

**PENINGKATAN INFRASTRUKTUR JARINGAN INTERNET**  
**PT FOXLINE MEDIADATA INDONUSA**

**TUGAS AKHIR**

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat mencapai derajat Diploma  
Program Studi D3 Teknik Informatika



disusun oleh:

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| <b>Rangga Dwi Saputra</b>   | <b>22.01.4808</b> |
| <b>Rahmat Dwi Saputra</b>   | <b>22.01.4833</b> |
| <b>Pisat Rosi Kurniawan</b> | <b>22.01.4844</b> |

kepada

**FAKULTAS ILMU KOMPUTER**  
**UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA**  
**YOGYAKARTA**  
**2025**

# **PENINGKATAN INFRASTRUKTUR JARINGAN INTERNET**

**PT FOXLINE MEDIADATA INDONUSA**

## **TUGAS AKHIR**

untuk memenuhi salah satu syarat mencapai derajat Sarjana

Program Studi D3 Teknik Informatika



disusun oleh

**Rangga Dwi Saputra** **22.01.4808**

**Rahmat Dwi Saputra** **22.01.4833**

**Pisat Rosi Kurniawan** **22.01.4844**

Kepada

**FAKULTAS ILMU KOMPUTER**

**UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA**

**YOGYAKARTA**

**2025**

## HALAMAN PERSETUJUAN

### TUGAS AKHIR

#### PENINGKATAN INFRASTRUKTUR JARINGAN INTERNET PT FOXLINE MEDIADATA INDONUSA

yang disusun dan diajukan oleh

Rahmat Dwi Saputra

22.01.4833

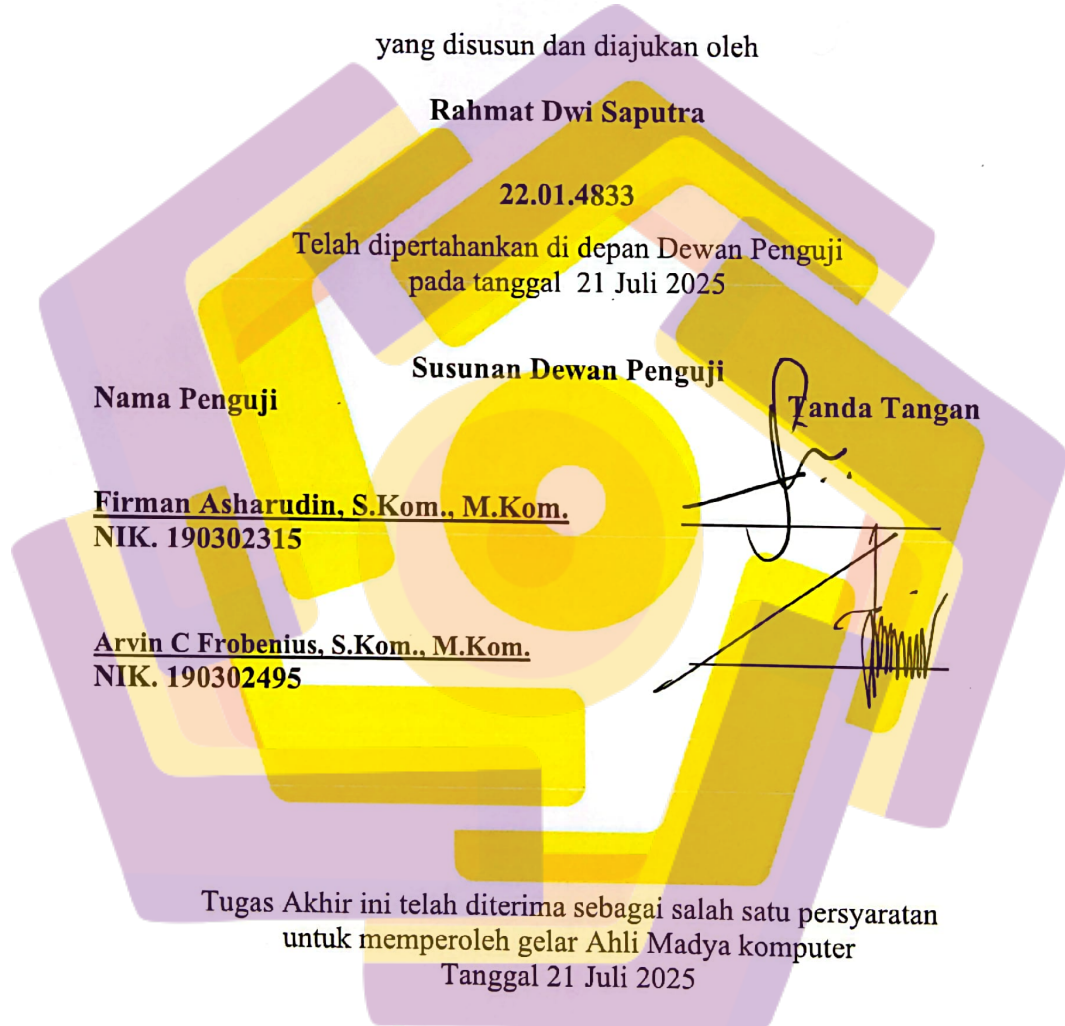
Telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Tugas Akhir  
pada tanggal 04 Juli 2025

