi yang ada di kampus UBSI Tangerang. Selanjutnya merancang sistem jaringan komputer yang baik. Proses yang kedua adalah degan wawancara adapun proses wawancara berkaitan dengan rancangan optimalisasi jaringan di kampus,

agar proses analisis penerapan sesuai dengan tujuan. yang terakhir menggunakan metode kepustakaan yaitu dengan mencari referensi dari sumber bacaan.

### **B. Analisis**

Analisis dilakukan untuk melihat rancangan situasi yang ada saat ini. Dalam analisis ini akan dilihat bentuk topologi yang digunakan dan kebijakan atau pengaturan yang dilakukan pada pada penggunaan jaringan hotspot.

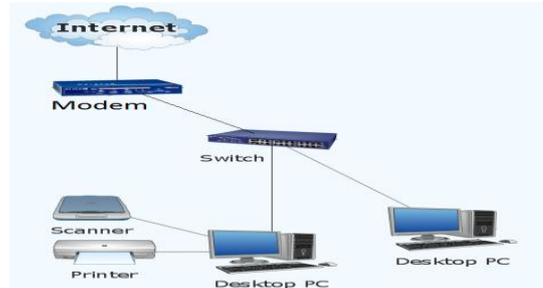
### **C. Perancangan**

Perancangan atau penerapan manajemen bandwith dilakukan dengan hasil dari analisis yang dilakukan ditahapan sebelumnya. Perancangan ini akan menghasilkan skema yang cocok untuk hotspot kampus.

### **D. Pengujian**

Tahap pengujian dilakukan setelah perancangan atau penerapan berhasil dilakukan pengujian terhadap manajemen bandwith dan hotspot login yang sudah dilakukan. Pengujian meliputi pengujian keberhasilan sistem utama dimana manajemen bandwith dan hotspot login sendiri akan berhasil jika pengujian yang dilakukan saat pengguna mengakses hotspot berjalan lancar tanpa adanya hambatan saat sedang terkoneksi.

Gambar dibawah ini topologi penelitian sebelumnya, dimana akses jaringan komputer hanya LAN saja.

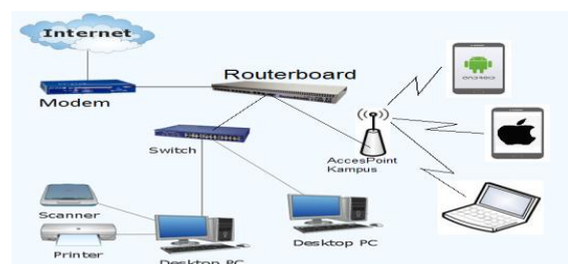


**Gambar 2. Topologi penelitian sebelumnya**

## **3. Results and Discussion**

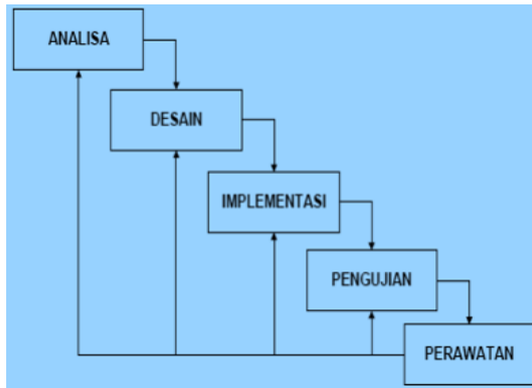
Pada penelitian penerapan ini penulis mengimplementasi atau menerapkan user login untuk hotspot kampus, karena staff atau karyawan yang hendak melakukan absensi kehadiran mahasiswa harus login hotspot kampus terlebih dahulu, setelah login hotspot kampus baru bisa melakukan absensi kehadiran mahasiswa pada smartphone atau laptopnya masing-masing

Gambar berikut merupakan topologi penelitian yang akan penulis terapkan.



