

2019.2. Jurnal Generation sinta 5.pdf

by 1 1

Submission date: 21-Jul-2019 01:39PM (UTC+0700)

Submission ID: 2597226269 **File name:**

2019.2._Jurnal_Generation_sinta_5.pdf (345.71K) **Word**

count: 1804 **Character count:** 9668

Analisa Profil Bandwidth Jaringan Copper, Fiber Optik and Migrasi Serta and Loss Link Budget Di Pt Telkom Kediri

Indra Hadi¹, Riska Nurtantyo Sarbini², Harso Kurniadi³

^{1,2,3}Fakultas Teknik Elektro, Universitas Islam Kadiri

E-mail: ¹indrahadimustafa.86@gmail.com, ²riskanurtantyosarbini@gmail.com,
³harsok006@gmail.com

Abstrak - Dalam hal layanan indihome 3P jaringan copper tidak mampu mengirim data internet yang maksimal ≤ 3 Mbps maka dari itu dimigrasikan ke jaringan fiber optik yang mengirimkan bandwidth sampai >100 Mbps. Rata-rata bandwidth jaringan copper upload 0,62 dan download 3,28 Mbps, serta jaringan fiber optik untuk upload 2,57 Mbps dan download 11,62 Mbps, serta migrasi upload 7,01Mbps dan download 10,73 Mbps Attenuation atau redaman jaringan copper upload 16,82 dBm dan download 33,77 dBm serta jaringan fiber optik atau migrasi redaman upload 2,44dBm dan download -20,34 dBm. Kabel fiber optik dalam pengiriman data melalui gelombang upload 1310 nm, download 1490 nm streaming 1550 nm dengan loss link budget ≤ -28 dBm. Rata-rata yang didapat dari Attenuation rate jaringan copper, fiber optik dan migrasi terdapat penurunan kualitas jaringan copper yang rata-rata attenuation rate yaitu di upload 20dBm dan download 39 dBm dengan asumsi semakin besar nilai attenuation rate semakin baik di kisaran sampai 60 dBm dan fiber optik tetap stabil dikisaran upload 2 dBm dan Download -20 dBm. Rata-rata attainable rate jaringan copper, fiber optik dan migrasi kemampuan dari jaringan untuk dilewati oleh bandwidth copper upload 1.06 dan download 10.7, fiber optik upload 1073 dan download 2424 Mbps, serta migrasi upload 1007 Mbps dan download 2291 Mbps

Kata Kunci – Copper, Optical Fiber, Migration, Bandwidth, Loss Link Budget.

Abstract – In the case of 3P indihome copper network services are not able to send maximum internet data ≤ 3 Mbps and therefore are migrated to fiber optic networks that transmit bandwidth up to > 100 Mbps. Average copper network upload bandwidth is 0.62 and download is 3.28 Mbps, and fiber optic network for upload is 2.57 Mbps and upload is 11.62 Mbps, migration migration is 7.01 Mbps and download is 10.73 Mbps Attenuation or network attenuation copper uploads 16.82 dBm and 33.77 dBm downloads and optical fiber networks or damping migration 2.44dBm uploads and -20.34 dBm downloads. Fiber optic cable in sending data via upload wave 1310 nm, download 1490 nm, streaming 1550 nm with a loss link budget ≤ -28 dBm. The average obtained from the attenuation rate of copper, optical fiber and migration networks is that there is a decrease in the quality of the copper network with an average attenuation rate that is uploaded at 20dBm and downloading 39 dBm with the assumption that the greater the attenuation rate is better in the range of up to 60 dBm and fiber optics remain stable in the 2 dBm upload range and -20 dBm download. Average attainable rate of copper network, optical fiber and migration ability from the network to be passed by copper bandwidth upload 1.06 and download 10.7, optical fiber upload 1073 and download 2424 Mbps, and migration upload 1007 Mbps and download 2291 Mbps

Keywords— Copper, Optical Fiber, Migration, Bandwidth, Loss Link Budget.

