

BAB III

GAMBARAN UMUM ORGANISASI

A. Sejarah Singkat

LAZISMU adalah lembaga zakat tingkat nasional yang membantu meningkatkan kesejahteraan masyarakat melalui pendayagunaan dana zakat, infaq, wakaf, dan dana kedermawanan lainnya yang diberikan oleh individu, organisasi, perusahaan, dan lembaga lainnya. Didirikan oleh PP. Muhammadiyah pada tahun 2002, dan dikukuhkan sebagai Lembaga Amil Zakat Nasional oleh Menteri Agama Republik Indonesia melalui SK No. 457/21 November 2002. LAZIS Muhammadiyah juga diregistrasi ulang pada 14 Desember 2016 melalui Keputusan Kementerian Agama RI No. 730.

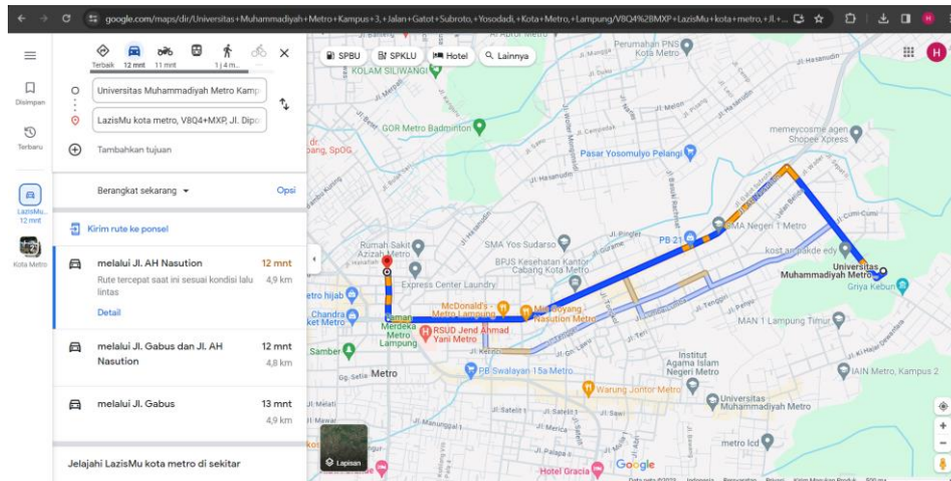
LAZISMU memiliki dua latar belakang. Pertama dan terpenting, fakta bahwa Indonesia masih dilanda kemiskinan, kebodohan, dan indeks pembangunan manusia yang sangat rendah. Tatanan keadilan sosial yang lemah menyebabkan semua ini, sekaligus. Kedua, dipercaya bahwa zakat dapat meningkatkan keadilan sosial, pembangunan manusia, dan penghapusan kemiskinan. Indonesia memiliki potensi yang sangat besar untuk zakat, infaq, dan wakaf karena menjadi negara dengan populasi muslim terbesar di dunia. Namun, potensi saat ini tidak memiliki pengaruh yang signifikan terhadap penyelesaian masalah saat ini karena belum dapat dikelola dan dimanfaatkan sepenuhnya. LAZISMU didirikan dengan tujuan untuk menjadi institusi pengelola zakat yang menggunakan manajemen kontemporer yang dapat menjadikan zakat sebagai bagian dari solusi masalah sosial masyarakat yang terus berkembang.

Lazismu muncul di Kota Metro bersama dengan Musyda Muhammadiyah Kota Metro pada tahun 2015, yang kemudian memasukkan kepengurusannya ke dalam Tanfidz Musyda Muhammadiyah Metro pada tahun 2015. Pada tanggal 11 Safar 1440 H / 20 Oktober 2018, LazisMu Kota Metro menerima surat keputusan (SK) LazisMu wilayah Lampung dengan nomor SK 09/KEP/II.17/B/2018, yang mengesahkan kepengurusan LazisMu daerah Kota Metro untuk periode 2018-2020. Lazismu Kota Metro didirikan untuk memberi ruang dan mendorong masyarakat untuk memperhatikan lingkungan.

B. Lokasi

Kantor Lazismu Kota Metro berada di Kota Metro, tepatnya di J. Diponegoro No. 15, Imopuro, Kec. Metro Pusat, Kota Metro, Lampung. Gambar

Rute dari Universitas Muhammadiyah ke Kantor Lazismu kota Metro dapat dilihat pada gambar berikut.