**Gambar 3. Topologi penelitian yang diterapkan**

Secara umum tahapan-tahapan untuk penerapan ini, yang penulis gunakan di gambar dibawah ini



Gambar 4. Tahapan-tahapan untuk penerapan

### Implementasi dan uji coba

### Konfigurasi username untuk login hotspot kampus :

Cara membuat username dengan Limitasi Bandwidth/Kecepatan Internet

Cara membuat user hotspot:

1. Kategori user VIP kecepatan 1Mbps
2. Kategori user Gold, kecepatan 512 Kbps.
3. Kategori user Silver, kecepatan 256Kbps.

### Pertama

Membuat User Profile pada hotspot mikrotik kita, untuk setting limitasi masing-masing kategori User. Konfigurasi terlihat seperti gambar dibawah ini :

Name	Session Time...	Idle Timeout	Shared...	Rate Limit (px/bx)
default		none	1	
VIP		none	1	1m/512k
Silver		none	1	256k/128k
Gold		none	1	512k/256k

Gambar 5. Konfigurasi user profile

### Kedua

Membuat username dan password.

Di menu IP > Hotspot > Users terdapat opsi konfigurasi user / password klien kita yang bisa di konfigurasi.

### Tab “General”

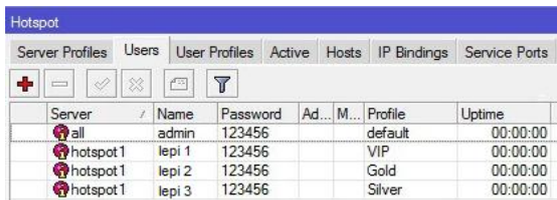
1. **Server**, nama server Hotspot.
2. **Name**, Username untuk login user HotSpot.
3. **Password**, password user.
4. **Address**, IP address.
5. **MAC Address**, username diperbolehkan.
6. **Profile**, User profile.
7. **Routes**, Routing yang ditambahkan.
8. **Email**, alamat email.

### Tab “Limits”

1. **Limit Uptime**, Batas Uptime untuk klien HotSpot.
2. **Limit Bytes In**, Jumlah maksimal byte
3. **Limit Bytes Out**, Jumlah maksimal byte (total quota upload).
4. **Limit Bytes Total**, Jumlah maksimal byte (total quota download & upload).

Untuk opsi lainnya kita bisa mencobanya, untuk kasus ini kita hanya membatasi kecepatan internet untuk user hotspot.

Terlihat di winbox akan seperti gambar berikut ini :



Gambar 4. Konfigurasi user login

Uji coba login, contoh login dengan user hotspot “lepi 1” kategori user hotspot VIP.



Gambar 5. Konfigurasi user login

Terlihat pada gambar di atas bahwa client yang login dengan username “lepi 1” ter limit kecepatannya disesuaikan user profile yang sebelumnya kita buat. Ini berlaku untuk user hotspot lainnya. Di winbox kita bisa lihat di Queues > Simple Queues.

Ujicoba login pada hotspot kampus menggunakan smartphone :

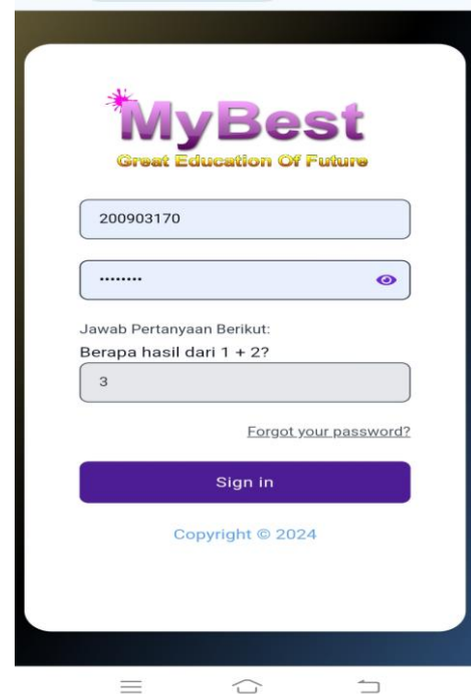
Pada halaman login hotspot untuk username login “lepi 1” dan password “123456” kemudian klik tombol OK