1. PENDAHULUAN

Semakin pesat perkembangan teknologi pada setiap waktu, terutama pada bidang telekomunikasi, mulai dari data internet, telephone dan tv kabel. Proses menjalankan layanan - layanan tersebut, dibutuhkan bandwidth yang memadai serta akses internet dengan kecepatan yang tinggi. Oleh karena itu media jaringan tembaga pada era digital sudah tidak mampu lagi untuk menyediakan data internet yang stabil cepat dan tahan terhadap gangguan maka dari itu jaringan ditransmigrasikan ke serat fiber optik agar dapat memenuhi kebutuhan tersebut. Agar layanan - layanan tersebut dapat dinikmati oleh orang - orang di rumah yang disebut juga dengan Indihome, maka para penyedia jasa layanan telekomunikasi menawarkan layanan Fiber To The Home (FTTH).

Sesuai uraian diatas, maka permasalahan yang akan diangkat dalam penelitian ini dapat dirumuskan sebagai berikut bagaimana mengambil data profil bandwidth jaringan tembaga dan fiber optik dan Bagaimana melakukan analisa yang tepat tentang line rate, attenuation rate, attainable rate pada jaringan copper, fiber optik dan migrasi dan loss link budget pada topologi fiber optik. Dalam hal ini untuk melakukan pembatasan masalah yang akan diteliti sebagai berikut wilayah operasi jaringan telekomunikasi di PT Telkomsel Kediri. Periode pada bulan November 2018 pengambilan data jaringan tembaga dan fiber optik dengan batasan sinyal loss link budget serta profil internet dan jumlah layanan. Berdasarkan rumusan masalah yang telah diuraikan sebelumnya, maka tujuan dari penelitian yaitu membuktikan bahwa pergantian jaringan copper ke fiber atau migrasi dapat meningkatkan Bandwidth Internet dan layanan tambahan (IPTV), Telephone dengan loss link budget yang terukur.

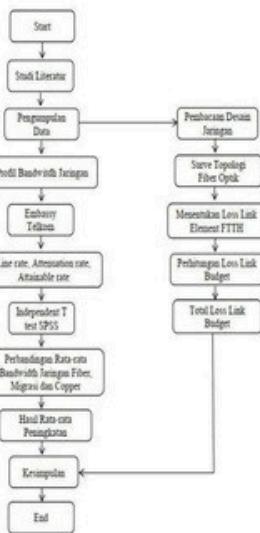
Jaringan Lokal Tembaga Jarlokat atau jaringan local tembaga (copper) merupakan media akses yang menyalurkan informasi menggunakan kabel tembaga yang terhubung antara central dengan perangkat Main Distribution Frame (MDF) menuju pelanggan dengan perangkatnya Rumah Kabel (RK) lalu selanjutnya Distribution Point (DP).

Jaringan berbasis fiber optik adalah jaringan telekomunikasi yang dalam pengoprasiannya menggunakan kabel serat optik untuk mendistribusikan informasi atau data berkecepatan cahaya sehingga data kirim sangat cepat dan stabil.

Fiber optik dalam prinsip kerjanya adalah sebagai media transfer data yang dimulai dari perangkat aktif OLT (Optical Line Terminal) yaitu perangkat yang mengubah sinyal elektrik atau listrik menjadi informasi optik dengan panjang gelombang 1310 untuk upload, 1490 untuk download dan 1550 untuk video, kemudian dilewatkan pada jaringan fiber optik ke perangkat passive splitter (pemecah atau pembagi infomasi sinyal optik) sampai akhirnya di ONT pada ujung jaringan juga termasuk perangkat aktif yang berfungsi sebagai pengubah sinyal optik menjadi sinyal elektrik (Wifi, Intemet, Telephone, TV Kabel)

2. METODE PENELITIAN

Metode perancangan yang digunakan dalam penelitian ini sebagai berikut.



Gambar 1. Metodelogi Penelitian

3. HASIL DAN IMPLEMENTASI

Pengambilan data dari embassy dengan memasukan nomor layanan intemet pelanggan maka akan muncul tampilan seperti berikut :

| | | |
|------------------|----------------------------|------------------------|
| Nomor | Domain | ID OSLAM & Radius |
| Password | NMC Address | IP Embassy |
| IP Static | Net Found | IP OSLAM |
| Tempat Binding | Paket Isolasi | Paket ID / Index |
| Status Pelanggan | Paket Isolasi / Paket PCRF | Host ID / Index |
| Port Binding | Profile External | Shift / Slot / Port |
| XDSL | | Status Error |
| Comments | | NameType OSLAM |
| No Telepon | | Line Profile |
| EGN | | Traffic Profile (oice) |
| Detik | | ACoS_Ext Profile |
| Nama | | Armed |
| Alamat | | Admin Status |
| | | Link Status |

| Info SNI | |
|----------|------------------|
| UPSTREAM | Line Rate |
| | Min Margin |
| | Attenuation |
| | Attainable Rate |
| | Interleave Delay |
| | Output Power |

| DOWNSTEAM | |
|------------------|------|
| Line Rate | High |
| Min Margin | 0 dB |
| Attenuation | 0 dB |
| Attainable Rate | High |
| Interleave Delay | 0 ms |
| Output Power | 0 dB |