Dosen Pembimbing,

  
Surya Tri Atmaja R. S.Kom M.Eng

NIK. 190302481

**HALAMAN PENGESAHAN**  
**TUGAS AKHIR**  
**PENINGKATAN INFRASTRUKTUR JARINGAN INTERNET PT**  
**FOXLINE MEDIADATA INDONUSA**



**DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER**



**Prof. Dr. Kusrini, M.Kom.**  
**NIK. 190302106**

## **HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR**

Yang bertandatangan di bawah ini,

**Nama mahasiswa : Rahmat Dwi Saputra  
NIM : 22.01.4833**

Menyatakan bahwa Tugas Akhir dengan judul berikut:

### **PENINGKATAN INFRASTRUKTUR JARINGAN INTERNET PT FOXLINE MEDIADATA INDONUSA**

Dosen Pembimbing : Surya Tri Atmaja R. S.Kom M.Eng

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.
5. Pernyataan ini SAYA buat dengan sesungguhnya, apabila di kemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka SAYA bersedia menerima SANKSI AKADEMIK dengan pencabutan gelar yang sudah diperoleh, serta sanksi lainnya sesuai dengan norma yang berlaku di Perguruan Tinggi.

Yogyakarta, 21 Juli 2025

Yang Menyatakan,



Rahmat Dwi Saputra

## HALAMAN PERSEMBAHAN

Dengan segala kerendahan hati dan rasa syukur kepada Allah SWT atas segala rahmat dan karunia-Nya, karya tugas akhir ini saya persembahkan untuk ibuku tercinta yang tidak pernah menuntut apapun dariku dan selalu memberikan bahunya saat aku lelah, serta pengertian yang tiada tara. Untuk ayahku yang dengan penuh ketulusan dan pengorbanan, bekerja tanpa mengenal lelah demi masa depanku. Orang tua yang selalu memberikan doa, serta dukungan moral dan material tanpa henti. Teman-teman seperjuangan dan semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu per satu, yang telah memberikan dukungan, bantuan, dan kebersamaan selama penyusunan Tugas Akhir ini. Untuk sahabat-sahabatku yang selalu mendampingi, memberi semangat, dan menjadi penguat di setiap langkah. Untuk orang-orang baik yang turut membantu dan mendoakan sejak awal hingga Tugas Akhir ini selesai. Dan untuk para dosen serta pembimbing di Universitas AMIKOM Yogyakarta yang telah membimbing dengan tulus dan sabar. Semoga karya ini menjadi awal dari langkah-langkah kebaikan yang lebih besar.

## KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT atas limpahan rahmat, karunia, dan kemudahan-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul ‘‘PENINGKATAN INFRASTRUKTUR JARINGAN INTERNET PT FOXLINE MEDIADATA INDONUSA’’. Tugas Akhir ini disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya pada Program Studi D3 Teknik Informatika, Universitas AMIKOM Yogyakarta.

Terselesaikannya Tugas Akhir ini tentu tidak lepas dari bantuan dukungan, dan bimbingan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, dengan segala kerendahan hati, penulisan menyampaikan ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak Surya Tri Atmaja Ramadhani, S.Kom., M.Eng., selaku dosen pembimbing yang telah memberikan bimbingan, arahan, dan motivasi dengan penuh kesabaran dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
2. Bapak/Ibu Dosen Pengaji, yang telah memberikan kritik dan saran yang membangun demi penyempurnaan Tugas Akhir ini.
3. Seluruh dosen dan staf di Universitas AMIKOM Yogyakarta atas ilmu bantuan yang telah diberikan selama masa perkuliahan.

