

## PERANCANGAN DESAIN FIBER TO THE TOWER (FTTT) UNTUK KOMUNIKASI BROADCAST SEBAGAI BACKHAUL JARINGAN PARIZ VAN JAVA TV BANDUNG

### *DESIGN FIBER TO THE TOWER (FTTT) FOR BROADCAST COMMUNICATION AS A NETWORK BACKHAUL OF PARIZ VAN JAVA TV BANDUNG*

**Nurrochman Prabowo<sup>[1]</sup>**

**Akhmad Hambali, Ir. MT.<sup>[2]</sup>**

**Afief Dias Pambudi, ST. MT. <sup>[3]</sup>**

<sup>1,3</sup>Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom Bandung

<sup>1</sup>nurrochmanprabowo26@gmail.com

<sup>2</sup>hbl@ittelkom.ac.id

<sup>3</sup>afiefdiaspambudi@gmail.com

#### **ABSTRAK**

Perkembangan industri penyiaran di Indonesia telah berkembang dengan pesat yang diiringi oleh perkembangan sistem transmisi yang semakin handal. Sistem transmisi yang digunakan oleh Pariz Van Java TV (PJT) adalah dengan menggunakan gelombang microwave point-to-point dari stasiun ke menara pemancar yang kemudian didistribusikan ke tv di rumah-rumah. Dengan jarak yang jauh, serta topologi daerah yang memiliki kontur yang tidak rata atau berbukit-bukit dan curah hujan tinggi bukan tidak mungkin sinyal microwave akan mengalami gangguan selama transmisi. Pada tugas akhir ini dirancang desain Fiber To The Tower (FTTT) yang digunakan untuk menghubungkan stasiun dengan tower pemancar yang ada di Komplek Stasiun Relay Panyandaan, Kab. Bandung Barat yang berjarak  $\pm 17$  km dengan menggunakan jaringan Metronet dari PT. Indonesia Commets Plus (ICON+). Perancangan jaringan FTTT digunakan untuk menggantikan sistem transmisi microwave point-to-point dari stasiun ke menara pemancar dengan media trasmisi fiber optic. Pada perancangan FTTT ini Studio PJTV dibuhungkan ke Presence Of Point (POP) Cigereleng GI yang berjarak 8.64 km dan menara pemancar PJTV dihubungkan ke POP Cimahi Kota APJ yang berjarak 7.35km. Dari hasil pengukuran didapatkan hasil pada link studio PJTV ke POP Cigereleng GI yaitu Power Link Budget sebesar -8.6 dBm, Rise Time Budget sebesar 0.2567 ns, Signal to Noise Ratio sebesar 30.9 dB, serta Bit Error Rate sebesar  $9.89 \times 10^{-68}$ . Sedangkan pada link POP Cimahi Kota APJ ke menara pemancar memiliki keluaran Power Link Budget sebesar -11.506 dBm, Rise Time Budget sebesar 0.2567 ns, Signal to Noise Ratio sebesar 27.98 dB, dan Bit Error Rate sebesar  $1.76 \times 10^{-36}$ . Dari data keluaran yang dihasilkan, dapat disimpulkan bahwa link jaringan yang dirancang sudah menuhi syarat kelayakan jaringan fiber optic.

**Kata Kunci:** FTTT, Studio TV, Menara Pemancar

#### **ABSTRACT**

The development of broadcasting industry has been grown shown by the number of national and paid television that increase significantly. This development also followed by the development of transmission system that become more stable. The existing transmission system of Pariz Van Java TV is point-to-point microwave transmission from studio to main transmitter tower. By the far distance, and geographic contour that crossing through the hills, the microwave signal can get disturbance during travel time. Moreover when rainy and bad weather can decrease the signal quality to tower transmitter and the distribution to customers. This problem then encourage PJTV to develop their transmission system to be better and reluctant to rainy and bad weather. In this final assignment, designed Fiber To The Tower (FTTT) network that used to connect PJTV's studio and main transmitter tower which is located in Panyandaan Relay Station Complex, West Bandung that separate  $\pm 16$ km through fiber optic by using existing Metronet network from Indonesia Commets Plus (ICON+). This fiber optic network replace point-to-point microwave transmission from studio to transmitter tower. In this network design, PJTV's studio connected to the nearest Presence Of Point (POP) Cigereleng GI with a distance of 8.64 km and PJTV's transmitter tower connected to the POP Cimahi Kota APJ with the distance of 7.35 km. From the results obtained design output at PJTV studio to POP Cigerelang GI link with Power Link Budget value is -8.6 dBm, Rise Time Budget value is 0.2567 ns, Signal to Noise Ratio value is 30.9 dB, and the Bit Error Rate value is  $9.89 \times 10^{-68}$ . While the POP Cimahi Kota APJ to the transmitter tower link has the Power Link Budget -11.506 dBm, Rise Time Budget worth 0.2567 ns, Signal to Noise worth 27.98 dB, and the Bit Error Rate  $1.76 \times 10^{-36}$ . From the output result, it can be concluded that the network links design are eligible to the best standard of the fiber optic network.

