

PERENCANAAN JARINGAN INFRASTRUKTUR TERINTEGRASI SATELIT UNTUK PENERAPAN PADA PUBLIC PROTECTION AND DISASTER RELIEF (PPDR)

PLANNING OF SATELLITE INTEGRATED INFRASTRUCTURE FOR APPLICATION TO PUBLIC PROTECTION AND DISASTER RELIEF (PPDR)

Muhammad Aditya Ramadhan, Ahmad Tri Hanuranto², Agus Dwi Prasetyo³

^{1,2,3}Prodi S1 Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom

¹madiyarr@students.telkomuniversity.ac.id, ²athanuranto@telkomuniversity.ac.id,

³surel.adp@gmail.com

Abstrak

Bencana alam merupakan peristiwa yang dapat menimbulkan kerugian baik dari bentuk materi hingga korban jiwa. Public Protection and Disaster Relief (PPDR) merupakan salah satu bentuk mitigasi bencana dalam sarana radiokomunikasi demi mencegah hingga meminimalisir dampak kerugian bencana alam. Pada penelitian tugas akhir ini dilakukan perencanaan jaringan infrastruktur terintegrasi satelit dalam penerapan PPDR. Dimana menyediakan akses internet yang terkoneksi dengan VSAT sebagai penghubung ke satelit. Satelit sebagai backhaul memberikan cakupan pada daerah bencana yang dimana infrastruktur telekomunikasi darat gagal beroperasi akibat dampak bencana. Dalam perencanaan dilakukan perhitungan link budget untuk memeroleh nilai C/N tertentu yang menentukan kualitas. Dianalisis penggunaan kapasitas power dan bandwidth serta variasi perubahan parameter dari teknik modulasi dan FEC. Dari hasil penghitungan link budget Inbound yang direkomendasikan adalah teknik modulasi dan FEC yang optimal yaitu 16QAM & FEC 1/3. Link dianggap layak karena C/N total (28.51 dB) > (19.73 dB) C/N req, Eb/No (27.88 dB) > (14.5 dB) Eb/No req. Hasil penghitungan link budget Outbound yang direkomendasikan adalah teknik modulasi dan FEC yang optimal yaitu 64QAM & FEC 3/4. Link dianggap layak karena C/N total (28.5 dB) > (25.49 dB) C/N req, Eb/No (22.88 dB) > (18.5 dB) Eb/No req.

Kata kunci: PPDR, Satelit, Elektroda, VSAT, Link Budget

Abstract

Natural disasters are events which cause harm in terms of property and loss of lives. Public Protection and Disaster Relief (PPDR) is a solution of disaster mitigation by means of radiocommunication to prevent and minimize the impact of natural disasters. This final assignment figure the network planning, integrated infrastructure in the application of PPDR. Which provide internet access via VSAT as a link to the satellite. Satellite as backhaul will provide coverage in disaster areas where telecommunication infrastructure fails as the impact of the disaster. The results of link budget calculation will obtain a certain C/N value that determines quality. Analyzed the use of power and bandwidth capacities as well as variations in parameter changes from modulation techniques and FEC. From the calculation of the Inbound link budget, the recommended modulation technique and the optimal FEC are 16QAM & FEC 1/3. Links are feasible because C/N total (28.51 dB) > (19.73 dB) C/N req, Eb/No (27.88 dB) > (14.5 dB) Eb/No req. The recommended calculation result for Outbound link budget is the optimal modulation technique and FEC, namely 64QAM & FEC 3/4. The link is feasible because C/N total (28.5 dB) > (25.49 dB) C/N req, Eb/No (22.88 dB) > (18.5 dB) Eb/No req.

Keywords: PPDR, Satellite, VSAT, Link Budget

1. Pendahuluan

Peristiwa alam menjadi bencana ketika menyebabkan kesusaahan, kecelakaan, dan kerugian. Hal tersebut berdampak pada kehidupan manusia modern baik infrastruktur, harta benda hingga nyawa. Data bencana alam yang tercatat mulai dari tahun 1900 sampai 2019 oleh EMDAT : OFDA/CRED *International Disaster Database*, *Université catholique de Louvain, Belgium* menunjukkan perkembangan tren yang naik. Dalam setengah abad terakhir, intensitas bencana alam

setiap dekade naik hingga seratus persen. Hal tersebut memberikan dampak pada perekonomian serta menyebabkan kematian. Data kerugian ekonomi langsung yang tercatat menyentuh angka satu juta hingga tiga miliar dolar Amerika. Data kematian yang tercatat dalam berbagai peristiwa bencana alam memakan ribuan hingga jutaan total korban jiwa. [1][2]

Dampak kerugian bencana alam dapat direduksi melalui penerapan sistem dan perencanaan yang terukur. *International Telecommunication Union* (ITU) dalam Report M.2033 mengenai *Public Protection and Disaster Relief* (PPDR) merupakan sistem pencegahan serta pemulihan bencana dalam skenario terburuk yang disebabkan oleh alam maupun aktivitas manusia. Laporan ITU pada tahun 2013 memberikan rekomendasi-rekomendasi teknis peran telekomunikasi mengenai mitigasi bencana berupa layanan telekomunikasi darurat, serta rekomendasi untuk pembangunan infrastruktur daya dan telekomunikasi yang aman. [3][4]

Mitigasi bencana dapat dioptimalkan dengan mengikuti perkembangan teknologi yang ada. Penerapan *broadband* untuk keselamatan publik dibahas lebih lanjut di buku [5] berupa transmisi video, sistem informasi geografis, akses *database* dan transfer informasi, serta bentuk lainnya yang memerlukan kecepatan tinggi dan kemampuan data-sentrifis. [3][6][7]

