PERANCANGAN APLIKASI LINK BUDGET UNTUK SISTEM KOMUNIKASI SATELIT **BERBASIS** WEBSITE

1st Muhammad Luthfi School of Electrical Engineering Telkom University Bandung, Indonesia muhluthfii@student.telkomuniversity.a

c.id

2nd Iyan Cahyana School of Electrical Engineering Telkom University Bandung, Indonesia iyancahyana@student.telkomuniversity

.ac.id

4th Maharddhika Paramananda School of Electrical Engineering Telkom University Bandung, Indonesia paramananda@student.telkomuniversit y.ac.id

3rd Muhammad Sultan Pasha Dondo School of Electrical Engineering Telkom University Bandung, Indonesia sultanpasha@student.telkomuniversity. ac.id

Abstrak — Perancangan aplikasi sistem komunikasi satelit seringkali terkendala oleh kerumitan perhitungan link budget yang berperan penting dalam menentukan kualitas sinyal. Berbagai parameter teknis seperti daya transmisi, path loss, gain antena, dan kondisi lingkungan menjadi tantangan tersendiri bagi pengguna, khususnya dalam memahami dan menghitung link budget secara akurat. Kesalahan dalam perhitungan ini dapat menimbulkan dampak serius, seperti menurunnya kecepatan transmisi data hingga kegagalan layanan komunikasi. Untuk mengatasi masalah tersebut, dikembangkan sebuah aplikasi berbasis website yang mempermudah pengguna dalam melakukan perhitungan link budget pada sistem komunikasi satelit. Aplikasi ini dilengkapi antarmuka yang intuitif, visualisasi interaktif, serta alat simulasi untuk mendukung efisiensi dan akurasi dalam perencanaan sistem. Hasil pengujian menunjukkan bahwa aplikasi SkyLinkCal mampu menghasilkan perhitungan yang konsisten dengan metode manual dan software lain dengan tingkat akurasi tinggi. Visualisasi orbit satelit dinilai informatif berdasarkan pembandingan dengan GMAT NASA. Selain itu, survei kepuasan pengguna melalui System Usability Scale menunjukkan skor rata-rata 82,988, yang mencerminkan penerimaan positif dari pengguna. Meski demikian, simulasi hardware memerlukan pengembangan lanjutan untuk memperoleh nilai redaman optimal.

Kata kunci— Atenuasi, Link budget, Komunikasi Satelit, SkyLinkCal, Website, Visualisasi.

PENDAHULUAN

Sistem komunikasi satelit memiliki peran penting dalam menyediakan layanan komunikasi di berbagai wilayah, termasuk area yang tidak terjangkau oleh jaringan terestrial. Satelit merupakan suatu benda yang beredar di ruang antariksa dan mengelilingi bumi, berfungsi sebagai stasiun radio yang menerima, memproses dan memancarkan kembali sinyal komunikasi radio [1] Satelit berfungsi sebagai stasiun yang menerima, memproses, dan memancarkan kembali sinyal informasi melalui frekuensi uplink dan downlink. Dalam merancang sistem ini, perhitungan link budget menjadi aspek yang penting karena menentukan apakah daya sinyal yang diterima masih berada di atas ambang batas minimum untuk menjamin kualitas komunikasi. Parameterparameter seperti Effective Isotropic Radiated Power (EIRP), transmit power, path loss, antenna gain, dan kondisi lingkungan eksternal secara bersamaan memengaruhi hasil perhitungan link budget dan, pada akhirnya, kinerja sistem komunikasi secara keseluruhan [2]. Perhitungan link budget sering kali menjadi tantangan karena melibatkan banyak parameter yang kompleks dan rentan menimbulkan kesalahan, yang dapat berdampak pada penurunan kualitas layanan komunikasi satelit. Meskipun telah tersedia berbagai alat bantu seperti Satmaster, kalkulator Excel AMSAT IARU, serta beberapa situs yang penggunaannya masih terbatas karena kendala biaya, antarmuka yang rumit, atau fitur yang kurang mendalam.

Dari latar belakang tersebut, dibutuhkan sebuah solusi berbasis website yang tidak hanya dapat menghitung parameter link budget secara lengkap, tetapi juga mudah diakses dan digunakan di berbagai perangkat. Penelitian ini bertujuan merancang dan mengembangkan aplikasi link budget berbasis website yang mendukung proses perhitungan secara komprehensif, dilengkapi visualisasi interaktif orbit satelit, serta fitur simulasi untuk signal attenuation. Platform ini diharapkan dapat menyederhanakan proses perhitungan yang kompleks, meningkatkan efisiensi perencanaan sistem komunikasi satelit, dan mengurangi potensi kesalahan dalam proses perancangan jaringan komunikasi satelit.

H KAJIAN TEORI

A. Sistem Komunikasi Satelit

Komunikasi satelit adalah proses pengiriman sinyal radio menuju satelit maupun dari satelit yang mengorbit bumi, untuk memungkinkan komunikasi antara tempat-tempat jauh di bumi [3]. Space segment pada system komunikasi satelit terdiri dari satelit dan fasilitas darat yang menyediakan fungsi telemetry, tracking, dan command (TTC) serta kebutuhan logistik untuk satelit. Sedangkan untuk earth segment adalah bagian dari sistem komunikasi satelit yang dibentuk oleh stasiun-stasiun bumi yang digunakan untuk memancarkan dan menerima sinyal lalu lintas dari segala jenis menuju dan dari satelit yang membentuk interface dengan jaringan terrestrial [4].

B. Link budget Satelit

Pada komunikasi satelit terdapat dua jalur transmisi utama, yaitu *uplink* dan *downlink*. *Uplink* dari sirkuit satelit merupakan sirkuit di mana stasiun bumi akan mengirimkan sinyal ke satelit dan satelit akan menerimanya. Sedangkan, *downlink* dari sirkuit satelit merupakan sirkuit yang memancarkan sinyal dari satelit dan stasiun bumi akan menerimanya [5]. Dalam komunikasi satelit, analisis *link budget* merupakan bagian terpenting untuk menentukan *gain* dan kerugian sinyal *transmitter* ke *receiver*.

C. Gain

Gain antena adalah rasio daya yang dipancarkan atau diterima per satuan sudut padat oleh antena pada arah tertentu terhadap daya yang dipancarkan atau diterima per satuan sudut padat oleh antena isotropik yang diberi daya yang sama [6].

D. Figure Of Merit

Kualitas atau efisiensi bagian penerima dari sambungan komunikasi satelit sering ditentukan oleh *figure of merit* [7]. *Figure of merit* merupakan karakteristik kinerja paling mendasar dari stasiun bumi pada bagian *receiver*, didefinisikan sebagai rasio antara *gain* antena dan *system noise temperature*. Desain antena yang baik melibatkan optimasi G/T secara keseluruhan[4].

E. Panjang Gelombang

Panjang gelombang adalah jarak antara dua titik yang sama pada gelombang yang berurutan, misalnya dari satu puncak ke puncak berikutnya atau dari satu lembah ke lembah berikutnya.