**Keyword:** FTTT, TV studio, transmitter tower

## 1. Pendahuluan

### 1.1 Latar Belakang

Penggunaan gelombang *microwave point-to-point* seperti pada sistem *Studio to Transmitter Link* dengan jarak tempuh yang cukup jauh yaitu sekitar 17 km dan dengan kondisi topologi geografis yang memiliki kontur daerah yang tidak rata dan melewati daerah perbukitan serta terdapat banyak *obstacle*, bukan tidak mungkin akan mempengaruhi kualitas sinyal yang rentan akan gangguan interferensi maupun *fading multipath* elektromagnetik selama perjalanan, terlebih lagi saat kondisi hujan. Menurut data dari BMKG Kota Bandung curah hujan di Kota Bandung terbilang cukup tinggi, yaitu sebesar 322,4 mm per tahun, sehingga saat turun hujan dan cuaca buruk menyebabkan kualitas sinyal yang sampai di menara pemancar kurang bagus dan distribusi secara *broadcast* ke pelanggan juga tidak maksimal. Oleh karena itu dibutuhkan sistem transmisi dengan media transmisi yang tahan terhadap interferensi gelombang dan mampu menjangkau jarak puluhan kilometer. Untuk mengatasi kasus diatas, maka model jaringan FTTT akan tepat apabila diaplikasikan untuk mengganti sistem transmisi *microwave point-to-point* di PJTV dibandingkan dengan menyewa *licence transponder satellite*.

### 1.2 Rumusan Masalah

Permasalahan dalam penyusunan tugas akhir perancangan FTTT adalah

1. Penyusunan desain rancangan jaringan *fiber optic* di PJTV dan penentuan jalur eksisting jaringan *fiber optic* yang digunakan.
2. Penentuan perangkat yang digunakan dalam merancang jaringan FTTT dan perhitungan alokasi kebutuhan bandwidth.
3. Konfigurasi perancangan *fiber optic* di menara pemancar.
4. Perhitungan parameter dalam jaringan FTTT agar mendapat kualitas jaringan yang layak dan dapat di implementasikan.

### 1.3 Tujuan

Tujuan dari tugas akhir ini adalah merancang desain dan analisis jaringan FTTT dari studio PJTV hingga menara pemancar PJTV

### 1.4 Batasan Masalah

1. Pada perancangan FTTT ini menghubungkan antara studio PJTV ke menara pemancar PJTV
2. Perancangan jaringan FTTT membahas media transmisi *fiber optic* dari studio ke tower pemancar dengan menggunakan fiber optik *singlemode* sesuai dengan standar ITU-T G.652 dengan metode akses *aerial*.
3. Perancangan FTTT menggunakan jaringan eksisting ICON+ di Kota Bandung karena pihak PJTV dan PT Indonesia Commets Plus telah menjalin kerjasama. ICON+ merupakan sub-kontraktor dalam perancangan jaringan *fiber optic* dengan router yang terdapat di hampir setiap kantor PLN Wilayah dan Gardu Induk (GI) PLN.

### 1.5 Metode Penelitian

Tahapan dan langkah-langkah yang ditempuh untuk menyelesaikan tugas akhir ini adalah

1. Metode Analisis  
Melakukan survey, studi literature, dan analisis pengolahan sinyal di studio PJTV serta jaringan eksisting ICON+
2. Metode Perancangan
  - Menentukan posisi yang tepat untuk menempatkan perangkat dalam melakukan perancangan jaringan.
  - Melakukan survey untuk menentukan bandwidth yang dibutuhkan.
  - Merancang jaringan kemudian mengukur parameter-parameter yang dibutuhkan sebagai uji kelayakan dari jaringan.
3. Metode Simulasi  
Melakukan simulasi dengan menggunakan aplikasi *optisystem 7.0* untuk menganalisa performansi jaringan sebelum perancangan tersebut diimplementasikan.

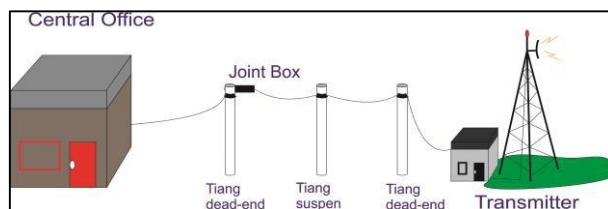
## 2. Dasar Teori

### 2.1 Sistem Siaran Televisi<sup>[1]</sup>

Proses siaran televisi berawal dari penggunaan *microfone* yang mengubah getaran suara menjadi sinyal-sinyal listrik yang cocok dengan sinyal audio dan perekam gambar yang mengubah gambar menjadi sinyal-sinyal listrik yang cocok dengan sinyal video. Kemudian sinyal-sinyal listrik yang bersumber dari kedua alat di atas dipancarkan bersama-sama oleh pesawat pemancar televisi ke tempat tujuan.