Gambar 19. Lokasi Kantor Lazismu Kota Metro (Sumber : Google Maps, 2023)

Keterangan:

Jarak Kampus 3 Universitas Muhammadiyah Metro menuju Lokasi Penelitian yaitu ke Kantor Lazismu Kota Metro sejauh 4,9 KM. Melewati Jl. AH Nasution dengan rute tercepat jika kondisi lalu lintas baik, bisa ditempuh dalam waktu 13 menit menggunakan kendaraan roda dua maupun roda empat.

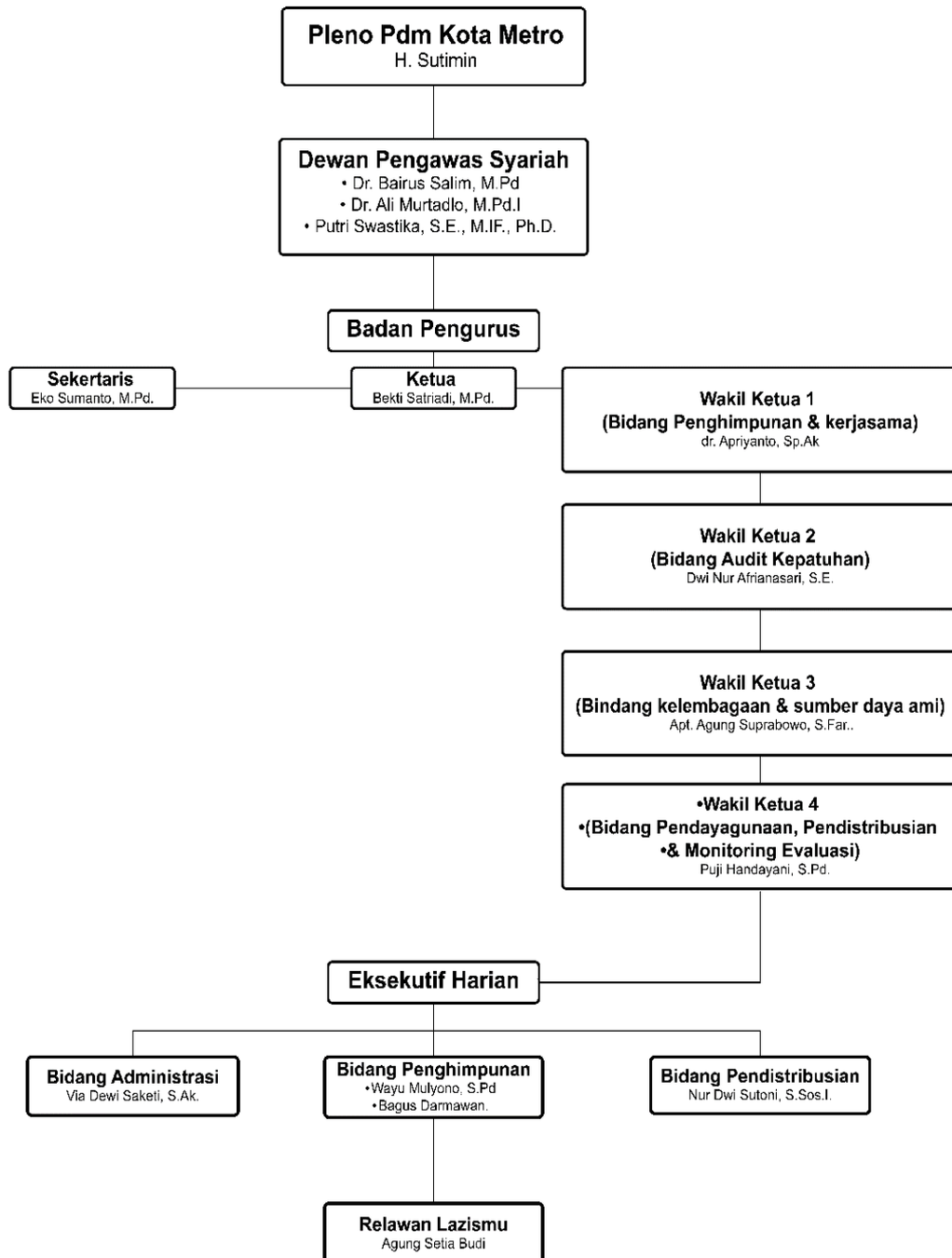
Kantor Lazismu Kota Metro memiliki Orbitasi (Jarak Pusat Pemerintahan Desa/Kelurahan) Sebagai berikut:

1. Jarak dari pusat Pemerintahan Kecamatan : 1,3 KM
2. Jarak dari pusat Pemerintahan Kota : 500 M
3. Jarak dari pusat Pemerintahan Provinsi : 56 KM

Lokasi kantor Lazismu Kota Metro sangat strategis karena berada di pusat perkotaan Kota Metro, sehingga memudahkan bagi Masyarakat untuk menyalurkan zakat, infaq dan sodaqoh kepada Lazismu Kota Metro. Selain itu, Lazismu Kota Metro juga memberikan layanan jemput ZIS yang mana petugas dari Lazismu Kota Metro akan mendatangi rumah – rumah warga untuk menerima zakat, infaq dan sodaqoh tanpa harus datang langsung ke Kantor Lazismu Kota Metro.

C. Struktur Organisasi

Adapun struktur organisasi Lazismu di Kota Metro dapat dilihat pada gambar berikut.



Gambar 20. Struktur Lazismu Kota Metro (Sumber: Penulis,2023)

D. Manajemen Organisasi

1. Visi, Misi dan Motto

a. Visi

Menjadi lembaga amil Zakat Infaq Sadaqah yang terpercaya.

b. Misi

- 1) Optimalisasi pengelolaan Ziska yang amanah, profesional dan transparan.
- 2) Optimalisasi pendayagunaan Ziska kreatif dan produktif.
- 3) Optimalisasi pelayanan donatur.

c. Motto

“Memberi untuk negeri” tujuan dan harapan yang ingin dicapai oleh Lazismu Kota Metro melalui program dan kinerjanya adalah dapat mengoptimalkan pengelolaan ZIS (Zakat, Infak dan Shodaqoh) yang amanah profesional dan transparan serta dapat meningkatkan kesejahteraan hidup masyarakat melalui pendayagunaan ZIS yang kreatif, inovatif dan produktif”.

2. Tugas dan Wewenang Organisasi

a. Pleno PDM yang membidangi Lazismu

- 1) Mewakili PDM Kota Metro dalam bidang Lazismu
- 2) Menjadi Pembina bagi Lazismu Kota Metro.

b. Dewan Pengawas Syariah

Mengawasi dan memastikan setiap kegiatan dan pencatatan sesuai dengan hukum syariah.

c. Ketua

Mengkoordinir segala bentuk kegiatan yang ada di Lazismu Kota Metro.

d. Wakil Ketua 1

Bertanggung jawab pada bagian penghimpunan dan juga kerjasama.

e. Wakil Ketua 2

Bertanggung jawab pada bidang keuangan memastikan pencatatan keuangan yaitu transparan dan akuntabel.

f. Wakil ketua 3

Bertanggung jawab di bidang kelembagaan dan sumber daya Amil.

g. Wakil Ketua 4

Bertanggung jawab secara langsung di bidang pendayagunaan atau pendistribusian.

h. Sekretaris

Melakukan pencatatan administrasi di Lazismu Kota Metro.

i. Bidang Eksekutif

Membantu badan pengurus dalam melaksanakan tugas untuk membantu pekerjaan sesuai dengan tugasnya masing-masing.