F. Power Deliver

Power deliver adalah jumlah daya listrik yang sampai ke antena dari *transmitter*, setelah melewati komponen seperti kabel dan konektor. Saat sinyal dikirim dari *transmitter*, sebagian energi bisa hilang dalam perjalanan, misalnya karena panas pada kabel atau sambungan yang buruk.

G. Noise Power

Dalam menghitung *link budget*, istilah N_0 (noise spectral density dalam W/Hz) atau istilah T (temperatur noise) digunakan sebagai pengganti noise power (N), sehingga tidak perlu lagi menentukan bandwidth (B) di mana noise diukur.

H. Effective Isotropic Radiated Power

EIRP adalah hasil (P_TG_T) dari daya yang tersedia pada output antena dan gain transmisi ke satelit pada frekuensi yang ditinjau [8].

I. Signal To Noise Power Ratio (S/N)

S/N merupakan perbandingan daya sinyal Terhadap daya *noise* pada keluaran *receiver*. Perbandingan ini sering kali disebut sebagai perbandingan sinyal terhadap *noise* pascadetektor atau tujuan [7]. Umumnya S/N juga disebut dengan SNR (*Signal to Noise Power Ratio*).

J. Path Loss

Path loss menggambarkan bagaimana daya yang diterima sinyal berkurang sehubungan dengan jarak pemancar dan penerima. Hal ini disebabkan oleh hilangnya daya yang dipancarkan oleh pemancar serta pengaruh saluran propagasi [10].

K. Noise System Temprature

Kontribusi *noise* dari setiap perangkat dalam jalur transmisi, termasuk *noise* dari langit, dikombinasikan untuk membentuk suhu *noise* sistem secara keseluruhan, yang dapat digunakan untuk mengevaluasi kinerja sambungan secara keseluruhan [7].

L. Eccentricity

Eccentricity adalah ukuran sirkularitas orbit. Semakin tinggi eksentrisitasnya, semakin datar *elips* nya. Orbit sirkular adalah kasus khusus dari *elips* dengan sumbu mayor dan minor yang sama (eksentrisitas nol) [7].

M. Mean Orbit Altitude

Mean orbit altitude adalah ukuran rata-rata jarak antara satelit dan permukaan bumi selama satu kali putaran orbit. Istilah ini umumnya digunakan untuk menggambarkan orbit yang bentuknya tidak bulat sempurna (elips), karena jarak satelit ke bumi terus berubah saat satelit mengelilingi bumi.

N. Mean Orbit Radius

Mean orbit radius merupakan nilai rata-rata dari jarak antara satelit dan pusat bumi selama satelit menyelesaikan satu putaran orbit. Istilah ini biasanya digunakan ketika orbit satelit berbentuk *elips* karena jaraknya terhadap bumi tidak tetap, melainkan berubah-ubah sepanjang lintasannya.

O. Slant Range

Slant range adalah jarak garis lurus antara satelit dan stasiun bumi. Jarak ini sangat penting dalam komunikasi satelit karena menentukan waktu tempuh sinyal, pelemahan sinyal (path loss), pergeseran frekuensi akibat efek doppler, serta akurasi pelacakan posisi satelit oleh antena di bumi [8].

P. Pointing Loss

Axis loss pada stasiun bumi disebut juga pointing loss. Pointing loss sendiri biasanya hanya persepuluh dB. Selain pointing loss, kerugian dapat terjadi pada antena akibat ketidak sejajaran arah polarisasi [5].

Q. Antenna Roll-Off

Antenna roll-off merupakan parameter yang mengukur seberapa besar kerugian kekuatan sinyal yang disebabkan oleh ketidaksempurnaan atau kesalahan dalam penempatan (pointing) antena dalam satuan derajat.

R. Polarization Loss

Polarisasi gelombang radio ditentukan oleh orientasi vektor medan listrik dan magnet pada suatu titik tetap di ruang angkasa. Gelombang terpolarisasi linier adalah gelombang yang vektor medan listrik dan medan magnetnya selalu berada pada arah yang tetap di suatu titik di ruang angkasa sebagai fungsi waktu [9].

S. Cross Polarization Isolation

Cross polarization isolation (XPI) adalah rasio dalam arah tertentu, antara amplitudo medan RF yang terpolarisasi bersama dengan amplitudo medan RF yang terpolarisasi silang [6]. XPI merepresentasikan rasio logaritmik antara kekuatan sinyal yang searah dengan polarisasi antena (copolarized) dan kekuatan sinyal yang memiliki arah polarisasi berbeda (cross-polarized).

T. Link Margin

Toleransi tambahan dalam perancangan untuk memastikan daya terima mencukupi ini, dikenal sebagai *link margin*, yaitu selisih antara daya terima yang dirancang dan batas minimum daya yang masih dapat diterima.

U. Low Earth Orbit (LEO)

Satelit Low Earth Orbit (LEO) adalah orbit terendah yang digunakan untuk satelit komunikasi, dengan ketinggian antara 200 hingga 1.500 km dari permukaan Bumi dan periode orbit yang sangat singkat, yaitu sekitar 1,5 hingga 2 jam. Karakteristik ini menghasilkan latensi (penundaan propagasi) yang sangat rendah, hanya beberapa milidetik, menjadikannya ideal untuk layanan sensitif waktu seperti telepon dan internet [4].

V. Medium Earth Orbit (MEO)

Satelit *Medium Earth Orbit* (MEO) berada pada ketinggian menengah, antara 7.000 hingga 12.000 km (atau 8.000-18.000 km) dengan periode orbit yang lebih panjang, yaitu 5 hingga 10 jam. Latensi pada MEO berada di kisaran puluhan milidetik, lebih tinggi dari LEO tetapi jauh lebih rendah dari GEO [4].

W. Geostationary Eart Orbit (GEO)

Satelit *Geostationary Earth Orbit* (GEO) berada pada ketinggian tetap sekitar 35.786 km di atas ekuator, dengan periode orbit tepat 24 jam. Keunikan GEO adalah satelit tampak diam di satu posisi di langit bagi pengamat di Bumi, memungkinkan penggunaan antena tetap [4].

X. Atmospheric Gases dan Ionospheric Attenuation

Gelombang radio yang merambat melalui atmosfer bumi akan mengalami penurunan level sinyal akibat komponen gas yang terdapat di jalur transmisi. Penurunan sinyal dapat bersifat ringan atau berat, tergantung pada frekuensi, suhu, tekanan, dan konsentrasi uap air [9].

III. METODE

Penelitian ini diawali dengan identifikasi kebutuhan perhitungan *link budget* pada sistem komunikasi satelit, dilanjutkan dengan perancangan antarmuka *website* yang

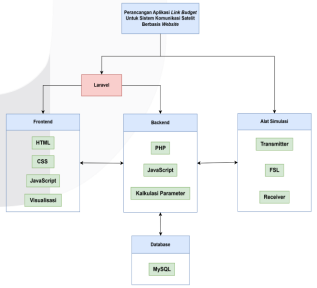
memuat input parameter seperti transmit power, frequency, antenna gain, dan path loss. Aplikasi dikembangkan menggunakan PHP dan JavaScript, lalu diintegrasikan dengan database MySQL dalam platform SkyLinkCal. Setelah implementasi selesai, sistem diuji melalui verifikasi hasil perhitungan terhadap metode manual dan software AMSAT IARU Excel 2016, evaluasi pengalaman pengguna menggunakan System Usability Scale (SUS), serta pengujian performa di perangkat mobile dan desktop. Selain itu, simulasi atenuasi dilakukan menggunakan perangkat attenuator untuk menguji akurasi nilai path loss.