### 2.2 Jaringan FTTT<sup>[6]</sup>

Jaringan FTTT merupakan salah satu jenis pengembangan dari jaringan FTTX. Secara umum jaringan FTTX yaitu jaringan local berbasis *fiber optic* dimana dalam sistem ini terdapat 2 buah atau lebih perangkat aktif, dimana 1 perangkat aktif yang dipasang di sisi sentral yang berfungsi untuk mengubah sinyal elektrik menjadi sinyal optik dan 1 perangkat lagi dipasang di dekat pelanggan atau di lokasi pelanggan itu sendiri yang berfungsi mengubah kembali dari sinyal optik menjadi sinyal elektrik, dimana lokasi perangkat aktif disisi pelanggan disebut juga titik konversi optik (TKO), dengan demikian TKO adalah batas akhir kabel optik ke arah pelanggan yang berfungsi sebagai lokasi konversi sinyal optik ke sinyal elektrik. Daerah dimana para pelanggan terhubung dengan suatu TKO disebut daerah akses fiber (DAF).



Gambar 2.5 Sistem Konfigurasi FTTT

### 2.3 Parameter Kelayakan Sistem

#### 2.3.1 Link Power Budget<sup>[7]</sup>

*Link Power Budget* digunakan untuk mengetahui batasan redaman total yang diijinkan antara daya keluaran pemancar dan sensitivitas penerima. Persamaan yang digunakan untuk menghitung redaman total pada PLB adalah

$$\alpha_{\text{tot}} = L \cdot \alpha_{\text{kabel}} + Nc \cdot \alpha_c + Ns \cdot \alpha_s + Sp \quad (2.1)$$

Persamaan perhitungan margin daya

$$M = (Pt - Pr) - \alpha_{\text{tot}} - SM \quad (2.2)$$

#### 2.3.2 Rise Time Budget<sup>[7]</sup>

Rise time budget merupakan metode untuk menentukan batasan dispersi suatu *link* serat optik. Tujuan dari metode ini adalah untuk menganalisa apakah unjuk kerja jaringan secara keseluruhan telah tercapai dan mampu memenuhi kapasitas kanal yang diinginkan. Untuk menghitung Rise Time budget dapat dihitung dengan rumus:

$$t_{\text{total}} = (t_{\text{tx}}^2 + t_{\text{material}}^2 + t_{\text{modus}}^2 + t_{\text{rx}}^2)^{1/2} \quad (2.3)$$

#### 2.3.3 Signal to Noise Ratio<sup>[7]</sup>

*Signal to Noise Ratio* (SNR) merupakan perbandingan daya sinyal terhadap daya *noise* pada satu titik yang sama. Standar SNR dalam minimal 21,5 dB :

$$\text{SNR} = \frac{\text{Daya Sinyal}}{\text{Daya Noise}} = \frac{\text{P}_s}{\text{P}_n} \quad (2.4)$$

#### 2.3.4 Bit Error Rate<sup>[7]</sup>

BER merupakan laju kesalahan bit yang terjadi dalam mentransmisikan sinyal digital. Dimana BER dapat dihitung dengan rumus sebagai berikut:

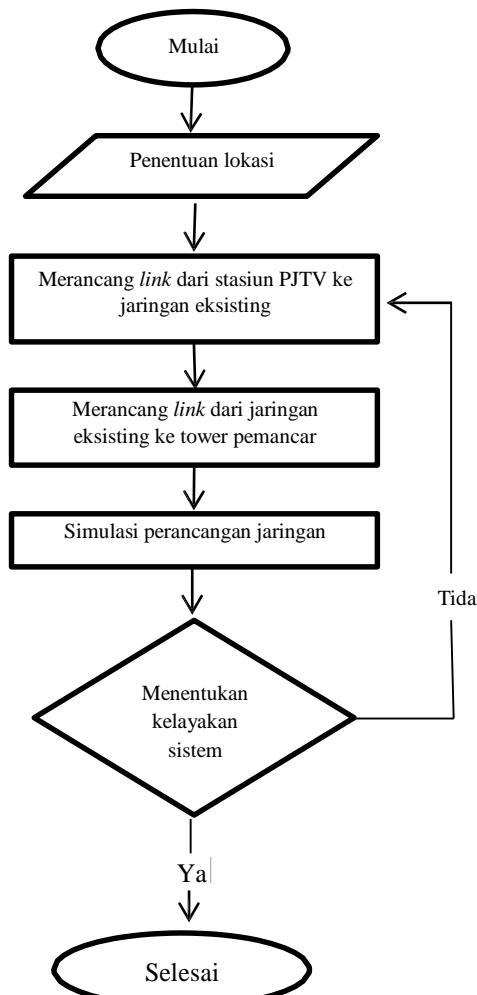
$$(SNR) = 20 \log 2Q \quad (2.5)$$

Sehingga diperoleh nilai pendekatan:

$$\text{BER} = P_e(Q) = (1/\sqrt{2})^Q \quad (2.6)$$

Dimana, Q = Quantum noise dan Pe = Probability Error.