Penulis menyadari bahwa laporan ini masih memiliki banyak kekurangan. Oleh karena itu, penulis sangat terbuka terhadap kritik dan saran yang bersifat membangun untuk penyempurnaan di masa mendatang. Besar harapan penulis, karya ini dapat memberikan manfaat serta menjadi referensi bagi pihak-pihak yang membutuhkan.

Yogyakarta, 21 Juli 2025



Rahmat Dwi Saputra

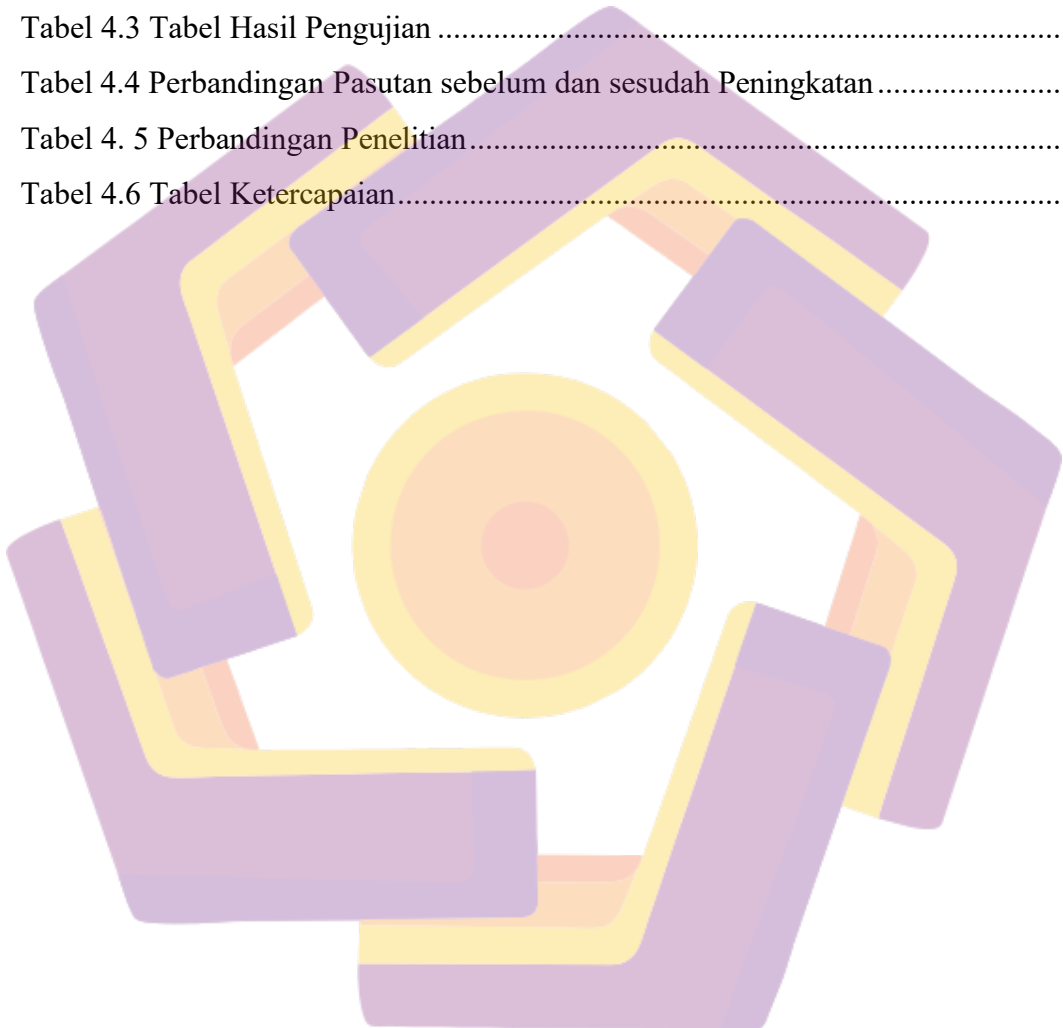
## DAFTAR ISI

|   |      |
|---|------|
| <b>HALAMAN JUDUL .....</b>                          | i    |
| <b>HALAMAN PERSETUJUAN.....</b>                     | ii   |
| <b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>                     | iii  |
| <b>HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR.....</b> | iv   |
| <b>HALAMAN PERSEMBAHAN.....</b>                     | v    |
| <b>KATA PENGANTAR .....</b>                         | vi   |
| <b>DAFTAR ISI.....</b>                              | vii  |
| <b>DAFTAR TABEL.....</b>                            | ix   |
| <b>DAFTAR GAMBAR.....</b>                           | x    |
| <b>DAFTAR LAMBANG DAN SINGKATAN.....</b>            | xii  |
| <b>DAFTAR ISTILAH.....</b>                          | xiii |
| <b>INTISARI.....</b>                                | xiv  |
| <b>ABSTRACT .....</b>                               | xv   |
| <b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>                      | 16   |
| 1.1    Latar Belakang .....                         | 16   |
| 1.2    Perumusan Masalah.....                       | 16   |
| 1.3    Batasan Masalah .....                        | 17   |
| 1.4    Tujuan Penelitian .....                      | 17   |
| 1.5    Manfaat Penelitian .....                     | 18   |
| 1.6    Sistematika Penulisan .....                  | 19   |
| <b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>                 | 21   |
| 2.1    Literature Review.....                       | 21   |
| 2.2    Landasan Teori.....                          | 23   |
| 2.2.1    Jaringan Komputer.....                     | 24   |
| 2.2.2    Infrastruktur Jaringan .....               | 24   |
| 2.2.3    Teknologi Wireless Point-to-Point .....    | 24   |

|                                      |  |           |
|--------------------------------------|--|-----------|