A. Desain Sistem

Perhitungan *link budget* berbasis *website* sangat fleksibel untuk diakses dari berbagai tempat dan perangkat *mobile* dan desktop selama terkoneksi dengan internet. *Website* ini mampu memberikan *feedback* apabila hasil perhitungan *link budget* kurang sesuai atau tidak optimal, sistem akan memberikan rekomendasi melalui fitur UI/UX yang dirancang secara interaktif. Pada perhitungan *link budget* memungkinkan menampilkan visualisasi hasil perhitungan dalam bentuk gambar, dilengkapi dengan fitur instruksi di setiap menu, serta mudah dilakukan pengembangan dan pembaruan jika terdapat kendala atau penambahan fitur baru.

B. Detail Implementasi

Website perhitungan link budget untuk sistem komunikasi satelit ini mencakup beberapa fitur yang dapat memudahkan pengguna dalam melakukan perhitungan link budget satelit. Fitur tersebut diantaranya yaitu, fitur perhitungan dari setiap parameter-parameter satelit, fitur pop-up untuk melihat deskripsi dari hasil perhitungan setiap parameter, fitur history yang berguna untuk menyimpan data hasil output dan output perhitungan yang dilakukan oleh user, serta fitur visualisasi untuk menampilkan visualisasi dari hasil perhitungan berupa orbit satelit dengan ground track.



GAMBAR 1 DIAGRAM DETIL IMPLEMENTASI PERANCANGAN PERHITUNGAN *LINK BUDGET*

Selain itu website ini mencakup front end, back-end, animasi, database, dan alat simulasi. Pada bagian front-end website ini menyediakan tampilan yang interaktif dan user friendly. Back-end berfungsi untuk menangani perhitungan link budget satelit. Database berfungsi untuk menyimpan data pengguna dan history perhitungan (riwayat perhitungan)

dari website dengan menggunakan MySQL serta Heidi yang berfungsi mengatur database. Selain itu, terdapat juga alat berupa attenuator yang digunakan untuk mensimulasikan hilangnya sinyal ketika proses pengiriman sinyal dari ground station menuju spacecraft. Pada bagian animasi, website akan menampilkan visualisasi gambar 3D bergerak berupa orbit dan ground track yang didapatkan dari hasil perhitungan kalkulator.

C. Tampilan pada Website perhitungan SkyLinkCal





GAMBAR 2 TAMPILAN *WEBSITE* PERHITUNGAN PADA *DESKTOP*DAN *MOBILE*

Dalam pengoperasian website SkyLinkCalculator, langkah-langkah yang diperlukan agar memastikan sistem beroperasi dengan optimal. Setiap langkah dirancang untuk memberikan pengalaman pengguna yang interaktif serta efisiensi waktu dalam melakukan perhitungan link budget satelit menggunakan website SkyLinkCalculator. Berikut merupakan langkah-langkah yang perlu diikuti untuk mengoperasikan website SkyLinkCalculator dengan benar:

a. Akses Website SkyLinkCalculator

Pengguna dapat langsung menggunakan aplikasi SkyLinkCalculator berbasis website dengan langsung mengakses link website tanpa perlu melakukan registrasi dan login terlebih dahulu. Registrasi dan login dapat dilakukan ketika ingin mengakses history perhitungan dan bersifat opsional. Tampilan pertama yang akan muncul yaitu Home Page dengan beberapa fitur unggulan di dalamnya, yaitu kalkulator parameter, riwayat perhitungan, serta informasi contact yang disediakan untuk memberikan feedback terhadap website SkyLinkCalculator. Adapun menu About Us yang berisikan informasi-informasi mengenai dosen pembimbing dan tim peneliti.

b. Proses Perhitungan Parameter Link budget Satelit

Pengguna dapat memulai perhitungan *link budget* satelit dengan menekan tombol "Hitung Sekarang" di halaman utama atau tombol "Calculate" pada navigasi website. Perhitungan dimulai dari menu orbit, di mana pengguna memilih jenis orbit (LEO, MEO, atau GEO) dan memasukkan parameter seperti Apogee, Perigee, Argument of Perigee, R.A.A.N, *True Anomaly, Inclination*, dan *Elevation Angle*. Sistem secara otomatis menghitung nilai seperti *Slant Range, Eccentricity, Mean Orbit Radius*, dan lainnya. Selanjutnya, pada menu frekuensi, pengguna memasukkan *uplink* dan *downlink frequency* (MHz), dan sistem menghitung *wavelength* dan *path loss*.

Perhitungan berlanjut ke menu transmitter, di mana pengguna memasukkan Transmit Power (Watt), Line Lengths, Cable/Waveguide Type, Losses, dan Filter Insertion Losses. Output berupa Transmit Power (dBW/dBm), Total Line Losses, dan Power Delivered to Antenna. Pada menu receiver, pengguna mengisi parameter seperti Cable Loss, Line Lengths, Bandpass Filter Losses, LNA Gain and Temperature, serta Receiver Front-End Temperature. Sistem menghitung Transmission Line Coefficient, GLNA, Total System Noise Temperature (Ts), dan Total Losses.

Selanjutnya, pengguna menghitung Antenna Gain untuk uplink dan downlink, memasukkan Gain (dBi), Beamwidth, dan Polarization. Perhitungan Antenna Pointing Loss dan Polarization Loss dilakukan dengan memasukkan Gain Antenna, Pointing Error (θ), Axial Ratio, dan Polarization Angle. Pada menu Atmospheric and Ionospheric Losses, pengguna memasukkan Elevation Angle dan Frequency, dan sistem menghitung losses secara otomatis. Akhirnya, pada menu Uplink & Downlink Budget, pengguna memasukkan parameter Ground Station dan Spacecraft termasuk EIRP, Path Loss, Antenna Gain, SNR, Noise Temperature, dan Bandwidth. Hasil akhir mencakup Isotropic Signal Level, SNR, dan Link Margin. Semua data dirangkum di menu System Summary dan dapat disimpan melalui fitur login untuk diakses ulang di menu History atau digunakan pada menu Simulasi Alat untuk menghitung daya yang diterima berdasarkan nilai input power dan total loss.

Setelah seluruh parameter *link budget* dihitung, pengguna dapat mengakses fitur *History* Perhitungan untuk meninjau riwayat kalkulasi lengkap beserta visualisasi orbit satelit berdasarkan input seperti orbit *type*, *Slant Range*, dan *Ground Station location*. Untuk melihat *history* perhitungan pengguna harus *register* dan *login* terlebih dahulu. Melalui opsi "Lihat Visualisasi", sistem menampilkan lintasan satelit secara interaktif. Selanjutnya, pada menu Simulasi Alat, pengguna memasukkan *nilai Input Power* (dBm dan sistem secara otomatis memproses nilai *uplink/downlink* frekuenuensi dan total *path loss* dari perhitungan sebelumnya untuk menghasilkan *Receive Power* (Rx *Output*).