### 3. PEMODELAN SISTEM



Gambar 3.1 Diagram alur perancangan

#### 3.1 Analisis Lokasi

Studio Pariz Van Java TV Bandung terletak di Jl. Terusan Jakarta No. 2 Bandung, dan berada pada posisi titik koordinat  $6^{\circ}54'50.09''S$   $107^{\circ}38'41.15''E$  dan menara pemancarnya terletak di Komplek Stasiun Relay Panyandaan, Lembang, Kab. Bandung Barat dengan posisi titik koordinat  $6^{\circ}49'1''S$   $107^{\circ}33'40''E$ . Antara studio dengan pemancar utama terpisah jarak  $\pm 16,75$  km.



Gambar 3.1 Lokasi studio PJTV



Gambar 3.2 Lokasi pemancar utama PJTV

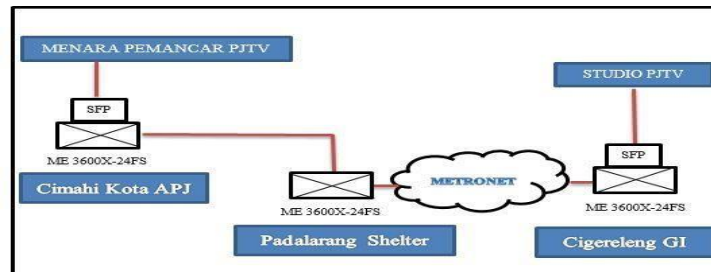
### 3.2 Perencanaan Jaringan

Setelah melaksanakan survei lokasi di kedua user yaitu studio PJTV dan menara pemancar PJTV, hal selanjutnya adalah merencanakan jaringan berdasarkan data jaringan eksisting. Adapun model atau skema perancangan jaringan *Fiber To The Tower* dari studio PJTV ke menara pemancar PJTV adalah seperti pada gambar 3.3 dibawah ini



Gambar 3.3 Skema perencanaan jaringan

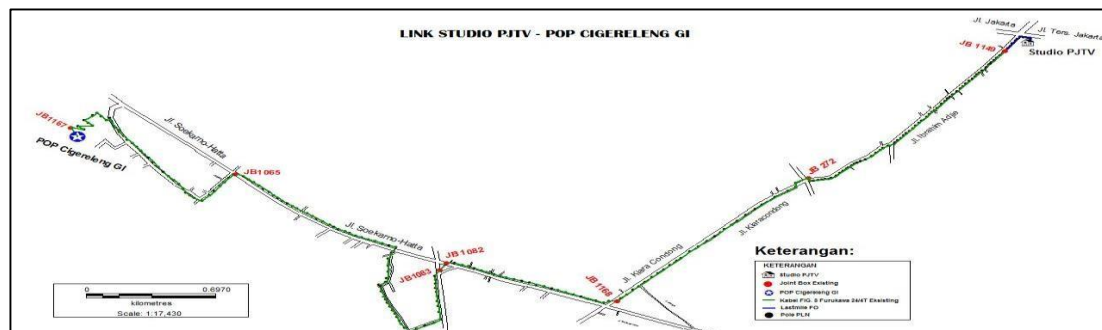
Berdasarkan gambar 3.3, jalur perancangan menggunakan POP aktif yang terdapat di dekat titik user. POP aktif terdekat dari Studio PJTV yaitu POP Cigereleg ACC dan POP terdekat dari menara pemancar PJTV yaitu Cimahi Kota APJ. Pemilihan POP tersebut didasarkan pada kondisi POP, jarak dari titik user dan ketersediaan perangkat aktif yang ada di dalam POP tersebut. Perangkat aktif tersebut antara lain perangkat distribusi yaitu PDH (Plesynchronous Digital Hierarchy) untuk TDM (Time Division Multiplexing) dan Catalyst untuk jaringan IP (Internet Protocol). Untuk blok sistem jaringan perhatikan gambar 3.4 berikut ini



Gambar 3.4 Blok sistem jaringan

#### 3.2.1 Link Studio PJTV – POP Cigereleg GI

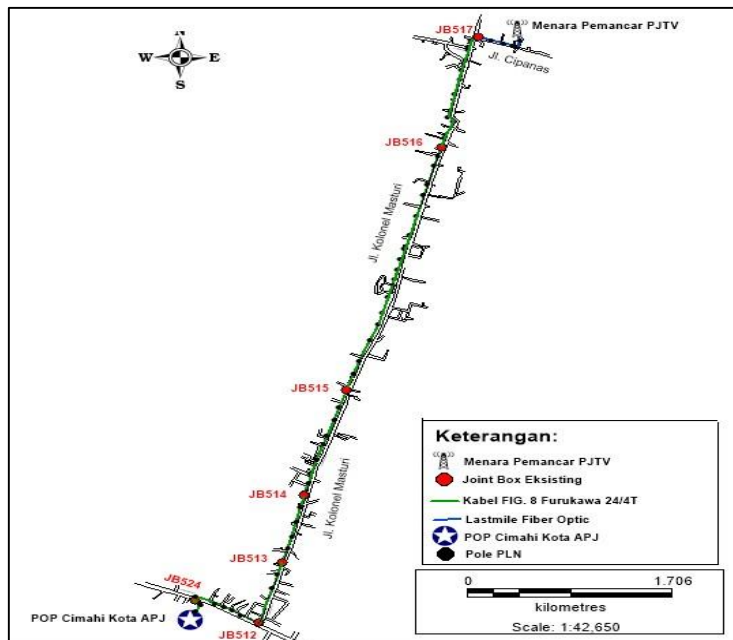
Pada perancangan link dari studio PJTV ke jaringan eksisting ICON+ adalah dengan cara melakukan penarikan satu core kabel fiber optic ADSS Short Span tipe G.652 sebagai jaringan lastmile dari studio PJTV ke joint box (JB) atau closure eksisting ICON+ terdekat dari studio kemudian diarahkan ke POP aktif terdekat yaitu POP Cigereleg GI. Joint Box terdekat yang digunakan adalah JB1149 yang memiliki kapasitas 24 core dengan metode akses *aerial*.