| 2.2.4                                | Network Development Life Cycle (NDLC) .....              | 24        |
| 2.2.5                                | Quality of Service (QoS) .....                           | 24        |
| 2.2.6                                | Manajemen Jaringan .....                                 | 25        |
| 2.2.7                                | Keamanan Jaringan .....                                  | 25        |
| <b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b> | .....  | <b>27</b> |
| 3.1                                  | Alat dan Bahan.....                                      | 27        |
| 3.1.1                                | Alat.....  | 27        |
| 3.1.2                                | Bahan.....   | 28        |
| 3.2                                  | Alur Penelitian.....                                     | 28        |
| 3.3                                  | Metode Network Development life Cycle (NDLC).....        | 30        |
| 3.4                                  | Analysis .....   | 31        |
| 3.5                                  | Design .....   | 36        |
| 3.6                                  | Simulation/Prototyping .....                             | 42        |
| <b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>   | .....  | <b>31</b> |
| 4.1                                  | Implementasi.....  | 31        |
| 4.1.1                                | Implementation.....                                      | 44        |
| 4.1.2                                | Monitoring .....   | 47        |
| 4.1.3                                | Management .....   | 51        |
| 4.2                                  | Pengujian.....   | 54        |
| 4.2.1                                | Pengujian di Pasutan, Sedyo Rukun dan Pasar Imogiri..... | 54        |
| 4.2.2                                | Evaluasi dan Kesesuaian Rancangan .....                  | 60        |
| <b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>    | .....  | <b>64</b> |
| 5.1                                  | Kesimpulan .....   | 64        |
| 5.2                                  | Saran.....   | 64        |
| <b>DAFTAR PUSTAKA</b>                | .....  | <b>66</b> |