D. Pengujian Parameter Link Budget

Dalam metode pengukuran ini website SkyLinkCal dilakukan pengujian dengan cara membandingkan nilai dari website SkyLinkCal dengan Excel AMSAT IARU 2016 dan perhitungan manual untuk perhitungannya. Pada pengujian parameter *link budget* diuji dengan memasukkan nilai ke beberapa persamaan berikut:

1. Figure Of Merit

Figure of merit dihitung dengan persamaan berikut:

$$\frac{G}{T} = G_{ant} - L_{line} - 10log_{10}(T_{noise})$$
 (1)

dimana, G/T merupakan $Figure\ of\ merit,\ G_{ant}$ merupakan Gain, T merupakan Suhu (Kelvin), dan L_{line} merupakan total loss pada jalur transmisi.

2. Panjang Gelombang

Panjang gelombang dihitung dengan persamaan berikut:

$$\lambda = \frac{c}{f} \,, \tag{2}$$

dimana, c merupakan kecepatan cahaya di ruang hampa yang nilainya 3×10^8 (m/s) dan f merupakan frekuensi (Hz).

3. Power Deliver

Power Deliver dihitung dengan persamaan berikut:

 $P_{delivered} = P_{transmitter (dBW)} - L_{total line losses}$ dimana, Ptransmitter daya keluaran transmitter dalam dBW, $L_{total\ line losses}$ total kehilangan daya pada jalur transmisi dalam dB.

4. Noise Power

Noise power dihitung dengan persamaan berikut:

 $P_n = 10log_{10}(k) + 10log_{10}(T_{noise}) + 10log_{10}(B)(dB)$ (4) dimana, N merupakan Noise Power, k merupakan Konstanta Boltzman (1.38 x 10² Joule/Kelvin, T merupakan Suhu (Kelvin), B merupakan Bandwidth (dB).

5. EIRP

EIRP dihitung dengan persamaan berikut:

$$EIRP = P_{tr,pur} - L_{ling} + G_{antenng}$$
 (5)

 $EIRP = P_{tx_{dBW}} - L_{line} + G_{antenna}$ (5) dimana, P_{tx} merupakan P_{ower} Transmitter, $G_{antenna}$ merupakan Gain antena paa Transmitter, L_{line} merupakan Total Transmission Line Losses.

6. S/N

S/N dihitung dengan persamaan berikut:

$$SNR = P_{rec} - P_n \,, \tag{6}$$

dimana, P_{rec} merupakan Signal Power, P_n merupakan Receiver Noise Power.

7. Path Loss

Path Loss dihitung dengan persamaan berikut:

$$L = 22 + 20 \log_{10} \left(\frac{d \times 1000}{\lambda} \right), \tag{7}$$

dimana, L merupakan free space basic transmission loss/path loss (dB), d merupakan Jarak Antara Pemancar dan Penerima (meter) dan λ merupakan Panjang Gelombang (meter).

8. Noise System Temperature

Noise System Temperature dihitung dengan persamaan

Noise System Temperature pada uplinks

$$T_s = (T_a \times \alpha) + (T_o \times (1 - \alpha)) + T_{LNA} + (\frac{T_{2NdStage}}{G_{LNA}})(K)$$
 (8) 14. Antenna Roll Off Antenna roll off dihitus

Noise System Temperature pada downlink:

$$T_s = (T_a \times \alpha) + (T_o \times (1 - \alpha)) + T_{LNA} + \left(\frac{T_{ComRec}}{\frac{G_{LNA}}{L_D}}\right) (K)$$

dimana, T_S merupakan Noise System Temperature, T_0 merupakan Suhu Fisik (290 K), a merupakan redaman dinyatakan Sebagai Rasio Daya (dB), G_{LNA} merupakan gain pada LNA. T_{ComReceiver} merupakan suhu noise front end /penerima komunikasi, L_D cable run dari output LNA, T_{LNA} merupakan suhu pada LNA, $T_{2NdStage}$ merupakan NoiseTemperature pada Mixer, T_a merupakan suhu pada antenna

9. Eccentricity

Eccentricity dihitung dengan persamaan berikut:

$$e = \frac{(r_a - r_p)}{(r_a + r_p)} \tag{10}$$

dimana, e merupakan Ukuran seberapa lonjong atau tidak bundar sebuah orbit elips, r_a merupakan titik terjauh satelit dari pusat bumi (km), r_p merupakan titik terdekat satelit dari pusat bumi (km).

10. Mean Orbit Altitude

Mean orbit altitude dihitung dengan persamaan berikut:

$$Altitude_{mean} = \frac{Apogee + Perigee}{2}$$
 (11)

dimana, Apogee adalah titik terjauh dari bumi (km), Perigee adalah titik terdekat dari bumi (km).

11. Mean Orbit Radius

Mean orbit radius dihitung dengan persamaan berikut:

Orbit Radius $_{mean} = Altitude_{mean} + R_e$, dimana, $Altitude_{mean}$ merupakan rata-rata jarak antara satelit dan permukaan bumi dalam km, Re merupakan radius bumi yaitu 6378,14 km.

12. Slant Range

Slant range dihitung dengan persamaan berikut:

$$d = R_e \sqrt{\left(\frac{r}{R_e}\right)^2 - \cos^2(E)} - R_e \sin(E) , \qquad (13)$$

dimana, r merupakan jarak inti bumi ke satelit (h+R_e) dalam (km), E adalah sudut elevasi dari stasiun bumi ke satelit dalam derajat.

13. Pointing Loss

Pointing loss dihitung dengan persamaan berikut:

$$Approx_{PL} = -10 \times log_{10}(3282,81 \times \left(\frac{\sin{(roll\ off)^2}}{(roll\ off)^2}\right)(14)$$
dimana, roll off merupakan antenna roll-off.

Antenna roll off dihitung dengan persamaan berikut:

Noise System Temperature pada downlink:
$$A_{RO} = 2 \times (Estimated\ Pointing\ Error \times \frac{79,76}{Beamwidth} \ (15)$$

$$T_S = (T_a \times \alpha) + (T_o \times (1-\alpha)) + T_{LNA} + \left(\frac{T_{ComRec}}{G_{LNA}}\right) (K) \ (9) \ dimana,\ estimated\ pointing\ error\ merupakan\ estimasi\ atau perkiraan sudut kesalahan dari arah penempatan antena yang ideal, beamwidth merupakan lebar sudut utama dari pola radiasi antena.$$

15. Polarization Loss

Polarization loss dihitung dengan persamaan berikut:

$$L_p = 0.5 \times \left(1 + \frac{(1 - r_1^2)(1 - r_2^2)\cos(2\theta) + 4r_1r_2}{(1 + r_1^2)(1 + r_2^2)}\right) (16)$$

dimana, L_p merupakan polarization loss, r_1 merupakan axial ratio untuk antena 1, r_2 merupakan axial ratio untuk antena 2, θ merupakan sudut antara sudut kemiringan elips polarisasi antena dan sudut kemiringan elips polarisasi gelombang datang dan keduanya dianggap horizontal di permukaan bumi.