Gambar 3.5 Link dari studio PJTV ke POP Cigereleg GI

### 3.2.2 Link POP Cimahi Kota APJ – Menara Pemancar

Perancangan link dari jaringan eksisting ICON+ ke menara pemancar dilakukan dengan melakukan penarikan kabel ADSS Short Span dari JB517 yang terletak di Jl. Kolonel Masturi, Lembang, Bandung ke menara pemancar PJTV dengan POP terdekat yaitu POP Cimahi Kota APJ. Link dari POP Cimahi Kota APJ akan terhubung ke joint box terdekat dari menara pemancar yaitu JB517. Penarikan kabel fiber optic dilakukan dari JB517 ke menara pemancar PJTV sejauh 0.48 Km yang kemudian dikonfigurasikan dengan perangkat yang ada di menara pemancar seperti UHF Transmitter.



Gambar 3.6 Link dari POP Cimahi Kota APJ ke menara pemancar

### 3.3 Kebutuhan Bandwidth

Untuk menentukan kebutuhan bandwidth, dilakukan dengan berdasarkan standarisasi PAL (Phase Alternating by Line). PAL merupakan standarisasi penyiaran yang digunakan di Indonesia. Selain PAL, penentuan bandwidth didasarkan pula pada jenis kompresi yang digunakan oleh PJTV yaitu MPEG2 (Moving Picture Expert Group) dengan standarisasi ITU-T H.262/ Berdasarkan standarisasi ITU-T H.262, sistem yang digunakan di PJTV adalah resolusi 720 x 576 dengan frame rate 25 sehingga sistem memiliki bit-rate 15 Mbps.

## 4. Hasil dan Analisis

### 4.1 Link Studio – POP Cigereleng GI

#### 4.1.1 Link Power Budget

$$\begin{aligned}
 (\alpha_{\text{total}}) &= (L \times \alpha_{\text{serat}}) + (N_c \times \alpha_{\text{konektor}}) + (N_s \times \alpha_{\text{splice}}) \\
 &= (8.64 \times 0.2) + (4 \times 0.2) + (7 \times 0.01) \\
 &= 1.728 + 0.8 + 0.07 = 2.6 \text{ dB}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{Daya Terima (Prx)} &= P_{\text{tx}} - \alpha_{\text{total}} - \text{SM} \\
 &= 0 - 2.6 - 6 = -8.6 \text{ dBm}
 \end{aligned}$$

#### 4.1.2 Rise Time Budget

Bit (Br) = 15 Mbps, dengan menggunakan pengkodean NRZ maka perhitungan RTB adalah sebagai berikut

$$tr = \frac{0.7}{Br} = \frac{0.7}{15 \times 10^6} = 4.67 \times 10^{-8}$$

Kemudian menghitung  $t_{\text{sistem}}$  dengan perhitungan sebagai berikut

$$\begin{aligned}
 t_{\text{material}} &= \Delta\sigma \times Dm \times L \\
 &= 1\text{nm} \times 2 \text{ ps/nm.km} \times 8.64 \text{ km} \\
 &= 17.28 \text{ ps} = 0.017 \text{ ns} \\
 t_{\text{sistem}} &= \sqrt{t_{\text{material}}^2 + t_{\text{propagation}}^2 + t_{\text{processing}}^2} \\
 &= \sqrt{0.017^2 + 0.16^2 + 0.2^2} \\
 &= \sqrt{2.89 \times 10^{-4} + 0.0256 + 0.04} \\
 &= \sqrt{0.0658} = 0.2567 \text{ ns}
 \end{aligned}$$

#### 4.1.3 Signal to Noise Ratio

- Daya sinyal

Diketahui:

$$P_r (\text{SFP Cigereleng GI}) = -8.6 \text{ dBm} = -38.6 \text{ dB} = 1.38 \times 10^{-4}$$

$$P_{p-p} = 2 \frac{r_e - 1}{r_e + 1} P_r$$

$$\begin{aligned}
 &= 2 \frac{7.9 - 1}{7.9 + 1} (1.38 \times 10^{-4}) \\
 &= 2.14 \times 10^{-4} \text{ W}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{Daya sinyal (I}_{p-p}\text{)} &= P_{p-p} \times R \\
 &= (2.14 \times 10^{-4}) \times 0.7 \\
 &= 1.498 \times 10^{-4} \text{ A}
 \end{aligned}$$