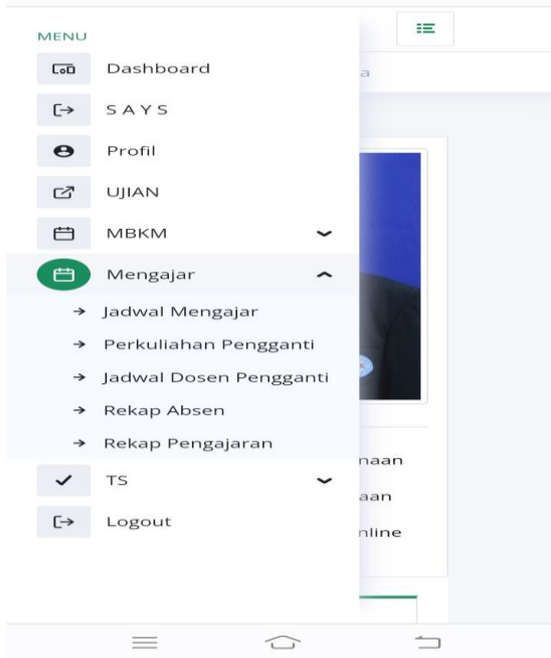
Gambar 6. Uji coba login hotspot kampus

Ujicoba akses Aplikasi MyBest Absensi Kehadiran :

ujicoba mengakses Aplikasi MyBest untuk Absensi Kehadiran setelah login pada hotspot kampus menggunakan smartphone.

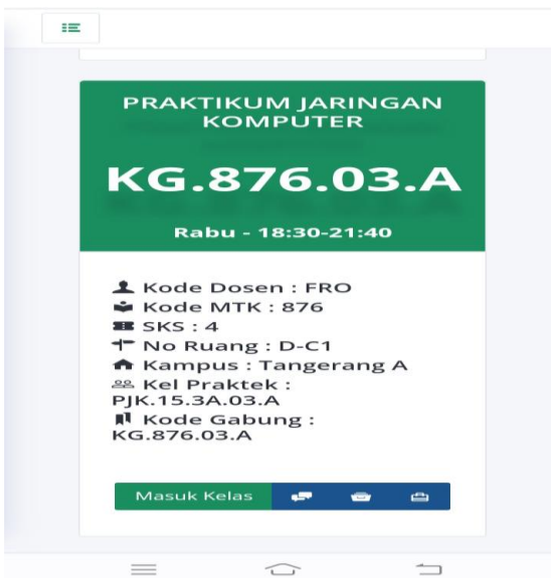


Gambar 7. Uji coba akses MyBest



**Gambar 8. Uji coba akses MyBest**

Apabila login pada hotspot kampus berhasil maka aplikasi absensi akan tampil seperti dibawah ini.



**Gambar 9. Uji coba akses MyBest berhasil**

Apabila menampilkan berada diluar jangkauan kampus, maka harus memastikan lagi bahwa smartphone sudah

terkoneksi dengan baik pada hotspot kampus.



**Gambar 10. akses MyBest diluar jaringan kampus**

Pada penelitian penerapan hotspot login dan manajemen bandwidth ini dilaksanakan dan kemudian diujicobakan penggunaannya, pada saat ujicoba penggunaan hotspot login berjalan lancar, karena tujuan dari penerapan ini adalah untuk menciptakan koneksi hotspot yang berjalan lancar tanpa hambatan saat digunakan oleh client. Kemudian penulis berdiskusi dengan pengguna hotspot kampus.

Dari hasil ujicoba yang dilakukan terhadap implementasi Optimalisasi Jaringan Hotspot Kampus Untuk Akses Aplikasi m-staff Absensi Kehadiran, didapatkan hasil yang cukup memuaskan

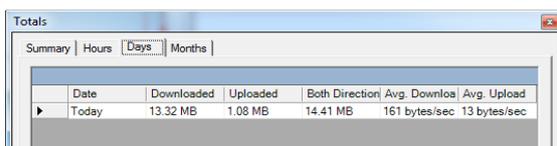
bagi penggunaanya, terutama bagi pihak kampus dan mendapatkan juga hasil tentang saran untuk perawatan sistem jaringan hotspot kampus diperlukan untuk memaksimalkan sistem yang berjalan.