16. Cross Polarization Loss

Cross polarization loss dihitung dengan persamaan berikut:

$$XPI(dB) = 20 \log \left(\frac{\alpha_C}{b_X}\right) (dB)$$
 (17)

dimana, α_C merupakan polarization loss, b_X merupakan cross polarization power.

17. Link Margin

Link margin dihitung dengan persamaan berikut:

Link Margin = $SNR - SNR_{required}$ (18) dimana, SNR merupakan sytem to noise ratio pada receiver, sedangkan $SNR_{required}$ merupakan sytem to noise ratio yang diperlukan pada sistem analog/digital.

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Skenario Pertama

Pengujian dilakukan dengan melakukan dua tahapan pengujian. Tahap pengujian pertama yaitu membandingkan perhitungan setiap parameter yang terdapat pada website SkyLinkCal dengan software perhitungan serupa yaitu AMSAT IARU Excel versi 2016 dan juga dibandingkan dengan perhitungan secara manual. Tahap pengujian ke dua yaitu membandingkan visualisasi untuk melihat keakuratan dari setiap parameter yang ada dengan software lain yaitu GMAT NASA.

1. Pengujian Tahap Pertama

Pada tahapan awal pengujian skenario ini, dilakukan analisis dengan membandingkan hasil perhitungan setiap parameter dari website SkyLinkCal dengan hasil perhitungan menggunakan software AMSAT IARU Excel versi 2016 dan perhitungan manual. Pengujian dilakukan memastikan seluruh nilai input pada ketiga metode disamakan, sehingga hasil perbandingan bersifat objektif dan terukur. Langkah ini bertujuan untuk menilai tingkat akurasi dan kesesuaian hasil kalkulasi SkyLinkCal terhadap standar perhitungan yang telah ada, serta mengidentifikasi kemungkinan deviasi signifikan yang dapat menjadi dasar penyempurnaan sistem. Perhitungan mencakup beberapa parameter utama beserta formula yang digunakan untuk memperoleh hasil akhi

TABEL 1 HASIL PERBANDINGAN PARAMETER JENIS ORBIT PADA SATELIT LEO

	Satelit LEO Parameter Jenis Orbit					
Parameter yang						
dihitung	Perhitungan	Perhitungan	Perhitungan			
	Website	AMSAT	Manual			
Eccentricity	0.1	0.120351	0.12			
Mean Orbit Altitude	1100.0	1100.0	1100.00			
Mean Orbit Radius	7478.1	7478.14	7478.14			
Slant Range (km)	3387.5	3387.6	3387.57			

TABEL 2 HASIL PERBANDINGAN PARAMETER FREKUENSI PADA SATELIT LEO

Parameter yang	Satelit LEO Parameter Frekuensi					
dihitung	Perhitungan Perhitungan Perhitungan Website AMSAT Manual					
	Uplii	ık				
Wavelength (λ)	0.7	0.666	0.67			
Path loss	156.1	156.1	156.07			
	Downlink					
Wavelength (λ)	2.2	2.204	2.20			
Path loss	14.7	145.7	145.749			

TABEL 3 HASIL PERBANDINGAN PARAMETER TRANSMITTER`
PADA SATELIT LEO

		Satelit LEO		
Parameter yang]	Parameter <i>Transmitt</i>	er	
dihitung	Perhitungan <i>Website</i>	Perhitungan AMSAT	Perhitungan Manual	
	Uplii	nk		
Transmitter Power (dBW)	10.0	10.00	10.0	
Transmitter Power (dBm)	40.0	40.00	40.0	
Total Line Length (Line A+B+C)	26.30	26.3	26.3	
Total Cable Wave Guide Loss (dB)	1.3	1,315	1.315	
Total Connector Loss (dB)	0.3	0.3	0.3	
Total Line Losses (dB)	3.6	3.62	3.615	
Total Power Deliver to Antenna (dBW)	6.4	6.39	6.385	
	Down	link		
Transmitter Power (dBW)	3.0	3.0	3.0	
Transmitter Power (dBm)	33.0	33.01	33.01	
Total Line Length (Line A+B+C)	0.45	0.45	0.45	
Total Cable Loss/Wave Guide Loss (dB)	0.261	0.261	0.261	
Total Connector Loss (dB)	0.2	0.2	0.2	
Total Line Losses (dB)	2.201	2,201	2.201	
Total RF Power Deliver to Antenna (dBW)	0.8	0.81	0.81	

TABEL 5 HASIL PERBANDINGAN PARAMETER RECEIVER PADA SATELIT LEO

	SATELII		
Danamatanyana		Satelit LEO Parameter Receiver	
Parameter yang dihitung	Perhitungan Website	Perhitungan Manual	
LA	0.08	0.08	0.08
LB	0.04	0.04	0.04
LC	0.04	0.04	0.04
Total In Line Connector	0.3	0.3	0.30
Total In-Line Losses from Antenna to LNA	1.96	1.96	1.96
Transmission Line Coefficient (a)	0.637	0.68	1
GLNA	63.1	63.1	63.09
System Noise Temperature (Ts)	261.0	261.0	261,03
	Down	link	•
LA	0.23	0.23	0.23
LB	0.03	0.028	0.03
LC	0.03	0.028	0.03
Total In Line Connector	0.2	0.2	0.2
Total In-Line Losses from Antenna to LNA	1.99	1.99	1.99
Transmission Line Coefficient (a)	0.632	0.633	0.6324
GLNA	63.10	63.1	63.09
Total Cable/Waveguide D Loss	2.3	2.3	2.3
System Noise Temperature (Ts)	509.6	510	509.633

TABEL 4 HASIL PERBANDINGAN PARAMETER ANTENNA POINTING LOSS PADA SATELIT LEO

	Satelit LEO						
Parameter yang	Param	eter <i>Antenna Pointii</i>	ig Loss				
dihitung	Perhitungan Website	Perhitungan AMSAT	Perhitungan Manual				
	Uplink Groun	nd Station					
Antenna Roll-Off	33.2	33.23	33.23				
Approx. Antenna Pointing Loss (dB)	0.5	0.49	0.49				
-	Downlink Grou	und Station					
Antenna Roll-Off	33.2	33.23	33.23				
Approx. Antenna Pointing Loss (dB)	0.5	0.49	0.49				
Approx. Antenna Pointing Loss (dB)	0.5	0.49	0.49				