- Perhitungan Derau

$$I_N = \frac{\text{SNR}}{r_e + 1}$$

Dimana:

$$R = 0.7 \text{ A/W}$$

$$r_e = 9 \text{ dB} = 7.9x$$

$$S = -28 \text{ dBm} = 1.585 \times 10^{-6}$$

$$\text{SNR} = 14.06$$

Sehingga:

$$I_N = \frac{2RS}{\text{SNR}} \times \frac{r_e + 1}{r_e - 1} = \frac{2 \times 0.7 \times 1.585 \times 10^{-6}}{14.06} \times \frac{7.9 - 1}{7.9 + 1}$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{2 \times 219 \times 10}{14.06} \times \frac{6.9}{8.9} = (1.578 \times 10^{-7}) \times 0.775 \\
 &= 1.22 \times 10^{-7} \text{ A}
 \end{aligned}$$

Berdasarkan perhitungan daya sinyal dan derau, maka

$$\text{SNR} = \frac{I_{p-p}}{I_N} = \frac{P_{p-p} \times r_e}{I_N} = 10^4$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{1.498 \times 10}{1.22 \times 10^{-7}} \\
 &= 1227.87 = 30.9 \text{ dB}
 \end{aligned}$$

#### 4.1.4 Bit Error Rate

$$\text{SNR} = 20 \log 2Q$$

$$30.9 = 20 \log 2Q$$

$$1.54 = \log 2Q$$

$$2Q = 34.7$$

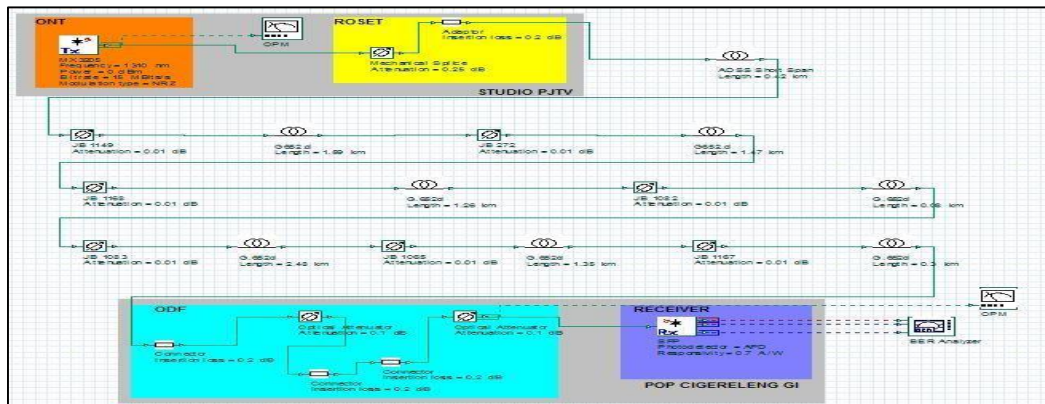
$$Q = 17.35$$

Didapatkan Q sebesar 17.35 sehingga

$$\begin{aligned}
 \text{BER} &= P_e(Q) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{e^{-\frac{Q^2}{2}}}{Q} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{e^{-\frac{17.35^2}{2}}}{17.35} = 9.89 \times 10^{-68}
 \end{aligned}$$

#### 4.1.5 Model dan Hasil Simulasi

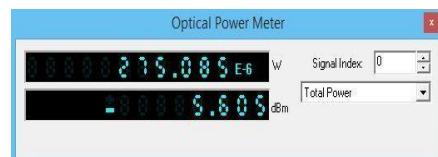
Pada simulasi link dari studio PJTV ke POP Cigereleng GI ini menggunakan panjang gelombang 1310 nm. Menggunakan daya pancar transmitter yang ada pada ONT di studio PJTV dengan daya pancar sebesar 0 dBm dengan pengkodean NRZ dan bit rate 15 Mbps.



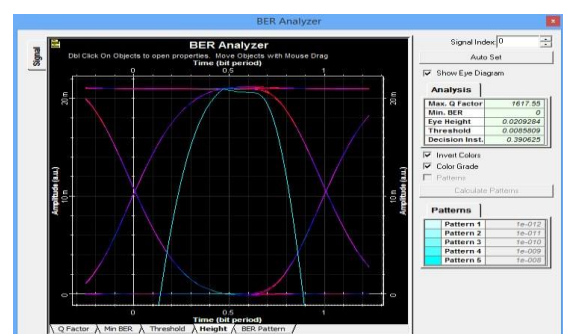
Gambar 4.1 Model simulasi link studio – POP Cigereleg GI



Gambar 4.2 Daya pancar ONT



Gambar 4.3 Daya terima receiver



Gambar 4.4 BER Analyzer POP Cigereleg GI

## 4.2 Link POP Cimahi Kota APJ – Menara Pemancar

### 4.2.1 Link Power Budget

$$\begin{aligned} \alpha_{\text{total}} &= (L \times \alpha_{\text{serat}}) + (N_c \times \alpha_{\text{konektor}}) + (N_s \times \alpha_{\text{splice}}) \\ &= (8.18 \times 0.2) + (4 \times 0.2) + (7 \times 0.01) \\ &= 1.636 + 0.8 + 0.07 \\ &= 2.506 \text{ dB} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Daya terima (Prx)} &= P_{\text{tx}} - \alpha_{\text{total}} - \text{SM} \\ &= (-3) - 2.506 - 6 \\ &= -11.506 \text{ dBm} \end{aligned}$$