Penanganan kondisi pasca-bencana diperlukan perhatian lebih. Kegagalan operasi sistem komunikasi dikaji dalam [8] yang menunjukkan dampak dari bencana dapat berakibat putusnya daya listrik serta hancurnya infrastruktur. Rekomendasi penanganan kondisi tersebut berupa pembangunan infrastruktur yang tangguh terhadap bencana atau sistem komunikasi cadangan. Ketika infrastruktur telekomunikasi di daratan telah rusak atau meningkatnya penggunaan trafik akibat bencana, solusi penggunaan satelit dapat dibangun. Integrasi satelit dengan infrastruktur jaringan darat yang terbatas dengan teknologi *broadband* dapat direncanakan dengan spesifikasi, standar, dan kriteria yang kompatibel. Dalam penelitian ini membahas arsitektur jaringan dengan integrasi satelit untuk penerapan mitigasi bencana. [3][5][6][9]

Pada [6] membahas LTE sebagai teknologi broadband dapat digunakan untuk keselamatan publik. Penelitian [10][11][12] membahas jaringan LTE dengan satelit sebagai backhaul serta memberikan varian arsitektur jaringannya. Penelitian [9] membahas bagaimana memanfaatkan satelit sebagai backhaul dapat dimaksimalkan dalam kondisi pasca bencana dimana infrastruktur telekomunikasi darat gagal beroperasi diakibatkan dampak bencana alam. Pada penelitian [13] membahas integrasi antara LTE dan satelit dengan VSAT sebagai salah satu komponen sistem.

2. Dasar Teori

2.1 Public Protection and Disaster Relief

Public Protection and Disaster Relief (PPDR) terdiri dari dua komponen, yaitu: [5]

- Public Protection (PP) : komunikasi radio yang digunakan oleh instansi berwenang dalam menjaga ketertiban, perlindungan jiwa dan harta benda, serta situasi darurat.
- Disaster Relief (DR) : komunikasi radio yang digunakan oleh instansi yang berhadapan dengan gangguan serius terhadap keberlangsungan masyarakat berupa ancaman terhadap jiwa manusia, kesehatan, harta benda, baik yang disebabkan oleh aktivitas manusia atau alam.

2.2 Integrasi Satelit

Jaringan tradisional bertumpu menggunakan infrastruktur terestrial. Hal ini menyebabkan keterbatasan penerapan sistem LTE karena terbatasnya infrastruktur pada area remote. Salah satu cara mengatasi yakni dengan opsi satelit. Permasalahan transmisi melalui satelit memiliki dampak besar berupa *delay* atau pengiriman ulang paket TCP sehingga menghasilkan lalu lintas yang berlebihan. Namun telah berkembang penelitian untuk tantangan tersebut dengan hadirnya *Convergence Layer* pada sistem LTE. [11]

2.3 Parameter Link Budget

Perhitungan Link Budget diperlukan untuk mendapatkan nilai dari parameter-parameter dalam komunikasi satelit. Dalam mengirim dan menerima sinyal pada komunikasi satelit diperlukan kriteria khusus. Stasiun bumi dituntut untuk mampu memancarkan sinyal dengan level yang memenuhi persyaratan, jarak satelit dapat menyebabkan redaman lintasan. Berikut parameter-parameter dalam perhitungan link budget satelit :

2.3.1 Azimuth dan Elevasi

Orientasi sumbu antena yang diarahkan ke satelit ditentukan oleh dua sudut — azimuth (A) dan elevasi (E). Sudut azimuth (A) dengan stasiun bumi yang terletak di barat satelit:

$$A = 180^\circ - A'$$

Sudut azimuth (A) dengan stasiun bumi yang terletak di timur satelit:

$$A = 180^\circ + A'$$

Sudut elevasi (E) ditentukan sebagai berikut :

$$E = \arctan[(\cos\theta - R_E + (R_E + H))/(1 - \cos\theta^2)^{1/2}]$$

Keterangan:

A' = nilai Skew

L = derajat Bujur

l = derajat Lintang

$\cos\theta$ = $\cos L * \cos l$

R_E = jari-jari bumi (km)

H = jarak bumi ke satelit (km)

2.3.2 Gain Antena

Penguatan adalah perbandingan antara daya pancar antena terhadap antena referensi (isotropik). Persamaan untuk antena parabola adalah sebagai berikut:

$$G = 20.45 + 20 \log f - 20 \log D - 10 \log n$$

2.3.3 Effective Isotropic Radiated Power

EIRP digunakan untuk menyatakan daya pengiriman dari stasiun bumi atau satelit. EIRP stasiun bumi memiliki persamaan sebagai berikut:

$$EIRPs_b = PTx + GTx - LossF - LossP$$

Keterangan:

LossF = redaman feeder

LossP = redaman salah sorot antenna

EIRP saturasi diperoleh dari spesifikasi penguatan transponder. Untuk mendapatkan nilai EIRP linier:

$$EIRP \text{ linier} = EIRPsaturasi - OBOsat$$

2.3.4 Free Space Loss

FSL adalah total nilai pengurangan daya sinyal kirim dari stasiun bumi selama menempuh propagasi ke antena penerima pada satelit. Berikut persamaan:

$$FSL = 92.44 + 20 \log d - 20 \log f$$

2.3.5 Carrier to Noise

C/N adalah perbandingan antara sinyal pembawa yang diterima antena dengan thermal noise sistem. Nilai C/N merupakan parameter untuk menentukan kualitas link. Berikut persamaan C/N:

$$C/N_{up} = PT + GTx - FSL_{up} - L + G/T - k - BW_{allocated}$$

$$C/N_{down} = EIRPsaturasi - FSL_{down} - L + G/T - k - BW_{allocated}$$

Keterangan:

PT = power transmit (dBW)

GTX = gain antenna (dB)

FSL_{up} = FSL uplink (dB)

FSL_{down} = FSL downlink (dB)

L = waveguide loss

G/T = figure of merit satelit (dB/K)

K = konstanta Boltzman (dBW/K-Hz)

BW_{allocated} = allocated bandwidth (Hz)

Pada saat perhitungan C/N total, maka Noise bertambah sedangkan Carrier tetap. Berikut rumus C/N total:

$$C/N_{total} = ((C/N_{up})^{-1} + (C/N_{down})^{-1})^{-1}$$

Untuk mengetahui kelayakan link satelit, C/N total dibandingkan dengan C/N required. C/N required merupakan persyaratan C/N minimum yang diperoleh melalui persamaan berikut:

$$C/N_{required} = Eb/No_{req} + (bitpersymbol/(1 + rolloff factor))$$

2.3.6 Eb/No

Energi tiap bit yang diterima dengan rapat daya spektral noise merupakan besaran yang menunjukkan kualitas Radio Frequency (RF) yang diterima. Parameter yang memengaruhi nilai Eb/No yakni rate transmisi dan noise bandwidth. Berikut persamaan menentukan Eb/No:

$$Eb/No = C/N_{total} + BW_{allocated} - 10\log R$$

Keterangan:

BW_{allocated} = allocated bandwidth (Hz)

R = information rate (bps)

2.3.7 Operating Bandwidth Transponder

Bandwidth merupakan lebar pita frekuensi yang digunakan sebagai jalur komunikasi. Melalui selisih frekuensi tertinggi dan terendah dapat diketahui besarnya. Berikut persamaan untuk memeroleh besaran bandwidth pada komunikasi satelit (Hz):

$$BW_{operating} = \left(\frac{datarate}{N*FEC} \right) * (1 + rolloff factor)$$

$$BW_{allocated} = BW_{operating} * (1 + guardband)$$

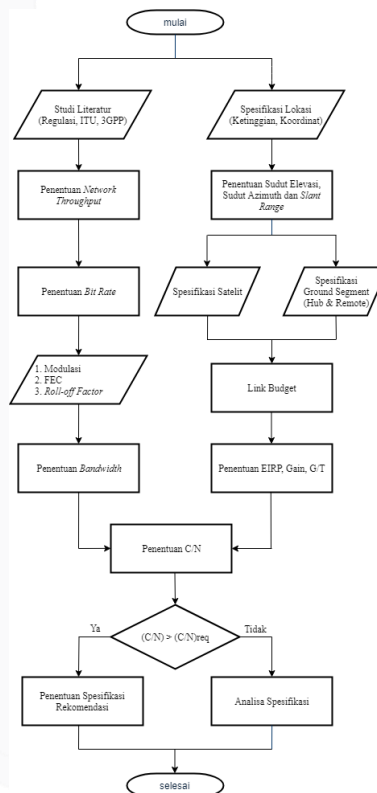
2.3.8 Carrier Bandwidth & Power

Perlu diperhatikan kondisi penggunaan sistem, yakni daya dan pita pada perhitungan link budget. Berikut rumus untuk menghitung penggunaan Bandwidth dan Power:

$$BW_{capacity} = \frac{BW_{transponder}}{BW_{allocated}}$$

$$PowerCapacity = 10^{\frac{EIRP_{linier} - EIRP_{sb}}{10}}$$

2.7 Rancangan Penelitian



Gambar 1: Diagram Alir Penelitian

Dalam metodologi penelitian ini dilakukan perancangan jaringan dilakukan serangkaian tahapan. Tahapan-tahapan tersebut dibagi dua dalam memulai yakni: tahapan mengkaji kebutuhan-kebutuhan

dalam layanan PPDR dan tahapan menentukan spesifikasi jaringan infrastruktur terintegrasi satelit. Hasil-hasil perhitungan dijadikan referensi dalam menentukan C/N yang akan dibandingkan dengan C/N dari tahapan menentukan spesifikasi jaringan infrastruktur terintegrasi satelit.

3. Pembahasan

3.1 Hasil Link Budget

3.1.1 Perhitungan Link

Perhitungan link menghasilkan nilai C/N uplink dan C/N downlink yang dibandingkan dengan C/N required. Jika C/N total melebihi nilai C/N required maka perancangan link layak diterapkan. Dari hasil perhitungan, ditemukan nilai C/N uplink dan C/N downlink melebihi C/N required.

Tabel 3.1 Tabel hasil perhitungan link.

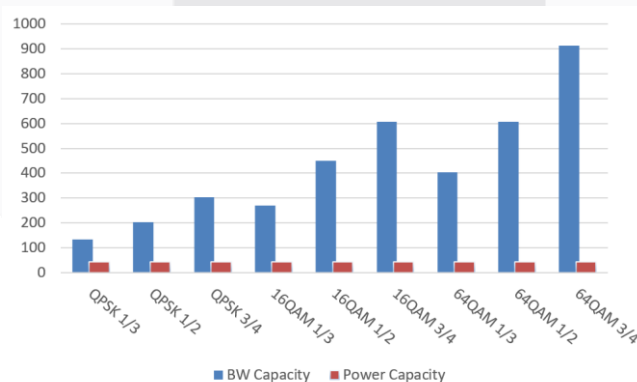
Parameter	Downlink	Uplink
Gain (dBi)	41.84	43.18
G/T (dB/K)	16.52	-
FSL (dB)	205.68	206.68
EIRP earth station (dBW)	-	19.77
C/N (dB)	33.51	19.77
C/N total (dB)		33.57
C/N required (dB)		12.72

3.1.2 Perhitungan Carrier

Hasil pada Tabel 3.2 dapat dilakukan perbandingan antara setiap teknik modulasi dan FEC dengan menemukan nilai dari BW Capacity dan Power Capacity yang paling mendekati satu sama lain untuk mencari spesifikasi paling optimum. Bentuk visualisasi data pada Gambar 4.1 akan memudahkan perbandingan. Dapat dilihat bahwa QPSK 1/3 adalah kondisi paling optimum dibanding yang lain dengan nilai BW Capacity = 135 dan Power Capacity = 44. Nilai BW Capacity pada teknik modulasi dan FEC yang lain menunjukkan jarak perbandingan yang semakin jauh.