TABEL 6 HASIL PERBANDINGAN PARAMETER ANTENNA POLARIZATION LOSS PADA SATELIT LEO

		Satelit LEO		
Parameter yang	Parame	ter <i>Antenna Polariza</i>	tion Loss	
dihitung Perhitungan Website		Perhitungan AMSAT	Perhitungan Manual	
	Uplir	ık		
Axial ratio (Ant. #1)	1.1	1.12	1.12	
Axial ratio (Ant. #2)	1.2	1.20	1.20	
Polarization Angle θ between antennas (Radians)	1.6	1570	1.570	
Polarization Loss	1	0.978	1	
Polarization Loss Result (dB)	0.1	0.10	0.09	
Cross Pol. Power Fraction	0.02	0.022	0	
Cross Pol. Power Fraction (dB)	-16.6	-16.57	-16.57	
Cross Polarization Isolation (dB)	16.7	16.66	16.67	
	Downl	ink		
Axial ratio (Ant. #1)	1.1	1.12	1.12	
Axial ratio (Ant. #2)	1.2	1.20	1.20	
Polarization Angle θ between antennas (Radians)	1.6	1,570	1.570	
Polarization Loss	1	0.978	1	
Polarization Loss Result (dB)	0.1	0.10	0.09	
Cross Pol. Power Fraction	0.02	0.022	0	
Cross Pol. Power Fraction (dB)	-16.6	-16.57	-16.57	
Cross Polarization Isolation (dB)	16.7	16.66	16.67	

TABEL 7 HASIL PERBANDINGAN PARAMETER UPLINK BUDGET & DOWNLINK BUDGET PADA SATELIT LEO

		Satelit LEO			
Parameter yang	Parameter	Uplink budget & Dow	nlink budget		
dihitung	Perhitungan Website				
	Uplii	nk			
Ground Station EIRP	24.9	24.9	24.9		
Isotropic Signal Level at Spacecraft (dBW)	-134.4	-134.4	-134.37		
Spacecraft Figure of Merrit (G/T) (dB/K)	-23.7	-23.7	-23.72		
Signal Power at Spacecraft LNA Output	-134.0	-133.99	-133.9		
Spacecraft Receiver Noise Power (Pn = kTB) (dBW)	-167.4	-167.4	-167.44		
Signal-to-Noise Power Ratio at G.S. Rcvr (dB)	33.5	33.15	33.54		
System Link Margin (dB)	19.1	19.1	19.14		
	Down	link			
Spacecraft EIRP	3.2	3,209	3.19		
Isotropic Signal Level at Ground Station (dBW)	-145,491	-145.519	-145.51		
Ground Station Figure of Merrit (G/T) (dB/K)	-10.6	-10.56	-10.56		
Signal Power at Ground Station LNA Output	-129.5	-130	-129.5		
Ground Station Receiver Noise Power (Pn = kTB) (dBW)	-174.54	-174.54	-174.54		
Signal-to-Noise Power Ratio at G.S. Rcvr (dB)	45.03	45.036	45.04		
System Link Margin (dB)	35.43	35.436	35.44		

Pada skenario pertama tahap awal, dilakukan pengujian dengan membandingkan hasil perhitungan link budget dari website SkyLinkCal dengan hasil yang diperoleh melalui AMSAT IARU Excel 2016 dan perhitungan manual, menggunakan data orbit LEO sebagai acuan. Hasil menunjukkan bahwa nilai-nilai yang dihasilkan SkyLinkCal sangat konsisten dengan kedua metode lainnya, dengan perbedaan hanya muncul pada angka desimal di belakang koma akibat perbedaan pembulatan. Seluruh parameter penting seperti Slant Range, Free Space Loss, EIRP, dan Signal-to-Noise Ratio memberikan hasil akhir yang sepadan dan masih berada dalam batas toleransi teknis. Pengujian untuk orbit MEO dan GEO juga telah dilakukan dengan pendekatan yang sama, dan menunjukkan pola hasil yang serupa, di mana selisih nilai sangat kecil dan tidak memengaruhi kesesuaian hasil secara umum. Dengan demikian, orbit LEO digunakan sebagai contoh karena telah mewakili pola hasil perhitungan dari semua jenis orbit yang diuji. Hasil ini menunjukkan bahwa SkyLinkCal mampu menjalankan perhitungan *link* budget secara konsisten dan memberikan hasil yang selaras dengan metode perhitungan yang telah diakui.

2. Pengujian Tahap Kedua

Pengujian SkyLinkCal dilakukan dengan membandingkan hasil visualisasi dan perhitungan lintasan satelit dengan data dari GMAT NASA. Pengujian ini mencakup parameter seperti sudut inklinasi, apogee, perigee, dan jalur lintasan di permukaan bumi. Tujuannya adalah untuk menilai akurasi SkyLinkCal dalam merepresentasikan data orbit satelit.

TABEL 8 PERBANDINGAN POSISI AWAL DAN AKHIR SATELIT

Sistem		wal Satelit B (degree)		khir Satelit B (degree)
	Latitude	Longitude	Latitude	Longitude
SkyLinkCal	0,0079	150,2062	-52,7030	4,7517
GMAT NASA	0,214158	150,446	-44,3308	-9,95836
Selisih	0,206258	0,2398	-8,3722	14,71006

Pada hasil tabel 8 didapatkan selisih yang cukup jauh untuk *longitude* dan *latitude* posisi akhir dari satelit untuk *wbsite* SkyLinkCal dan *software* GMAT NASA pada jam yang sama yaitu 18.35 WIB. Hal ini terjadi dikarenakan SkyLinkCal hanya memakai propagator *twobody* yang mengasumsikan bahwa hanya ada dua benda yang saling berinteraksi. Sedangkan software pembanding menggunakan propagasi SGP4.

B. Skenario Kedua

Tahapan pertama, dilakukan dengan menyebar kuesioner penelitian secara *online* menggunakan Google Form dengan jumlah responden sebanyak 41 orang. Kuesioner dapat diisi oleh responden yang telah menggunakan *website* dan melakukan tinjauan terhadap semua fitur-fitur yang tersedia pada *website* perhitungan *link budget satelit*. Ketika data hasil dari jawaban setiap pertanyaan yang diajukan dalam kuesioner telah terkumpul, kemudian diolah dalam bentuk persentase dan menggunakan metode *System Usability Scale* (SUS) agar dapat ditarik kesimpulan mengenai bagaimana *website* dinilai oleh para responden.

Dalam menentukan nilai skor SUS, diperlukan serangkaian tahapan perhitungan yang mengikuti protokol standar sebagai berikut:

- Nilai akhir dari setiap pertanyaan yang memiliki nomor ganjil (1, 3, 5, 7, dan 9) diperoleh melalui pengurangan angka satu terhadap nilai respon yang diberikan oleh responden.
- Untuk pertanyaan-pertanyaan yang bernomor genap (item 2, 4, 6, 8, dan 10), nilai akhir didapatkan dengan cara mengurangkan nilai respons responden dari angka lima.
- Hasil skor SUS akhir dilakukan dengan mengalikan jumlah keseluruhan nilai yang telah diolah dengan konstanta 2,5.