Gambar 2. Embassy

3.1 Profil Bandwidth Line rate

Rata-rata profil bandwidth line rane dari 30 pelanggan PT TELKOM dari jaringan copper, fiber optik dan migrasi:

Juli 2019

Tabel 1. Profil Bandwidth

| Jaringan | Profil | Bandwidth |
|-------------|----------|-----------|
| Copper | Upload | 0.62 |
| Copper | Download | 3.28 |
| Fiber Optik | Upload | 2.57 |
| Fiber | Download | 11.62 |
| Migrasi | Upload | 7.01 |
| Migrasi | Download | 10.73 |

Perhitungan perbandingan rata-rata line rate fiber copper dan migrasi copper sebagai berikut:

$$\text{Peningkatan} = \frac{\text{Nilai rata-rata jaringan Fiber/Migrasi}}{\text{Nilai rata-rata jaringan Copper}} \times 100\% \quad (1)$$

Tabel 2. Presentase Peningkatan

| No | Line Rate jaringan | Profil | Peningkatan |
|----|--------------------|----------|-------------|
| 1 | Fiber dan Copper | Upload | 414 % |
| | | Download | 354 % |
| 2 | Migrasi dan Copper | Upload | 1131 % |
| | | Download | 327 % |

3.2 Profil Attenuation Rate

Rata-rata attenuation rate dengan jumlah 30 pelanggan dari jaringan copper fiber optik dan migrasi adalah sebagai berikut:

Tabel 3. Rata-rata Rate

| Jaringan | Keterangan | Rata – rata (dBm) |
|-------------|------------|-------------------|
| Copper | Upload | 16,82 |
| | Download | 33,67 |
| Fiber Optik | Upload | 2,44 |
| | Download | -20,34 |
| Migrasi | Upload | 2,37 |
| Fiber Optik | Download | -20,51 |

3.3 Profil Attainable Rate

Rata-rata attainable rate dengan jumlah 30 pelanggan dari jaringan copper fiber optik dan migrasi adalah sebagai berikut:

Tabel 4. Presentase Peningkatan Rate

| Jaringan | Keterangan | Rerata | Peningkatan |
|---------------------|------------|--------|-------------|
| Fiber Optik | Upload | 1073 | 1013 % |
| | Download | 2424 | 22631 % |
| Migrasi Fiber Optik | Upload | 1007 | 950 % |
| | Download | 2291 | 21410 % |

3.4 Menentukan Jalur atau Desain Jaringan

Pemilihan jalur pada topologi ini sangat penting untuk mengetahui segmen mulai dari In Side Plant dan Out Side Plant, untuk itu dipilih jalur ODC-KDI-FAY/01-06 seperti gambar dibawah ini:



Gambar 3. Gambar Pembangunan Jaringan Fiber Optik

Dalam melakukan analisa perhitungan loss link budget menggunakan rumus seperti berikut :

Tabel 5. Analisa Loss Link

| Perangkat | Simbol | Nilai | Jumlah | Satuan | Keterangan |
|-----------------|---------------|-------|--------|--------|------------|
| OLT | Pt | 2,3 | 1 | Bm | ISP |
| FTM | | | | | |
| EA | α_s | 0.02 | 1 | B | ISP |
| | α_c | -0.25 | 1 | B | |
| OA | α_s | -0.02 | 1 | B | |
| | α_c | -0.25 | 1 | B | |
| UC Chamber | α_s | 0.02 | 1 | B | ISP |
| Kabel Feeder | L | 0.35 | 4 | m/dB | OSP |
| | α_s | 0.02 | 1 | B | OSP |
| ODC | α_s | 0.02 | 1 | B | OSP |
| | α_c | 0.25 | 1 | B | |
| | Sp (1:4) | 7,25 | * | 1 | |
| Distribusi | L | 0.35 | 1 | m/dB | OSP |
| ODP | α_s | 0.02 | 1 | B | OSP |
| | α_c | 0.25 | 1 | dB | |
| | $S_{pt(1:8)}$ | 10,38 | 1 | B | |
| Dropcore | L | 0.35 | 0.5 | m/dB | OSP |
| Roset | α_s | 0.02 | 1 | B | ISP |