Tabel 3.2 Tabel hasil perhitungan carrier uplink NPSTC.

Modulation Code rate	BW Capacity	Power Capacity
QPSK 1/3	135	44
QPSK 1/2	202	44
QPSK 3/4	304	44
16QAM 1/3	270	44
16QAM 1/2	450	44
16QAM 3/4	608	44
64QAM 1/3	405	44
64QAM 1/2	608	44
64QAM 3/4	913	44



Gambar 3.1 Visualisasi hasil perhitungan carrier uplink NPSTC.

AREA VSAT		TERMINAL		SATELIT	PSN6	INFORMATION DATA	
Lokasi	Ternate	Lokasi	Ternate	Longitude	146 BT	- Input Datarate	123.19 kbps
Longitude	127.21 BT	Longitude	127.21 BT	Range Satelit	36000 km	Link Overhead Factor	0.2
Latitude	0.46 LU	Latitude	0.46 LU	Saturated EIRP	59 dBW	Modulasi	QPSK
Sdt Elev	67.95 ° degree	Sdt Elev	67.95 ° degree	Satelite G/T	11.8 dB/K	Orde Modulasi	2
Sdt Az	91.35 ° degree	Sdt Az	91.35 ° degree	SFD	-99 dBW	FEC Code Rate	0.33
Tilt (skew)	-88.65 ° degree	Tilt (skew)	-88.65 ° degree	Attenuator	15 dB	Eff Input Datarate	123.19 kbps
Distanc	36184.57 km	Distanc	36184.57 km	OBO	4.15 dB	Transmission Rate	184.79 kbps
				IBO	5 dB	Roll of Factor	0.2
Downlink Freq	12.7 GHz	Uplink Freq	14.25 GHz	Satelit PFD	-84 dBW/m ²	BW Operating Sat	221.74 kHz
Rx Ant Diam	1.2 m	Tx Ant Diam	1.2 m	BW Transponder	36000 kHz	Guard Band	0.2
Rx Ant Eff	0.6	Tx Ant Eff	0.65			BW Allocated	266.0904 kHz
Rx Ant Noise Ter	290 K	Tx Fw Pwr	6 Watt			BW Utility on XPDR	54.250 dB
LNA Noise Temp	50 K	Tx Ant Gain	43.18905577 dB _i	EIRP Linier	54.85 dBW	BER 10^-6	0.74 %
T System Noise T	340 K	Feeder Loss	0.5 dB	EIRP Op	10.61 dBW	Eb/No Req	10.5 dB
Rain Attenuation	0.67 dB	Pointing Loss	0.3 dB			C/N total	33.57 dB
Rx Ant Gain	41.84121184 dB _i	Tx Ant EIRP (SB)	48.389 dBW			Eb/No Available	35.15 dB
Rx Ant G/T	16.52642267 dB/K	Uplink FSL	206.687 dB	C/N req	12.72 dB	Link Margin	24.65 dB
Downlink FSL	205.6865419 dB	Uplink Rain	0.6582 dB	BW capacity	135 carrier	Link status	FEASIBLE
Downlink C/N	33.520 dB	Uplink C/N	19.776 dB	Power Capacity	44 carrier		
Waveguide loss	10 dB			Link char	Power Limited		

Gambar 3.2 Hasil optimal perhitungan carrier uplink NPSTC.

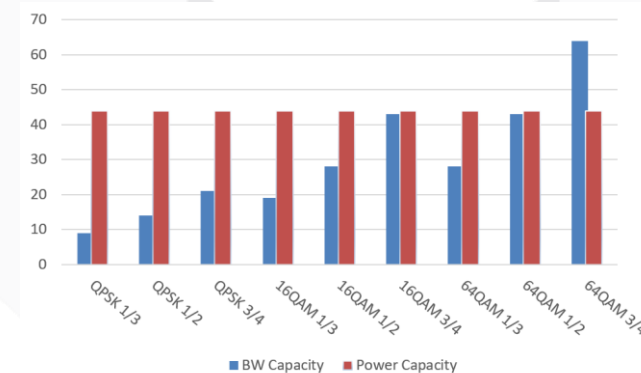
Dari hasil perhitungan link budget serta perbandingan antar modulasi dan code rate dapat diambil kesimpulan berupa :

1. Rekomendasi Modulasi dan Code rate yang dipilih adalah QPSK dan 1/3 karena menghasilkan kapasitas carrier yang paling optimal.
2. Link budget layak berdasarkan C/N total (33.57 dB) > (12.72 dB) C/N req, Eb/No (35.15 dB) > (10.5 dB) Eb/No req.

Hasil pada Tabel 3.3 dapat dilihat bahwa ditemukan 2 kondisi paling optimum dibanding yang lain, yaitu 16QAM 3/4 dan 64QAM 1/2 dengan nilai yang sama BW Capacity = 43 dan Power Capacity = 44. Nilai BW Capacity pada teknik modulasi dan FEC yang lain menunjukkan jarak perbandingan yang relatif jauh.