Skor SUS =
$$((Q1-1) + (5-Q2) + (Q3-1) + (5-Q4) + (Q5-1) + (5-Q6) + (Q7-1) + (5-Q8) + (Q9-1) + (5-Q10) \times 2.5)$$
 (19)

Berdasarkan rumus perhitungan SUS, kuesioner dapat dihasilkan seperti pada tabel 9 di bawah ini:

TABEL 9 KALKULASI HASIL TOTAL SKOR SUS

Kalkulasi Hasil Total Skor SUS							Total					
NO	Responden	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Skor
1	R1	4	1	5	3	4	1	5	2	5	1	87.5
2	R2	5	1	4	3	5	1	5	3	5	1	87.5
3	R3	5	1	5	3	5	1	5	2	5	1	92.5
4	R4	5	1	5	3	5	1	5	2	5	1	92.5
5	R5	5	1	5	3	5	1	5	2	5	1	92.5
41	R41	3	1	5	2	4	2	5	2	5	2	82.5
Skor Rata-rata							82.988					

TABEL 10 INTERPRETASI SUS

Skor SUS	<i>Grade</i> (Nilai)	Adjective Rating (Performa)	Kesimpulan
>80.3	A	Excellent	Acceptable
74-80.3	В	Good	Acceptable
68-74	C	Okay	Marginal
51-68	D	Poor	Marginal
<51	Е	Awful	Not Acceptable

Berdasarkan tabel 10, skor SUS yang diperoleh SkyLinkCal sebesar 82,988 melebihi ambang batas 80,3. Skor ini menempatkan sistem pada Grade A dengan deskripsi kualitatif "*Excellent*" yang mencerminkan tingkat kegunaan tinggi dan pengalaman pengguna yang sangat memuaskan. Dalam hal penerimaan, skor tersebut tergolong "*Acceptable*", menunjukkan bahwa sistem telah memenuhi atau melampaui standar kelayakan *usability*.

Tahapan kedua, yaitu menguji kinerja website ketika sedang digunakan atau diakses baik pada perangkat PC maupun mobile. Pengujian ini dilakukan dengan menggunakan Google PageSpeed Insights [10] yang bertujuan mengetahui performa website perhitungan link budget satelit.

Pengujian versi *mobile* menunjukkan skor tertinggi pada *best practices* (96) dan SEO (91), menandakan struktur teknis

dan optimasi yang baik. *Accessibility* meraih skor 87, namun masih perlu peningkatan untuk iOS. *Performance* menjadi aspek terendah dengan skor 69, akibat banyaknya gambar dan perbedaan spesifikasi perangkat. Oleh karena itu, peningkatan kecepatan dan responsivitas menjadi fokus utama, sebagaimana ditunjukkan pada Gambar 3 di bawah ini



GAMBAR 3 PERFORMA WEBSITE UNTUK MOBILE

Pengujian versi desktop menunjukkan skor tertinggi pada accessibility (97), best practices (96), dan SEO (91), menandakan website mudah diakses, responsif, dan teroptimasi dengan baik. Performance mendapat skor 81, cukup baik namun masih bisa ditingkatkan untuk pengalaman yang lebih cepat. Hal tersebut didukung oleh Gambar 4 di bawah ini



GAMBAR 4 PERFORMA WEBSITE UNTUK DESKTOP

Hasil pengujian performa *mobile* menunjukkan waktu muat yang cukup lambat, dengan *First Contentful Paint* 3,6 detik, *Largest Contentful Paint* 5,7 detik, dan *Speed Index* 4,8 detik. Meskipun *layout* stabil dan tidak ada *blocking time*, kecepatan akses masih perlu ditingkatkan untuk meningkatkan pengalaman pengguna, sebagaimana ditunjukkan pada Gambar 5 di bawah ini.



GAMBAR 5 HASIL PENGUJIAN SETIAP METRIKS PADA MOBILE

Hasil pengujian performa desktop menunjukkan performa yang sangat baik, dengan First Contentful Paint 0,8 detik, Largest Contentful Paint 1,1 detik, dan Speed Index 1,1 detik. Meskipun Total Blocking Time mencapai 360 ms, secara keseluruhan website responsif dan stabil, dengan layout yang tidak mengalami pergeseran (Cumulative Layout Shift 0).



GAMBAR 6 HASIL PENGUJIAN SETIAP METRIKS PADA DESKTOP

C. Skenario Ketiga

Pengujian pada skenario ketiga bertujuan agar board atenuator HMC472 dapat mengatur nilai atenuasinya sesuai dengan nilai yang ada pada website serta validasi nilai atenuasi pada board atenuator HMC472. Dalam pengujian dibutuhkan alat tambahan yang berfungsi sebagai controller untuk mengatur nilai atenuasi pada board atenuator serta sebagai penghubung antara website dan board atenuator. Pada pengujian ini, controller yang digunakan adalah board Arduino UNO R4 Wi-Fi yang menggunakan MCU RA4M1 dan modul ESP32-S3.

Tahapan pertama dalam skenario ini adalah untuk menguji apakah *board* atenuator dapat mengubah nilai atenuasi sesuai dengan nilai yang ada pada *website*. Hal tersebut sesuai pada Gambar 7 dan Gambar 8 di bawah ini.



GAMBAR 7 NILAI *PATH LOSS* UNTUK FREKUENSI *UPLINK* 3300 MHz & FREKUENSI *DOWNLINK* 3100 MHz

10:40:65.200 -> connecting to atri	
10:40:06,404 -> Connected)	
18:48:86.404 -> 17 &Marror 192.168.236.95	
19:48:66.487 ->	
18:48:00.487 > Mengasbii date dazi Escavel	
18:48:W1.6T0 >	
18:45:87.470 -> Recommended to 90 PH	
16:48:87.470 ->	
18:48:07.470 -> Mongashil data dari tarawal	
19:45:19:465 -> stratus trofo: 599	
18:48:19:605 > Desponse: ["id":5,"path ices":185.6,"path loss doeslink":186)	
18:48:19:495 -> Ewin Jose Optink: 188:40	
10:45:19,665 -> Set Atemiatre: 11,5 dR	
10:40:10:40:3 -> Tin Abbit: TO V4 V5	
18:48:24.720 -> Futb Loss Hawelink: 148.00	
18:41:24:29 => sen annuare: 13:6 de	

GAMBAR 8 BUKTI BOARD ATENUATOR TERKONEKSI WEBSITE

Nilai path loss uplink dan downlink yang dihitung melalui website masing-masing sebesar 168,6 dB dan 168 dB. Dengan atenuator tetap 150 dB, maka atenuasi yang diatur pada board adalah 18,6 dB dan 18 dB, kemudian dibulatkan menjadi 18,5 dB untuk uplink dan 18 dB untuk downlink. Pengujian juga dilakukan pada frekuensi berbeda untuk memperoleh variasi path loss, dan pada percobaan kedua, nilai atenuasi yang diatur tetap sesuai dengan hasil perhitungan. Nilai atenuasi pada board untuk uplink dan downlink juga sama, seperti ditunjukkan pada Gambar 9 dan Gambar 10