### Analisa setelah penerapan

Untuk mendapatkan hasil analisa yang lebih akurat dan lebih baik, hal yang dilakukan mengecek atau mengukur kecepatan upload dan download dari koneksi internet. Penulis menguji apakah kualitas jaringan yang sudah diterapkan sudah memuaskan atau sebaliknya. Penulis melakukan monitoring pada jaringan yang sudah dibangun selama beberapa hari supaya mendapat data yang akurat.

#### Pengujian hari pertama

Pada hari pertama monitoring jaringan yang penulis lakukan, penulis mendapatkan kualitas jaringan *internet* yang baik. Dapat dilihat dari data yang di tunjukan oleh gambar 11 yaitu kecepatan *download* rata – rata = 161 bytes/second dan kecepatan *upload* rata – rata = 13 bytes/second.

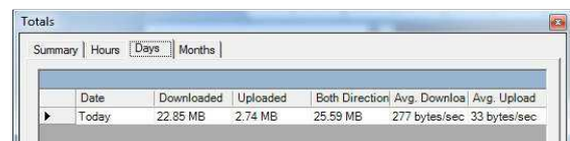


Date	Downloaded	Uploaded	Both Direction	Avg. Downloa	Avg. Upload
Today	13.32 MB	1.08 MB	14.41 MB	161 bytes/sec	13 bytes/sec

**Gambar 11. Uji coba hari pertama**

#### Pengujian hari kedua

Pada hari kedua monitoring, menunjukkan peningkatan kualitas jaringan yaitu kecepatan *download* rata – rata = 277 bytes/second dan kecepatan *upload* rata – rata = 33 bytes/second seperti yang di tunjukan pada gambar 12. Pada hari kedua ini, telah di lakukan tes kualitas jaringan dengan mengakses youtube dengan kebutuhan koneksi yang stabil dan cepat. Dalam hal ini, penulis menguji dengan menggunakan youtube karena merupakan salah satu situs atau web yang membutuhkan kecepatan *bandwith* jaringan di atas rata-rata atau dapat dikatakan bisa di diakses dengan terkoneksi *internet* yang kualitas jaringan di atas *standard*.



Date	Downloaded	Uploaded	Both Direction	Avg. Downloa	Avg. Upload
Today	22.85 MB	2.74 MB	25.59 MB	277 bytes/sec	33 bytes/sec

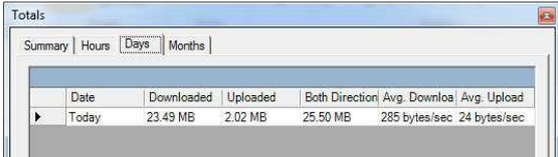
**Gambar 12. Uji coba hari kedua**

#### Pengujian hari ketiga

Pada hari monitoring ketiga ini, menunjukkan kualitas jaringan yang telah stabil dengan data yaitu kecepatan *download* rata – rata = 285 bytes/second dan kecepatan *upload* rata –rata = 24 bytes/second, seperti pada gambar 13.

Dengan analisis ini, dapat dilihat kecepatan rata-rata jaringan yang telah di implementasikan dengan *protocol* yang di rancang. *Software* ini mengkalkulasi

kecepatan jaringan dari segi *download* dan *upload*nya sehingga bisa di peroleh *bandwidth* rata-ratanya. Aplikasi ini mengkalkulasikan kecepatan *download* dan *upload* dari satu *node* dalam suatu jaringan dimana *node* itu terkoneksi.



Date	Downloaded	Uploaded	Both Direction	Avg. Downloa	Avg. Upload
Today	23.49 MB	2.02 MB	25.50 MB	285 bytes/sec	24 bytes/sec

**Gambar 13. Uji coba hari ketiga**

Pada hari ketiga ini, telah dapat dilihat kualitas jaringan yang dapat di hasilkan oleh jaringan yang telah dibangun.