### 4.2.2 Rise Time Budget

$$\begin{aligned} t_{\text{material}} &= \Delta\sigma \times D_m \times L \\ &= 1 \text{ nm} \times 2 \text{ ps/nm.km} \times 8.18 \text{ km} \\ &= 16.36 \text{ ps} = 0.01636 \text{ ns} \\ t_{\text{sistem}} &= \sqrt{\Delta\tau_{\text{material}}^2 + (\Delta\tau_{\text{fiber}})^2 + (\Delta\tau_{\text{elektronik}})^2} \\ &= \sqrt{0.01636^2 + 0.16^2 + 0.2^2} \\ &= \sqrt{2.676 \times 10^{-4} + 0.0256 + 0.04} \\ &= \sqrt{0.0659} = 0.2567 \text{ ns} \end{aligned}$$

### 4.2.3 Signal to Noise Ratio

- Daya sinyal

Diketahui:

$$P_r (\text{SFP Cimahi APJ}) = -11.506 \text{ dBm} = -41.506 \text{ dB} = 7.07 \times 10^{-5}$$

$$\begin{aligned}
 P_{p-p} &= 2 \times \frac{I_{p-p}}{I_N} \times P_r \\
 &= 2 \times \frac{7.9 - 1}{7.9 + 1} \times (7.07 \times 10^{-5}) \\
 &= 1.096 \times 10^{-4} \text{ W} \\
 \text{Daya sinyal (Ip-p)} &= P_{p-p} \times R \\
 &= (1.096 \times 10^{-4}) \times 0.7 \\
 &= 7.672 \times 10^{-5} \text{ A}
 \end{aligned}$$

- Perhitungan Derau

$$I_N = \frac{S}{SNR} \times \frac{R}{r_e + 1}$$

Dimana:

$$R = 0.7 \text{ A/W}$$

$$r_e = 9 \text{ dB} = 7.9x$$

$$S = -28 \text{ dBm} = 1.585 \times 10^{-6}$$

$$SNR = 14.06$$

Sehingga:

$$I_N = \frac{2RS}{SNR} \times \frac{R}{r_e + 1} = \frac{2 \times 0.7 \times 1.585 \times 10^{-6}}{14.06} \times \frac{7.9 - 1}{7.9 + 1}$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{2 \times 219 \times 10}{14.06} \times \frac{6.9}{8.9} = (1.578 \times 10^{-7}) \times 0.775 \\
 &= 1.22 \times 10^{-7} \text{ A}
 \end{aligned}$$

Berdasarkan perhitungan daya sinyal dan derau, maka

$$SNR = \frac{I_{p-p}}{I_N} = -5$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{7.672 \times 10}{1.22 \times 10^{-7}} \\
 &= 628.85 = 27.98 \text{ dB}
 \end{aligned}$$

#### 4.2.4 Bit Error Rate

$$SNR = 20 \log 2Q$$

$$27.98 = 20 \log 2Q$$

$$1.4 = \log 2Q$$

$$2Q = 25.12$$

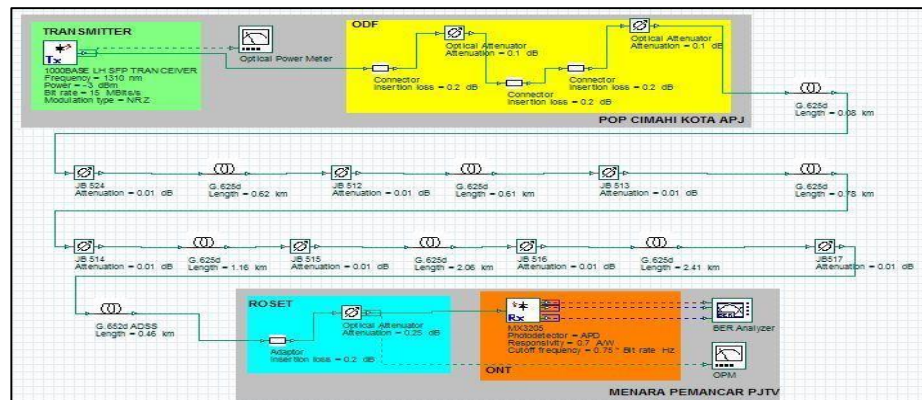
$$Q = 12.56$$

Didapatkan Q sebesar 12.56 sehingga

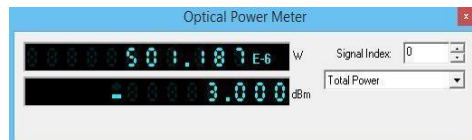
$$BER = P e(Q) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{e^{-\frac{Q^2}{2}}}{Q} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{e^{-\frac{12.56^2}{2}}}{12.56} = 1.76 \times 10^{-36}$$

#### 4.2.5 Model dan Hasil Simulasi

Simulasi link optik dari POP Cimahi Kota APJ ke menara pemancar menggunakan panjang gelombang 1310 nm. Daya pancar pada sumber optik sebesar -3 dBm dengan Bit Rate sebesar 15 Mbps dan pengkodean NRZ.