## DAFTAR TABEL

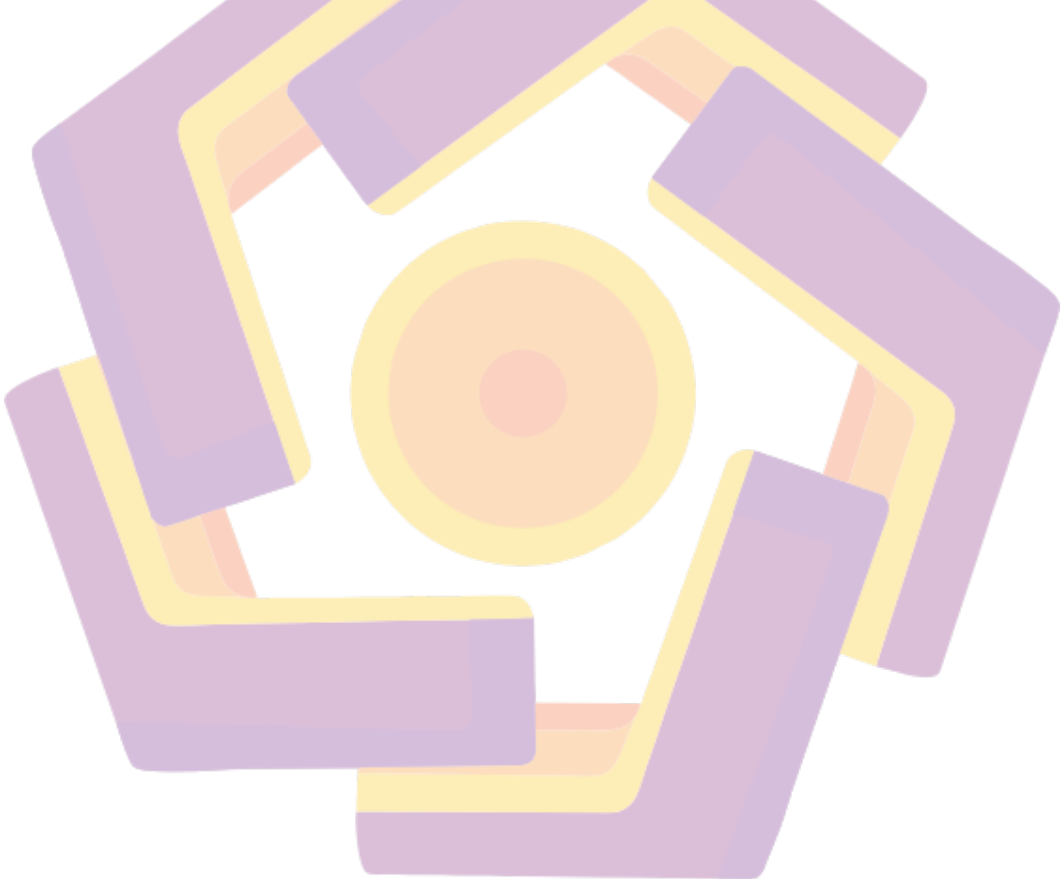
|   |    |
|---|----|
| Tabel 3.1 Parameter sebelum peningkatan .....                         | 33 |
| Tabel 3.2 IP 3 Lokasi .....   | 43 |
| Tabel 4.1 Hasil Throughput Monitoring .....                           | 50 |
| Tabel 4.2 Lokasi Penelitian .....                                     | 55 |
| Tabel 4.3 Tabel Hasil Pengujian .....                                 | 55 |
| Tabel 4.4 Perbandingan Pasutuan sebelum dan sesudah Peningkatan ..... | 60 |
| Tabel 4.5 Perbandingan Penelitian.....                                | 62 |
| Tabel 4.6 Tabel Ketercapaian.....                                     | 63 |



## DAFTAR GAMBAR

|  |    |
|--|----|
| Gambar 2.1 Fishbone Diagram .....                                    | 23 |
| Gambar 3.1 Alur Penelitian.....                                      | 29 |
| Gambar 3.2 Tahapan Metode Network Development Life Cycle (NDLC)..... | 31 |
| Gambar 3.3 Titik lokasi di pasutan .....                             | 32 |
| Gambar 3.4 Pasar Imogiri .....                                       | 33 |
| Gambar 3.5 Sedyo Rukun .....   | 34 |
| Gambar 3.6 Rancangan Topologi.....                                   | 34 |
| Gambar 3.7 Titik Lokasi Balai Desa Sedyorukun.....                   | 35 |
| Gambar 3.8 Sketsa Topologi.....                                      | 36 |
| Gambar 3.9 Topologi Star.....  | 37 |
| Gambar 3.10 Athena LHG .....   | 37 |
| Gambar 3.12 Access Point .....                                       | 38 |
| Gambar 3.11 Switch.....  | 38 |
| Gambar 3.13 Konfigurasi pada Mikrotik .....                          | 39 |
| Gambar 3.14 Topologi yang di gunakan.....                            | 40 |
| Gambar 3.15 Mikrotik.....  | 40 |
| Gambar 3.16 Access Point .....                                       | 41 |
| Gambar 3.17 LHG.....   | 41 |
| Gambar 3.18 Uji koneksi ping antar client .....                      | 42 |
| Gambar 3.19 Cek LOS .....  | 43 |
| Gambar 4.1 Tahapan Network Development Life Cycle (NDLC) .....       | 44 |
| <br>   |    |
| Gambar 4.2 Athena Terpasang.....                                     | 44 |
| Gambar 4.3 Access Point terpasang .....                              | 45 |
| Gambar 4.4 Pemasangan Switch.....                                    | 45 |
| Gambar 4.5 Setting SSID .....  | 46 |
| Gambar 4.6 Hasil Speed Test.....                                     | 46 |
| Gambar 4.7 Pembagian Bandwidth.....                                  | 47 |
| Gambar 4.8 Uptime .....  | 47 |
| Gambar 4.9 Monitoring Tanggal 2.....                                 | 48 |
| Gambar 4.12 Monitoring Tanggal 5.....                                | 49 |
| Gambar 4.11 Monitoring Tanggal 4.....                                | 49 |
| Gambar 4.10 Monitoring Tanggal 3.....                                | 48 |
| Gambar 4.13 Monitoring Tanggal 6.....                                | 50 |
| Gambar 4.14 Monitoring Tanggal 7.....                                | 50 |