Tabel 3.3 Tabel hasil perhitungan carrier downlink NPSTC.

Modulation Code rate	BW Capacity	Power Capacity
QPSK 1/3	9	44
QPSK 1/2	14	44
QPSK 3/4	21	44
16QAM 1/3	19	44
16QAM 1/2	28	44
16QAM 3/4	43	44
64QAM 1/3	28	44
64QAM 1/2	43	44
64QAM 3/4	64	44



Gambar 3.3 Visualisasi hasil perhitungan carrier downlink NPSTC.

AREA VSAT		TERMINAL		SATELIT	PSNG	INFORMATION DATA	
Lokasi	Ternate	Lokasi	Ternate	Longitude	146 BT	- Input Datarate	1736.52 kbps
Longitude	127.21 BT	Longitude	127.21 BT	Range Satelit	36000 km	Link Overhead Factor	0.2
Latitude	0.46 LU	Latitude	0.46 LU	Saturated EIRP	59 dBW	Modulasi	16QAM
Sdt Elev	67.95 ° degree	Sdt Elev	67.95 ° degree	Satelite G/T	11.8 dB/K	Orde Modulasi	4
Sdt Az	91.35 ° degree	Sdt Az	91.35 ° degree	SFD	-99 dBW	FEC Code Rate	0.75
Tilt (Skew)	-88.65 ° degree	Tilt (Skew)	-88.65 ° degree	Attenuator	15 dB	Eff Input Datarate	1302.39 kbps
Distan	36184.57 km	Distan	36184.57 km	OBO	4.15 dB	Transmission Rate	2170.65 kbps
				IBO	5 dB	Roll of Factor	0.2
Downlink Freq	12.7 GHz	Uplink Freq	14.25 GHz	Satelite PFD	-84 dBW/m2	BW Operating Sat	694.61 kHz
Rx Ant Diam	1.2 m	Tx Ant Diam	1.2 m	BW Transponder	36000 kHz	Guard Band	0.2
Rx Ant Eff	0.6	Tx Ant Eff	0.65			BW Allocated	833.5296 kHz
Rx Ant Noise Ter	290 K	Tx Fw Pwr	6 Watt				59.209 dB
LNA Noise Temp	50 K	Tx Ant Gain	43.18905577 dBi	EIRP Linier	54.85 dBW	BW Utility on XPDR	2.32 %
T System Noise T	340 K	Feeder Loss	0.5 dB	EIRP Op	10.61 dBW		
Rain Attenuation	0.67 dB	Pointing Loss	0.3 dB			BER 10^-..	6
Rx Ant Gain	41.84121184 dBi	Tx Ant EIRP (SB)	48.389 dBW			Eb/No Req	14.5 dB
Rx Ant G/T	16.52642267 dB/K	Uplink FSL	206.687 dB	C/N req	19.73 dB	C/N total	28.63 dB
Downlink FSL	205.6865419 dB	Uplink Rain	0.6582 dB	BW capacity	43 carrier	Eb/No Available	24.47 dB
Downlink C/N	28.561 dB	Uplink C/N	14.817 dB	Power Capacity	44 carrier	Link Margin	9.97 dB
Waveguide loss	10 db			Link char	Bandwidth Limited	Link status	FEASIBLE
AREA VSAT		TERMINAL		SATELIT	PSNG	INFORMATION DATA	
Lokasi	Ternate	Lokasi	Ternate	Longitude	146 BT	- Input Datarate	1736.52 kbps
Longitude	127.21 BT	Longitude	127.21 BT	Range Satelit	36000 km	Link Overhead Factor	0.2
Latitude	0.46 LU	Latitude	0.46 LU	Saturated EIRP	59 dBW	Modulasi	64QAM
Sdt Elev	67.95 ° degree	Sdt Elev	67.95 ° degree	Satelite G/T	11.8 dB/K	Orde Modulasi	6
Sdt Az	91.35 ° degree	Sdt Az	91.35 ° degree	SFD	-99 dBW	FEC Code Rate	0.50
Tilt (Skew)	-88.65 ° degree	Tilt (Skew)	-88.65 ° degree	Attenuator	15 dB	Eff Input Datarate	1157.68 kbps
Distan	36184.57 km	Distan	36184.57 km	OBO	4.15 dB	Transmission Rate	2025.94 kbps
				IBO	5 dB	Roll of Factor	0.2
Downlink Freq	12.7 GHz	Uplink Freq	14.25 GHz	Satelite PFD	-84 dBW/m2	BW Operating Sat	694.61 kHz
Rx Ant Diam	1.2 m	Tx Ant Diam	1.2 m	BW Transponder	36000 kHz	Guard Band	0.2
Rx Ant Eff	0.6	Tx Ant Eff	0.65			BW Allocated	833.5296 kHz
Rx Ant Noise Ter	290 K	Tx Fw Pwr	6 Watt				59.209 dB
LNA Noise Temp	50 K	Tx Ant Gain	43.18905577 dBi	EIRP Linier	54.85 dBW	BW Utility on XPDR	2.32 %
T System Noise T	340 K	Feeder Loss	0.5 dB	EIRP Op	10.61 dBW		
Rain Attenuation	0.67 dB	Pointing Loss	0.3 dB			BER 10^-..	6
Rx Ant Gain	41.84121184 dBi	Tx Ant EIRP (SB)	48.389 dBW			Eb/No Req	18.5 dB
Rx Ant G/T	16.52642267 dB/K	Uplink FSL	206.687 dB	C/N req	25.49 dB	C/N total	28.63 dB
Downlink FSL	205.6865419 dB	Uplink Rain	0.6582 dB	BW capacity	43 carrier	Eb/No Available	24.77 dB
Downlink C/N	28.561 dB	Uplink C/N	14.817 dB	Power Capacity	44 carrier	Link Margin	6.27 dB
Waveguide loss	10 db			Link char	Bandwidth Limited	Link status	FEASIBLE

Gambar 3.4 Hasil optimal perhitungan carrier uplink NPSTC.