Dalam pengujian menunjukkan Hasilnya adalah kecepatan *download* rata-rata = 285 bytes/second dan kecepatan *upload* rata-rata = 33 bytes/second

#### 4. Conclusions

Pada penelitian ini penulis menerapkan hotspot login atau user login hotspot, agar user atau pengguna dapat dengan mudah untuk dapat terhubung pada jaringan hotspot atau wifi kampus, dan penulis juga menerapkan metode *Simple Queue* yang fungsi adalah untuk pembagian *bandwidth* pada masing-masing user atau client komputer yang terkoneksi pada hotspot kampus.

Setelah penulis melakukan analisa pada penerapan penggunaan jaringan hotspot kampus, maka dapat disimpulkan :

1. Dengan Penerapan user login hotspot dapat mengoptimalkan untuk akses semua pengguna yang ingin terhubung pada jaringan hotspot kampus.
2. Dengan melakukan pengelolaan *bandwidth* maka pembagian *bandwidth* pada setiap pengguna jaringan hotspot kampus dapat sesuai dengan kebutuhannya, tanpa adanya pemakaian *bandwidth* yang besar.
3. Dengan melakukan perhitungan kapasitas *bandwidth* dibagi dengan jumlah pengguna yang ada maka setiap pengguna jaringan hotspot kampus mendapatkan batas terendah *bandwidth* dan batas terbesar.
4. Semua bagian unit atau client yang terhubung pada jaringan hotspot kampus memperoleh *bandwidth* berdasarkan kebutuhan masing-masing.
5. Penerapan manajemen *bandwidth* dapat mengoptimalkan penggunaan *bandwidth* untuk semua client.
6. Semua perangkat atau device yang sudah terhubung pada jaringan hotspot kampus dapat menggunakan internet dengan baik dan stabil.

#### Acknowledgment

Penelitian ini dapat dilaksanakan dengan baik berkat bantuan dari berbagai pihak, untuk itu peneliti mengucapkan terima kasih yang sebesar-besar kepada semua pihak yang telah banyak membantu dan memberikan kerjasama yang baik dalam penelitian ini, sehingga peneliti dapat menyelesaikan penelitian ini tepat waktu.

### References

- Adriansyah, R. A. F., Huzaifah, A. S., & Pulungan, A. F. (2023). *13267-Article Text-15467-1-10-20231222*. *12*(September), 2344–2352.
- Antariksa, M. D. S., & Aranta, A. (2022). Analisis Jaringan Komputer Local Area Network (LAN) Di Rumah Sakit UNRAM. *Jurnal Begawe Teknologi Informasi (JBegaTI)*, *3*(2), 201–212. <https://doi.org/10.29303/jbegati.v3i2.748>
- Asriani Siregar, D., Faridah Lubis, N., Bay Haqi, A., Zumaidil Akhir, A., Studi Pendidikan Fisika, P., Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, F., Pendidikan Tapanuli Selatan Program Studi Pendidikan Vokasional Informatika, I., & Pendidikan Tapanuli Selatan, I. (2023). Pengenalan Jaringan Komputer Dasar Di Smk Negeri 1 Batang Onang. *Jurnal ADAM : Jurnal Pengabdian Masyarakat* , *2*(2), 293–303. <https://doi.org/10.37081/adam.v2i2.1443>
- Natsir, F., Kom Khoirunnisa, M., Kom, M., Faizz, M., Pd, S., Yudhistira, F., Si, S., Kom Heri, M., Setiawan, S., Nandang Suwela, M. T. I., Fazrie, M., Kom, S., Tashia, M. T., Nastiti, I., Susanti, L., & Farkhatin, N. (2023). *Pengantar Jaringan Komputer Penerbit Cv.Eureka Media Aksara*.
- Pratama, S. (2023). *Implementasi Teknologi Terkini dalam Jaringan Komputer ISSN 3025-7409 ( Media Online )*. *1*(3), 392–396.
- Rindri Agita, Y. (2022). Buku Praktis Teknik Jaringan Komputer. In *Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung*. <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- Syamsu Muhajir, Terisia Vany, & Masduki Uki. (2023). Buku Ajar Jaringan Komputer Praktid dan mudah Disertai Studi Kasus. *Eureka Media Aksara*, 1–26. <https://repository.penerbiteureka.com/publications/564522/buku-ajar-jaringan-komputer-praktis-mudah-disertai-studi-kasus>