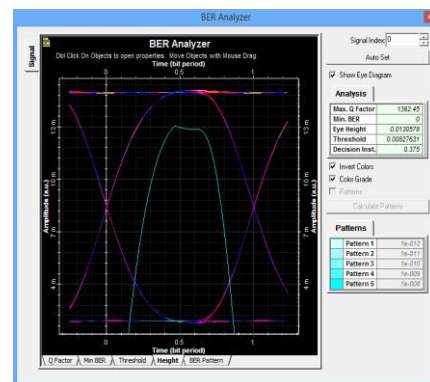
Gambar 4.5 Model simulasi link POP Cimahi Kota APJ – Menara Pemancar



Gambar 4.6 Daya pancar SFP tranceiver



Gambar 4.7 Daya terima ONT menara



Gambar 4.8 BER Analyzer

## 5. Kesimpulan

1. Daya terima (Prx) pada *link* dari Studio PJTV ke POP Cigereleng GI sebesar -8.6 dBm dan daya terima (Prx) pada *link* dari POP Cimahi Kota APJ ke menara pemancar adalah sebesar -11.506 dBm. Sedangkan pada hasil simulasi, nilai daya terima sebesar -5.605 dBm pada *link* dari Studio PJTV ke POP Cigereleng GI dan -8.451 dBm pada *link* dari POP Cimahi Kota APJ. Nilai tersebut sudah memenuhi syarat *threshold* daya terima yaitu sebesar -28 dBm
2. Pada perhitungan *Rise Time Budget* didapatkan nilai  $t_{sistem}$  sebesar 0.2567 ns pada *link* dari Studio PJTV ke POP Cigereleng GI dan pada *link* dari POP Cimahi Kota APJ ke menara pemancar PJTV nilai  $t_{sistem}$  sebesar 0.2567. Sehingga kedua nilai  $t_{sistem}$  tersebut sudah memenuhi syarat kelayakan parameter *Rise Time Budget*.
3. Pada perhitungan *Signal to Noise Ratio* didapatkan nilai sebesar 30.9 dB untuk *link* dari Studio PJTV ke POP Cigereleng GI dan 27.98 dB untuk *link* dari POP Cimahi Kota APJ ke menara pemancar. Syarat nilai minimal dari SNR adalah sebesar 21.5 dB sehingga hasil perhitungan sudah memenuhi syarat parameter *Signal to Noise Ratio*.
4. *Bit Error Rate* pada *link* dari studio PJTV ke POP Cigereleng GI didapatkan hasil BER sebesar  $9.98 \times 10^{-68}$  dan pada *link* dari POP Cimahi Kota APJ didapatkan hasil BER sebesar  $1.76 \times 10^{-36}$ . Sedangkan pada hasil simulasi, pada *link* dari Studio PJTV ke POP Cigereleng GI dan *link* dari POP Cimahi Kota APJ didapatkan nilai BER mendekati 0. Hal ini menunjukkan bahwa performansi jaringan *fiber optic* hampir mendekati sempurna dan lebih besar dari syarat nilai minimal BER yaitu sebesar  $10^{-9}$

## Daftar Pustaka

- [1] Ananto, Dwi. 2011. "Pemancar Televisi dan Peralatan Studio". Bandung: Alfabeta
- [2] Bob, C. (2009). Planning *Fiber optic* Networks. The McGraw-Hill Companies
- [3] Fathyah, Aghnia (2014). Analisis Pengujian Implementasi Perangkat Fiber To The Home (FTTH) dengan Optisystem pada *Link* STO Ahmad Yani ke Apartemen Gateway. Bandung: Universitas Telkom
- [4] Hayes, Jim. "The FOA Reference Guide To Fiber optic".
- [5] ITU-T Recommendation H.262. 2000. "Generic coding of moving pictures and associated audio information: Video".
- [6] Karyada; Hantoro, Gunadi D. 2015. "*Fiber optic*". Teknologi, Material, Instalasi dan Implementasi". Bandung : Informatika
- [7] Keiser, Gerd. "Optical Fiber Communication", Mc Graw Hill Inc, 1991.
- [8] Keiser, Gerd. (2006). FTTH Concepts and Application. Hoboken, NJ: John Wiley & Sons, Inc.
- [9] PT. Indonesia Comnets Plus, <http://iconpln.co.id/?product/metronet.html>, diakses tanggal 2 Maret 2016.
- [10] Rahman, Andi. 2006. "Serat Optik". Yogyakarta : ANDI
- [11] Saydam, Gouzali. 2006. "Sistem Telekomunikasi di Indonesia". Bandung: Alfabeta.
- [12] Xiang Yang, Y. H. (2010). The Application of Optisystem in Optical Fiber Communication Experiments. China: University