|  |    |
|--|----|
| Gambar 4.15 Backup File.....   | 51 |
| Gambar 4.16 File Topologi .....  | 52 |
| Gambar 4.18 Maintenance 2 .....  | 54 |
| Gambar 4.17 Maintenance 1 .....  | 53 |
| Gambar 4.19 Maintenance 3 .....  | 53 |
| Gambar 4.20 Test Throughput, Delay Jitter, Packet Loss Pasar Imogiri ..... | 56 |
| Gambar 4.21 Speedtest Pasar Imogiri.....                                   | 57 |
| Gambar 4.22 Test Throughput, Delay Jitter, Packet Loss Pasutan .....       | 58 |
| Gambar 4.23 Speedtest Pasutan .....  | 58 |
| Gambar 4.24 Test Throughput, Delay Jitter, Packet Loss Sedyo Rukun.....    | 59 |
| Gambar 4.25 Speedtest Sedyo Rukun.....                                     | 60 |



## DAFTAR LAMBANG DAN SINGKATAN

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| Ptp  | Point to Point                      |
| AP   | Access Point                        |
| ISP  | Internet Service Provider           |
| IP   | Internet Service Provider           |
| DHCP | Dynamic Host Configuration Protocol |
| NAT  | Network Address Translation         |
| QoS  | Quality of Service                  |
| Mbps | Megabit per second                  |
| UTP  | Unshielded Twisted Pair             |
| LOS  | Line of Sight                       |
| VLAN | Virtual LAN                         |
| SNMP | Simple Network Management Protocol  |
| CLI  | Command Line Interface              |