E. Analisis Sistem Yang Berjalan

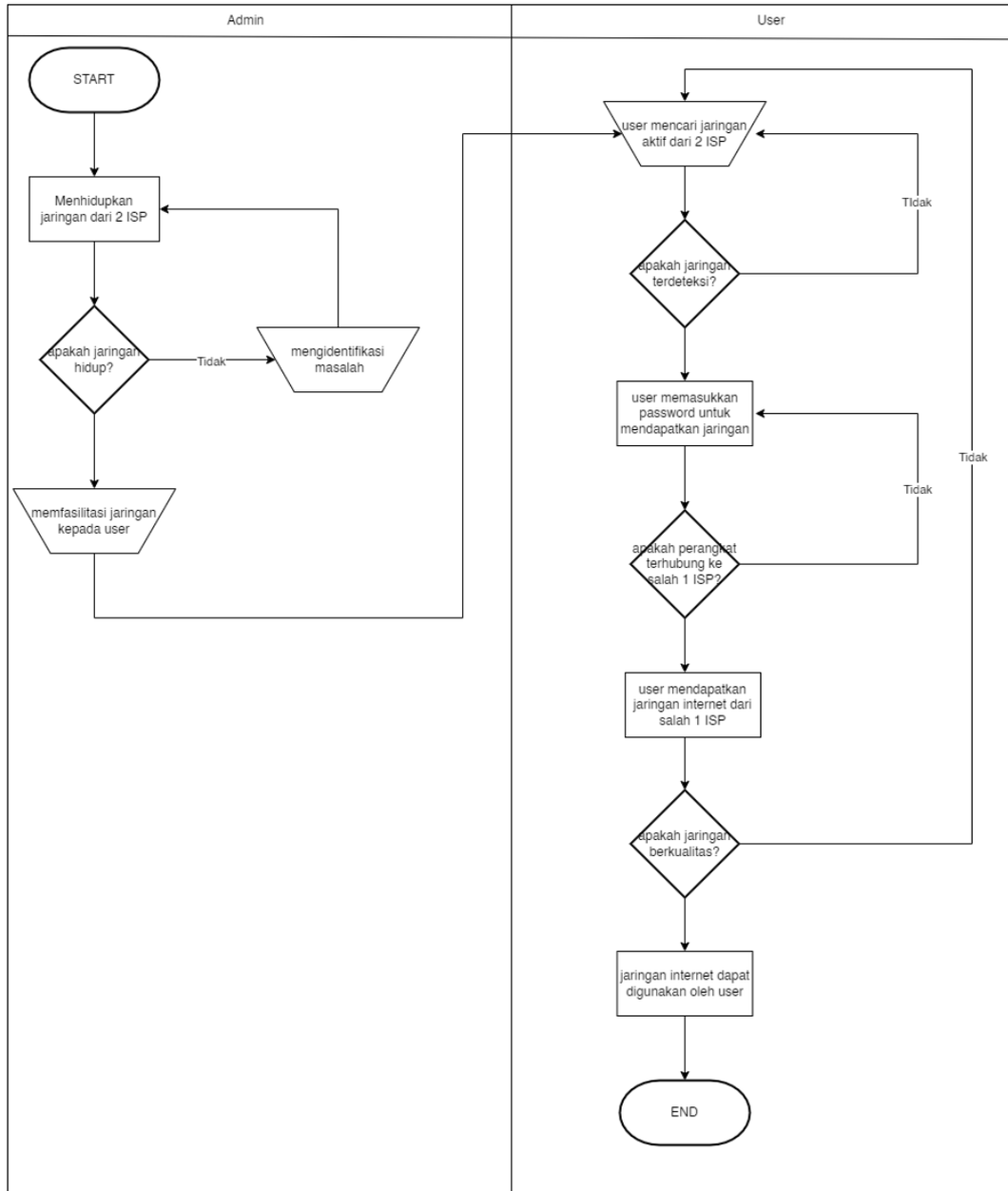
1. Aliran Informasi

Sistem jaringan yang digunakan pada Kantor Lazismu Kota Metro yaitu menggunakan *provider Indihome* dan *provider iconnet* dengan masing-masing kecepatan *20 Mbps*. Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan oleh penulis, didapatkan alur penggunaan jaringan internet pada Kantor Lazismu Kota Metro adalah sebagai berikut:

- a. Admin Menghidupkan jaringan dari 2 ISP. Jika jaringan tidak bisa dihidupkan maka admin melakukan identifikasi masalah.
- b. Jaringan hidup, kemudian memfasilitasi jaringan agar bisa digunakan *user*.
- c. *User* mencari jaringan yang aktif dari 2 ISP yang tersedia. Jika *user* tidak menemukan, maka *user* mencari kembali jaringan yang aktif.
- d. *User* mendapatkan jaringan, kemudian *user* memasukkan *password*. Jika *user* tidak dapat terhubung, maka *user* kembali memasukkan *password* yang benar.
- e. *User* terhubung ke internet, Jika jaringan yang digunakan kurang berkualitas, maka *user* kembali mencari jaringandari 2 ISP yang tersedia.
- f. *User* terhubung ke jaringan yang berkualitas dan jaringan dapat digunakan.

2. Flowchart

Flowchart atau dengan nama lain diagram alir merupakan jenis diagram yang mempresentasikan Langkah-langkah intruksi yang berurutan. Diagram ini di implementasikan menggunakan simbol-simbol yang masing-masing memiliki arti atau makna yang berbeda dan dihubungkan dengan garis penghubung. Adanya diagram ini, dapat membantu melihat dengan jelas urutan maupun proses suatu sistem. *Flowchart* atau diagram alir dapat dilihat pada gambar berikut.