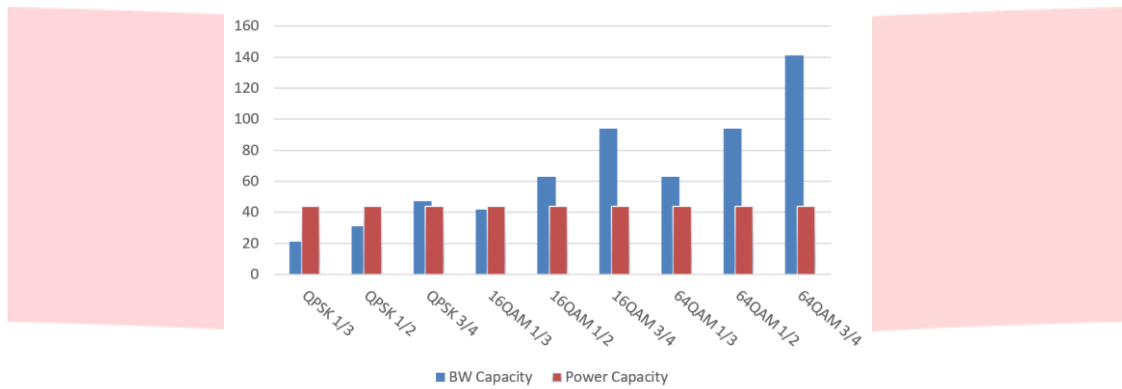
Dari hasil perhitungan link budget serta perbandingan antar modulasi dan code rate dapat diambil kesimpulan berupa :

1. Rekomendasi Modulasi dan Code rate yang dipilih memiliki 2 opsi yakni 16QAM dan 3/4 atau 64QAM dan 1/2, dua opsi tersedia karena menghasilkan kapasitas carrier yang paling optimal.
2. Link budget dengan modulasi code rate 16QAM 3/4 layak berdasarkan C/N total (28.63 dB) > (19.73 dB) C/N req, Eb/No (24.47 dB) > (14.5 dB) Eb/No req. Untuk modulasi code rate 64QAM 1/2 layak berdasarkan C/N total (28.63 dB) > (25.49 dB) C/N req, Eb/No (24.77 dB) > (18.5 dB) Eb/No req.

Hasil pada Tabel 3.4 dapat dilihat bahwa 16QAM 1/3 adalah kondisi paling optimum dibanding yang lain dengan nilai BW Capacity = 42 dan Power Capacity = 44. Nilai BW Capacity pada teknik modulasi dan FEC yang lain menunjukkan jarak perbandingan yang relatif dekat.

Tabel 3.4 Tabel hasil perhitungan carrier uplink default.

Modulation Code rate	BW Capacity	Power Capacity
QPSK 1/3	21	44
QPSK 1/2	31	44
QPSK 3/4	47	44
16QAM 1/3	42	44
16QAM 1/2	63	44
16QAM 3/4	94	44
64QAM 1/3	63	44
64QAM 1/2	94	44
64QAM 3/4	141	44



Gambar 3.5 Visualisasi hasil perhitungan carrier uplink default.

AREA VSAT	TERMINAL	SATELIT	PSN6	INFORMATION DATA
Lokasi	Ternate	Lokasi	146 BT	- Input Datarate 792.87 kbps
Longitude	127.21 BT	Longitude	36000 km	Link Overhead Factor 0.2
Latitude	0.46 LU	Latitude	59 dBW	Modulasi 16QAM
Sdt Elev	67.95 ° degree	Sdt Elev	11.8 dB/K	Orde Modulasi 4
Sdt Az	91.35 ° degree	Sdt Az	SFD	FEC Code Rate 0.33
Tilt (Skew)	-88.65 ° degree	Tilt (Skew)	Attenuator	
Distanc	36184.57 km	Distanc	OBO	Eff Input Datarate 594.65 kbps
			IBO	Transmission Rate 991.09 kbps
Downlink Freq	12.7 GHz	Uplink Freq	14.25 GHz	Roll of Factor 0.2
Rx Ant Diam	1.2 m	Tx Ant Diam	Satellit PFD	BW Operating Sat 713.58 kHz
Rx Ant Eff	0.6	Tx Ant Eff	36000 kHz	Guard Band 0.2
Rx Ant Noise Ter	290 K	Tx Fw Pwr	BW Transponder	BW Allocated 856.2996 kHz
LNA Noise Temp	50 K	Tx Ant Gain	43.18905577 dB	BW Utility on XPDR 2.38 %
T System Noise T	340 K	Feeder Loss	EIRP Linier	BER 10^-6 6
Rain Attenuation	0.67 dB	Pointing Loss	EIRP Op	Eb/No Req 14.5 dB
Rx Ant Gain	41.84121184 dB	Tx Ant EIRP (SB)	54.85 dBW	C/N total 28.51 dB
Rx Ant G/T	16.52642267 dB/K	Uplink FSL	10.61 dBW	Eb/No Available 27.88 dB
Downlink FSL	205.6865419 dB	Uplink Rain	C/N req	Link Margin 13.38 dB
Downlink C/N	28.444 dB	Uplink C/N	19.73 dB	Link status FEASIBLE
Waveguide loss	10 db		42 carrier	
			44 carrier	
			Link char	
			Bandwidth Limited	

Gambar 3.6 Hasil optimal perhitungan carrier uplink default.