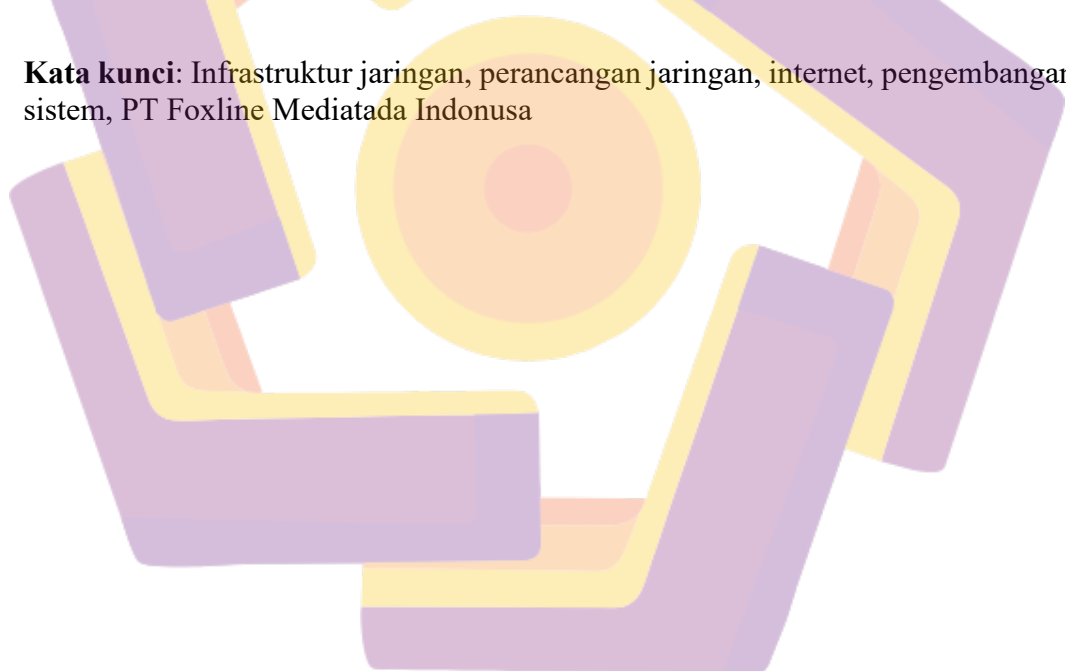
## DAFTAR ISTILAH

|                        |   |
|------------------------|---|
| Infrastruktur Jaringan | Struktur fisik dan logis yang membentuk sistem komunikasi data di suatu lingkungan      |
| Topologi Jaringan      | Tata letak atau pola hubungan antar perangkat dalam jaringan                            |
| Bandwidth              | Kapasitas maksimum transfer data dalam satu waktu pada jaringan                         |
| Router Mikrotik        | Perangkat jaringan yang digunakan untuk mengelola lalu lintas data dan routing IP       |
| Switch                 | Perangkat yang digunakan untuk menghubungkan beberapa perangkat dalam satu jaringan LAN |
| Access Point           | Alat untuk menyebarkan sinyal WiFi ke perangkat pengguna                                |
| Firewall               | Sistem keamanan jaringan untuk memblokir akses yang tidak sah                           |
| Subnetting             | Teknik membagi jaringan IP menjadi beberapa bagian yang lebih kecil                     |
| Konfigurasi Jaringan   | Proses pengaturan parameter teknis pada perangkat agar jaringan dapat berfungsi         |
| Speedtest              | Aplikasi untuk mengukur kecepatan internet (download dan upload) serta ping             |
| Maintenance            | Proses perawatan dan pengecekan berkala untuk menjaga kestabilan sistem jaringan        |
| Monitoring Trafik      | Aktivitas pemantauan lalu lintas data dalam jaringan secara real-time                   |

## INTISARI

Di bidang internet di dunia ini semakin banyak berkembangnya, kebutuhan infrastruktur jaringan menjadi salah satu tujuan utama bagi suatu Perusahaan. Pt Foxline Mediadata Indonusa sebagai Perusahaan dibidang Internet Service Provider yang memiliki sistem jaringan stabil, cepat, dan aman. Tujuan tugas akhir ini untuk merancang dan mengembangkan infrastruktur jaringan yang disebar luaskan di area Bantul yang belum memiliki jaringan yang kuat untuk lebih tepatnya di kelurahan Pasutan, Pasar Imogiri dan Sedyo Rukun. Metode yang digunakan seperti analisis kebutuhan jaringan, perancangan topologi, pemilihan perangkat keras serta pengimplementasian dan pengujian sistem. Hasil dari pengembangan tersebut agar dapat meningkatkan efisiensi penggunaan internet di daerah tersebut. Diharapkan dengan pembangunan infrastruktur jaringan ini, masyarakat Bantul dapat lebih mudah mengakses internet, terutama di daerah-daerah yang sebelumnya sulit dijangkau. Adanya jaringan yang stabil dan cepat membantu usaha kecil dan menengah berkembang, mendorong ekonomi digital dan pendidikan. Diharapkan juga bahwa temuan proyek ini akan menjadi dasar untuk membangun jaringan serupa di tempat lain yang masih mengalami keterbatasan akses internet.

**Kata kunci:** Infrastruktur jaringan, perancangan jaringan, internet, pengembangan sistem, PT Foxline Mediadata Indonusa



## ABSTRACT

*In the field of internet in this world, the need for network infrastructure is one of the main goals for a company. Pt Foxline Mediadata Indonusa as a company in the field of Internet Service Provider which has a stable, fast and secure network system. The purpose of this final project is to design and develop a network infrastructure that is distributed in the Bantul area which does not yet have a strong network to be more precise in the Pasutan, Imogiri Market and Sedyo Rukun villages. Methods used such as analyzing network requirements, topology design, hardware selection and system implementation and testing. The result of the development is that can increase the efficiency of internet usage in the area. It is expected that with the development of this network infrastructure, the people of Bantul can more easily access the internet, especially in areas that were previously difficult to reach. The existence of a stable and fast network helps small and medium enterprises grow, encouraging the digital economy and education. It is also hoped that the findings of this project will form the basis for building similar networks in other places that still experience limited internet access.*

**Keyword:** *Network infrastructure, network design, internet, system development, PT Foxline Mediataoda Indonusa*