Gambar 21. Flowchart (Sumber: Penulis 2024)

3. Kendala Sistem Yang Berjalan

Pada saat melakukan penelitian, peneliti menemukan beberapa kendala dari sistem yang berjalan pada Kantor Lazismu Kota Metro. Kendala-kendala tersebut yaitu:

- Jaringan internet menggunakan 2 ISP, jika pengguna akan menggunakan jaringan maka pengguna memilih salah satu dari 2 ISP yang tersedia.
- Jika dari salah satu jaringan yang digunakan oleh *user* mengalami kendala, maka *user* mengganti jaringan secara manual.

4. Kebutuhan Sistem Jaringan

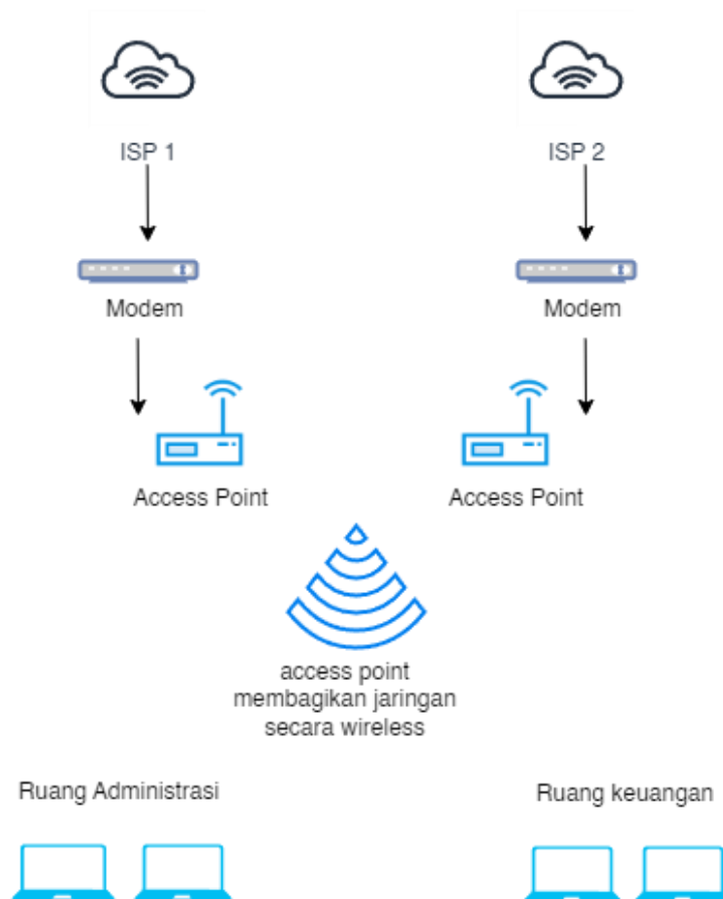
Berdasarkan kendala sistem yang berjalan, maka diperlukan sistem yang memiliki kebutuhan sebagai berikut:

- Sistem *load balancing* yang menggabungkan 2 ISP menjadi satu agar *user* tidak memilih manual antara 2 ISP yang tersedia.
- Sistem *load balancing* yang membantu pengguna jika salah satu ISP berkendala maka pengguna tidak mengganti jaringan secara manual.

5. Analisis Jaringan

a. Topologi Jaringan

Berikut adalah gambaran topologi jaringan pada Kantor Lazismu Kota Metro. Dapat dilihat pada gambar dibawah ini.



Gambar 22. Topologi Jaringan Internet (Sumber: Penulis,2023)

Seperti yang terlihat pada gambar 22, topologi yang digunakan pada Kantor Lazismu kota Metro menggunakan 2 ISP kemudian jaringan internet

dialirkan ke pengguna secara *wireless*. Terdapat dua ruangan yang mengakses jaringan tersebut yaitu ruang administrasi dan ruang keuangan.