$$\begin{aligned}
 \alpha_{total} &= L \cdot \alpha_{serat} + N_c \cdot \alpha_c + N_s \cdot \alpha_s + Sp \\
 \alpha_{total} &= (6,5 \cdot 0,35) + (4 \cdot 0,25) + (7 \cdot 0,02) + 7,25 + 10,38 \\
 &= 2,27 + 1 + 0,14 + 17,63 \\
 &= 21,74 \text{ dBm} \\
 P_r &= Pt - \alpha_{total} \\
 &= 2,44 - 21,04 \\
 &= -18,60 \text{ dBm} \\
 M &= \{(Pt - Pr(\text{Sensitivitas})) - \alpha_{total} - SM\} \\
 &= \{(2,44 - (-18,60))\} - (21,04 - 6) \\
 &= 21,04 - 15,04 \\
 &= 6 \text{ dBm}
 \end{aligned}$$

Juli 2019

4. SIMPULAN

Rata-rata pada jaringan copper, fiber optik dan migrasi terdapat peningkatan line rate fiber dan copper upload 414%, download 354% dan line rate migrasi dan copper upload 1131% dan download 417 %. Rata-rata yang didapat dari Attenuation rate jaringan copper, fiber optik dan migrasi terdapat penurunan kualitas jaringan copper yang rata-rata attenuation rate yaitu di upload 20dBm dan download 39 dBm dengan asumsi semakin besar nilai attenuation rate semakin baik di kisaran sampai 60 dBm dan fiber optik tetap stabil dikisaran upload 2 dBm dan Download -20 dBm. Rata-rata attainable rate jaringan copper, fiber optik dan migrasi kemampuan dari jaringan untuk dilewati oleh bandwidth copper upload 1.06 dan download 10.7, fiber optik upload 1073 dan download 2424 Mbps, serta migrasi upload 1007 Mbps dan download 2291 Mbps.

5. SARAN

Berikut adalah beberapa saran yang diharapkan mampu menambah penyempurnaan penelitian ini untuk produk multimedias media pembelajaran pengenalan hewan berbasis *augmented reality* yaitu:

- a. Media pembelajaran perlu ditambahkan *leaderboard* untuk mengetahui prospek kemajuan *user* yang menggunakan.
- b. Menambahkan level kesulitan dalam penyelesaian soal.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Sofian and M. Ariyanti, "Pengaruh Quality Of Service Terhadap Brand Equity Indihome Di Bandung," *eProceedings Manag.*, vol. 3, no. 2, 2016.
- [2] N. Duwilaa, S. Santosa, and S. Hamza, "Analisis Kualitas Jaringan Fiber Optik Layanan Indihome Pada PT. Telkom di Wilayah Kota Ternate Tengah," *J-TIFA*, vol. 1, no. 1, pp. 34–42, 2018.
- [3] I. G. D. Prastiwi, S. Sugito, and A. R. Bermano, "Perancangan Jaringan Akses Fiber To The Home (ftth Dengan Teknologi Gigabit Passive Optical Network (gpon) Di Private Village, Cikoneng," *eProceedings Eng.*, vol. 2, no. 3, 2015.
- [4] PT Telkom Indonesia, "Pedoman Jaringan FTTH," Pedoman Jar. FTTH PT Telkom Indones., vol. 1.0, no. 1.0, 2013.
- [5] P. Paliwan, A. Hambali, and H. Hafiddudin, "Analisis Rekonfigurasi Jaringan Hybrid Optik-tembaga Menjadi Jaringan Optik," *eProceedings Eng.*, vol. 3, no. 3, 2016.

2019.2. Jurnal Generation sinta 5.pdf

ORIGINALITY REPORT

5%

SIMILARITY INDEX

5%

INTERNET SOURCES

3%

PUBLICATIONS

1%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1

ojs.unpkediri.ac.id

Internet Source

5%

Exclude quotes

On

Exclude matches

Off

Exclude bibliography

On