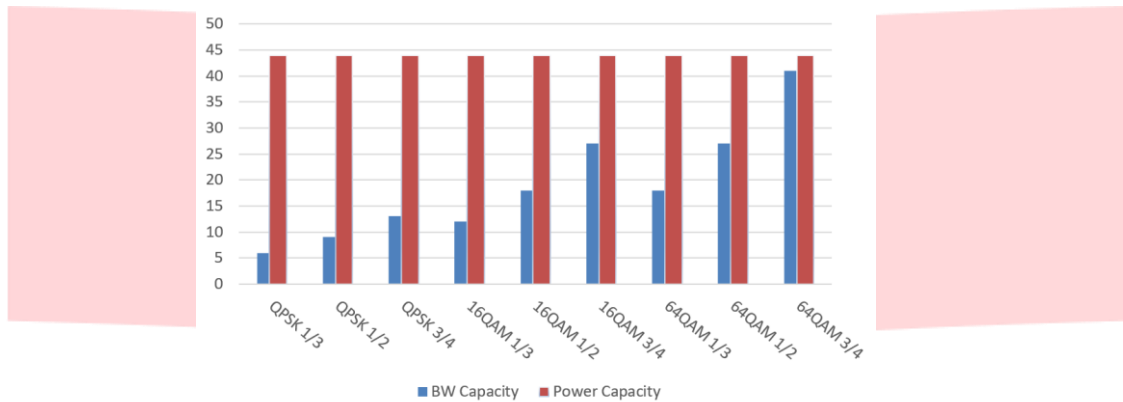
Dari hasil perhitungan link budget serta perbandingan antar modulasi dan code rate dapat diambil kesimpulan berupa :

1. Rekomendasi Modulasi dan Code rate yang dipilih adalah QPSK dan 1/3 karena menghasilkan kapasitas carrier yang paling optimal.
2. Link budget layak berdasarkan C/N total (28.51 dB) > (19.73 dB) C/N req, Eb/No (27.88 dB) > (14.5 dB) Eb/No req.

Hasil pada Tabel 3.5 dapat dilihat bahwa 16QAM 1/3 adalah kondisi paling optimum dibanding yang lain dengan nilai BW Capacity = 42 dan Power Capacity = 44. Nilai BW Capacity pada teknik modulasi dan FEC yang lain menunjukkan jarak perbandingan yang relatif dekat.

Tabel 3.5 Tabel hasil perhitungan carrier downlink default.

Modulation Code rate	BW Capacity	Power Capacity
QPSK 1/3	6	44
QPSK 1/2	9	44
QPSK 3/4	13	44
16QAM 1/3	12	44
16QAM 1/2	18	44
16QAM 3/4	27	44
64QAM 1/3	18	44
64QAM 1/2	27	44
64QAM 3/4	41	44



Gambar 3.7 Visualisasi hasil perhitungan carrier downlink default.

AREA VSAT	TERMINAL	SATELIT	INFORMATION DATA
Lokasi	Ternate	Longitude	- Input Datarate 2684.30 kbps
Longitude	127.21 BT	Range Satelit	Link Overhead Factor 0.2
Latitude	0.46 LU	Saturated EIRP	Modulasi 64QAM
Sdt Elev	67.95 ° degree	Satelit G/T	Orde Modulasi 6
Sdt Az	91.35 ° degree	SFD	FEC Code Rate 0.75
Tilt (skew)	-88.65 ° degree	Attenuator	
Distanc	36184.57 km	OBO	
		IBO	
Downlink Freq	12.7 GHz	Satelit PFD	
Rx Ant Diam	1.2 m	14.25 GHz	BW Operating Sat 715.81 kHz
Rx Ant Eff	0.6	Tx Ant Diam	Guard Band 0.2
Rx Ant Noise Ter	290 K	0.65	BW Transponder 858.976 kHz
LNA Noise Temp	50 K	Tx Fw Pwr	BW Allocated 59.340 dB
T System Noise T	340 K	Tx Ant Gain	BW Utility on XPDR 2.39 %
Rain Attenuation	0.67 dB	43.18905577 dBi	
Rx Ant Gain	41.84121184 dB	EIRP Linier	
Rx Ant G/T	16.52642267 dB/K	EIRP Op	
Downlink FSL	205.6865419 dB	Feeder Loss	BER 10^-6 6
Downlink C/N	28.430 dB	Pointing Loss	Eb/No Req 18.5 dB
Waveguide loss	10 db	Tx Ant EIRP (SB)	C/N total 28.50 dB
		48.389 dBW	
Uplink FSL	206.687 dB	C/N req	Eb/No Available 22.88 dB
Uplink Rain	0.6582 dB	BW capacity	Link Margin 4.38 dB
Uplink C/N	14.686 dB	Power Capacity	Link status FEASIBLE
		Link char	
		Bandwidth Limited	

Gambar 3.8 Hasil optimal perhitungan carrier uplink default.

Dari hasil perhitungan link budget serta perbandingan antar modulasi dan code rate dapat diambil kesimpulan berupa :

1. Rekomendasi Modulasi dan Code rate yang dipilih adalah 64QAM dan 3/4 karena menghasilkan kapasitas carrier yang paling optimal.
2. Link budget layak berdasarkan C/N total (28.5 dB) > (25.49 dB) C/N req, Eb/No (22.88 dB) > (18.5 dB) Eb/No req.