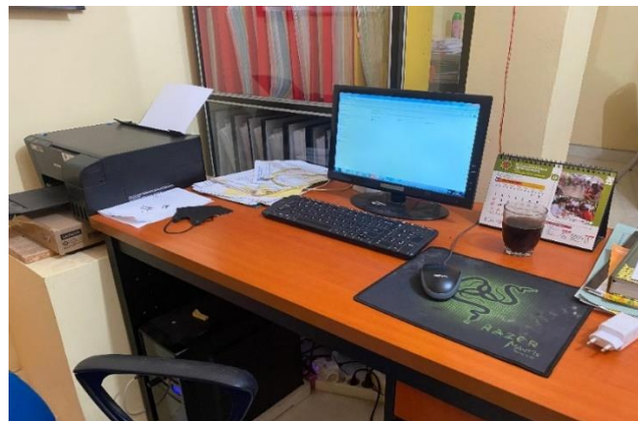
b. Dokumentasi Kantor Lazismu

Kantor Lazismu Kota Metro memiliki 2 ruangan untuk melakukan administrasi dan *monitoring* keuangan. Ruang administrasi digunakan untuk melakukan proses administrasi ataupun informasi dan pelayanan kepada para nasabah yang datang. Gambar ruang administrasi dapat dilihat pada gambar berikut.



Gambar 23. Ruang Administrasi (Sumber: Penulis,2023)

Ruang *monitoring* keuangan difungsikan untuk melakukan *monitoring* alur keluar masuk keuangan di Kantor Lazismu Kota Metro, di dalamnya terdapat 2 komputer yang digunakan untuk melakukan proses *monitoring*. Gambar ruang administrasi dapat dilihat pada gambar berikut.



Gambar 24. Ruang Keuangan (Sumber: Penulis,2023)

c. *Testspeed*

Speed test adalah proses untuk mengukur **kecepatan maksimum koneksi internet** yang Anda gunakan pada saat itu. Proses ini melibatkan pengiriman dan penerimaan berkas data ke server yang berada di sekitar lokasi Anda. Hasil dari tes kecepatan tidak selalu sama dan bersifat relatif. Banyak faktor yang mempengaruhi hasilnya. *Speed test* untuk ISP *iconnet* mendapatkan kecepatan 6,36 Mbps untuk *download* dan 5,57 Mbps untuk *upload*. Kemudian *Speed test* untuk ISP *indihome* mendapatkan kecepatan 28,83 Mbps untuk *download* dan 7,04 Mbps untuk *upload*. Hasil *Test Speed* ISP *Iconnet* dapat dilihat pada gambar 25 dan *test speed* ISP *indihome* dapat dilihat pada gambar 26.



Gambar 25. *Speed Test* ISP *Iconnet*. (Sumber: Penulis,2023)

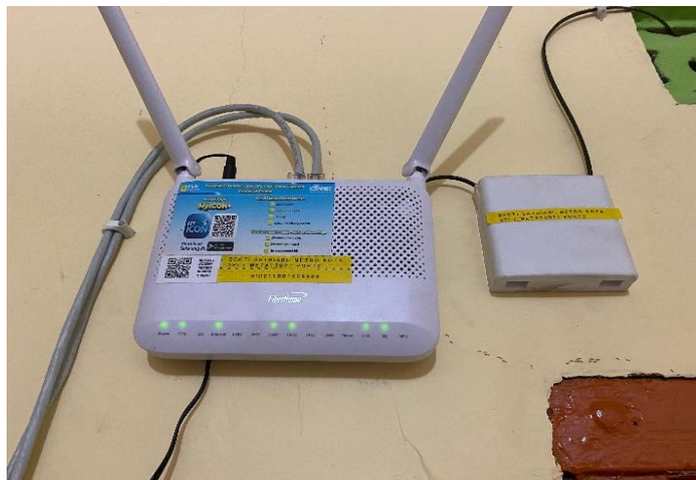


Gambar 26. *Speed Test* ISP *Indihome*. (Sumber: Penulis,2023)

d. *Modem ISP*

Internet server provider (ISP) adalah organisasi atau bisnis yang menyediakan layanan telekomunikasi data berbasis internet terpadu. Untuk memastikan bahwa orang-orang di seluruh dunia dapat terhubung satu sama lain melalui internet, ISP bertanggung jawab untuk melakukannya.

. Terdapat 2 *Internet Service Provider* (ISP) yang digunakan di Kantor Lazismu kota metro yaitu Iconnet dan Indihome. Gambar modem ISP dapat dilihat pada gambar 27 dan 28.



Gambar 27. *Modem Iconnet* (Sumber: Penulis,2023)



Gambar 28. *Modem Indihome* (Sumber: Penulis,2023)