3.1.3 Analisis Perolehan Link

Resume pada Tabel 3.6 merupakan hasil analisa dengan kebutuhan yang paling optimum dengan spesifikasi yang ada. Perhitungan kebutuhan datarate default diperuntukkan bagi *first responder* sedangkan kebutuhan datarate NPSTC diperuntukkan bagi personil PPDR.

Tabel 3.6 Resume proyeksi jaringan terintegrasi satelit.

Resume Analisa dan Hasil Perhitungan Link	
Terminal	VSAT-IP (Toughsat XP)
Frekuensi	Ku-Band
Satelit	High-Throughput Satellite (PSN-6)
Trafik Datarate	Uplink 792.87 kbps; Downlink 2684.3
Teknik Modulasi & FEC	Uplink 16QAM 1/3; Downlink 64QAM 3/4
Link Budget Status	Uplink Feasible dengan Link Margin 13.38 dB; Downlink Feasible dengan Link Margin 4.38 dB
Trafik Datarate (NPSTC)	Uplink 123.19 kbps; Downlink 1736.52 kbps
Teknik Modulasi & FEC (NPSTC)	Uplink QPSK 1/3; Downlink 16QAM 3/4 atau 64QAM 3/4
Link Budget Status (NPSTC)	Uplink Feasible dengan Link Margin 24.65 dB; Downlink Feasible dengan Link Margin 9.97 dB atau 6.27 dB

4. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan analisis yang telah dilakukan, maka diperoleh beberapa kesimpulan, yaitu:

1. Hasil analisa yang didapatkan terhadap nilai Power Capacity yaitu 44, sehingga untuk mencari spesifikasi yang optimal nilai Bandwidth Capacity mendekati. Pada hasil simulasi link budget kebutuhan NPSTC untuk Uplink memiliki nilai 135 dan Downlink memiliki nilai 43. Pada hasil simulasi link budget kebutuhan default untuk Uplink memiliki nilai 42 dan Downlink memiliki nilai 41.
2. Hasil simulasi link budget (NPSTC) Inbound Ternate-Ternate menghasilkan rekomendasi Modulasi & FEC yang optimal adalah QPSK & FEC 1/3. Link dianggap layak karena C/N total (33.57 dB) > (12.72 dB) C/N req, Eb/No (35.15 dB) > (10.5 dB) Eb/No req.
3. Hasil simulasi link budget (NPSTC) Outbound Ternate-Ternate menghasilkan dua rekomendasi Modulasi & FEC yang optimal yaitu 16QAM & FEC 3/4 atau 64QAM & FEC 1/2. Link budget dengan modulasi code rate 16QAM 3/4 layak berdasarkan C/N total (28.63 dB) > (19.73 dB) C/N req, Eb/No (24.47 dB) > (14.5 dB) Eb/No req. Untuk modulasi code rate 64QAM 1/2 layak berdasarkan C/N total (28.63 dB) > (25.49 dB) C/N req, Eb/No (24.77 dB) > (18.5 dB) Eb/No req.
4. Hasil simulasi link budget (default) Inbound Ternate-Ternate menghasilkan rekomendasi Modulasi & FEC yang optimal adalah 16QAM & FEC 1/3. Link dianggap layak karena C/N total (28.51 dB) > (19.73 dB) C/N req, Eb/No (27.88 dB) > (14.5 dB) Eb/No req.
5. Hasil simulasi link budget (default) Outbound Ternate-Ternate menghasilkan rekomendasi Modulasi & FEC yang optimal adalah 64QAM & FEC 3/4. Link dianggap layak karena C/N total (28.5 dB) > (25.49 dB) C/N req, Eb/No (22.88 dB) > (18.5 dB) Eb/No req.

Daftar Pustaka:

- [1] Centre for Research on the Epidemiology of Disasters, "EM-DAT: The OFDA/CRED International Disaster Database," Brussels, Belgium: Catholic University of Leuven, 2019.
- [2] United Nations Office for Disaster Reduction, "United Nations Statistics Division," 2018. [Online]. Available: <https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database>.
- [3] International Telecommunications Union-Radiocommunication Sector, "Annex 2, in Report ITU-RM.2033," Geneva, Switzerland: ITU, 2003
- [4] International Telecommunications Union-Telecommunication Standardization Sector, "Technical Report on Telecommunications and Disaster Mitigation," Geneva, Switzerland: ITU, 2013.
- [5] F. Ramon, "Mobile Broadband Communications for Public Safety : The Road Ahead Through LTE Technology," New York, United States: John Wiley & Sons Ltd, 2015
- [6] T. Doumi, "LTE for Public Safety Networks," LTE TECHNOLOGY UPDATE: PART 2, IEEE Communications Magazine, 2013.
- [7] Ericsson, "Ericsson White Paper: LTE Release 13," Ericsson, 2015
- [8] K. Zayan, "Case studies of communications systems during harsh environments: A review of approaches, weaknesses, and limitations to improve quality of service," International Journal of Distributed Sensor Networks, Vol. 15(2), 2019.
- [9] M. Casoni, "Integration of Satellite and LTE for Disaster Recovery," Satellite Communications and Networking, IEEE Communications Magazine, 2015.
- [10] M. Breiling, "LTE Backhauling Over MEO-Satellites," 7th ASMS/SPSC, IEEE, 2014.
- [11] A. Kapovits, "Satellite Communications Integration with Terrestrial Networks," INTEGRATED TERRESTRIAL-SATELLITE, China Communication, 2018.
- [12] E. Zeydan, "On the Impact of Satellite Communications over Mobile Networks," ArXiv, 2019.
- [13] D. Yuniarti, "Kebutuhan Frekuensi Untuk Public Protection and Disaster Relief (PPDR) Pita Lebar di Indonesia," Buletin Pos dan Telekomunikasi, vol. 13, 2015.