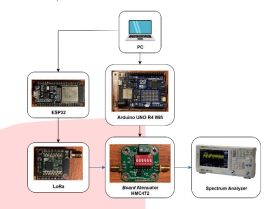


GAMBAR 9 NILAI *PATH LOSS* UNTUK FREKUENSI *UPLINK* 923 MHz & FREKUENSI *DOWNLINK* 925 MHz

	¥ ⊘ =
Message (finter to send message to Website UND NAWEF on CONF)	Nontine ▼ 9600 band ▼
Stob4c34.277 > 39 Address: 102.161.200.94	
11:56:74.362 >	
Stobioto.big > Noogastiil tatu dasi Saswesi	
15:54:47.485 -> Emagenam: ("id":5, "path_loss":154.0, "path_loss_deschink":154.7)	
11:54:47.475 > Path Sone Uplica: 154.60	

GAMBAR 10 BUKTI BOARD ATENUATOR TERKONEKSI WEBSITE

Pada tahapan kedua, pengujian dilakukan untuk memvalidasi semua nilai atenuasi pada *board* atenuator. Pengujian *board* atenuator dilakukan pada frekuensi 923 MHz. Dalam pengujian ini, *transmitter* yang digunakan adalah *board* RFM95 LoRa yang dihubungkan dengan ESP32. Alat yang digunakan pada sisi *receiver* adalah *spectrum analyzer*.



GAMBAR 11 SKENARIO PENGUJIAN *BOARD* ATENUATOR

Tabel 11 PENGUJIAN BOARD ATENUATOR

Percobaan	Pengaturan Nilai Atenuasi						Nilai	Nilai
	V6 (0.5 dB)	V5 (1 dB)	V4 (2 dB)	V3 (4 dB)	V2 (8 dB)	V1 (16 dB)	Atenuasi (dB)	Diterima (dBm)
1	1	1	1	1	1	1	0	6,59
2	0	1	1	1	1	1	0,5	6,01
3	1	0	1	1	1	1	1	5,71
4	0	0	1	1	1	1	1,5	5,05
5	1	1	0	1	1	1	2	4,69
6	0	1	0	1	1	1	2,5	4,2
7	1	0	0	1	1	1	3	3,58
8	0	0	0	1	1	1	3,5	3,25
9	1	1	1	0	1	1	4	2,68
10	0	1	1	0	1	1	4,5	2,09
11	1	0	1	0	1	1	5	1,73
12	0	0	1	0	1	1	5,5	1,33
13	1	1	0	0	1	1	6	0,73
14	0	1	0	0	1	1	6,5	0,85
15	1	0	0	0	1	1	7	0,12

Pengaturan atenuasi menggunakan 6 bit digital dengan step 0,5 dB, di mana V6 merupakan *Least Significant Bit* (LSB). Daya yang diterima di *receiver* tidak hanya hasil pengurangan antara *output power* dan atenuasi. Saat atenuasi diset 0 dB, output +10 dBm dari *transmitter* hanya terdeteksi sebesar 6,59 dBm di *spectrum analyzer*, menunjukkan adanya tambahan *loss* sebesar 3,41 dB. *Loss* ini kemungkinan berasal dari *insertion loss board* atenuator (~1,8 dB untuk frekuensi di bawah 1,5 GHz), serta dari kabel dan konektor. Dengan demikian, daya yang diterima dipengaruhi oleh nilai atenuasi, *insertion loss* dan *loss* lainnya sehingga tidak sepenuhnya konsisten.

V. KESIMPULAN

Penelitian ini berhasil merancang dan mengimplementasikan aplikasi berbasis website bernama SkyLinkCal yang dapat digunakan sebagai alat bantu dalam perhitungan link budget untuk sistem komunikasi satelit, dengan cakupan orbit LEO, MEO, dan GEO. Aplikasi ini terbukti mampu menyelesaikan kompleksitas kalkulasi teknis dengan hasil yang konsisten terhadap perhitungan manual maupun software AMSAT IARU Excel, dengan selisih yang tidak signifikan hanya pada digit desimal akhir. Parameter-

parameter utama seperti slant range, SNR, dan link margin dihitung berdasarkan regulasi yang berlaku, sehingga hasilnya valid dan dapat diandalkan. Di sisi lain, dari aspek pengalaman pengguna hasil evaluasi melalui System Usability Scale (SUS) menunjukkan skor 82,988 yang dikategorikan sebagai "Excellent", didukung pula oleh mayoritas responden yang menyatakan bahwa aplikasi ini mudah digunakan. Visualisasi orbit dua dan tiga dimensi yang ditampilkan berhasil memberikan pemahaman yang interaktif terhadap dinamika satelit dan validasinya telah menunjukkan kesesuaian dengan simulasi dari software GMAT milik NASA.

Secara umum, pengujian sistem ini menunjukkan bahwa SkyLinkCal mampu menjawab tantangan dalam kalkulasi dan visualisasi *link budget* secara tepat dan efisien, meskipun terdapat keterbatasan dalam aspek simulasi *hardware*, khususnya pada nilai atenuasi maksimum yang belum mencukupi dalam skenario uji tertentu. Kendala ini masih dapat diatasi melalui pengembangan *hardware* tambahan di masa depan. Dengan demikian, aplikasi ini layak digunakan dan memiliki potensi untuk terus dikembangkan lebih lanjut sebagai *platform* edukatif maupun profesional dalam bidang sistem komunikasi satelit.

REFERENSI

- [1] D. Yuniarti, "Studi Perkembangan dan Kondisi Satelit Indonesia (Diah Yuniarti) Studi Perkembangan dan Kondisi Satelit Indonesia The Study of Development and Condition of Indonesian Satellites."
- [2] M. Akhtaruzzaman, S. M. S. Bari, S. A. Hossain, and Md. M. Rahman, "Link Budget Analysis in Designing a Web-application Tool for Military X-

- Band Satellite Communication," *MIST INTERNATIONAL JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY*, vol. 8, pp. 17–33, Jul. 2020, doi: 10.47981/j.mijst.08(01)2020.174(17-33).
- [3] Mathworks, "What Is Satellite Communications?, Sattelite Communication Toolbox." Accessed: Jul. 17, 2025. [Online]. Available: https://www.mathworks.com/help/satcom/gs/whatis-satellite-communications.html
- [4] "HANDBOOK ON SATELLITE COMMUNICATIONS (HSC) (Edition 3)."
- [5] Dennis. Roddy, *Satellite communications*. McGraw-Hill, 2011.
- [6] "SATELLITE COMMUNICATIONS SYSTEMS Sixth Edition."
- [7] L. J. Ippolito, "Satellite Communications Systems Engineering Atmospheric Effects, Satellite Link Design and System Performance."
- [8] I. Radiocommunication Bureau, "RECOMMENDATION ITU-R S.1328-5 (07/2024) Satellite system characteristics to be considered in frequency sharing analyses within the fixed-satellite service," 2024. [Online]. Available: https://www.itu.int/publ/R-REC/en
- [9] L. J. Ippolito, *Radiowave Propagation in Satellite Communications*. Springer Netherlands, 1986. doi: 10.1007/978-94-011-7027-7.
- [10] Google Developers, "PageSpeed Insights." Accessed: Jul. 17, 2025. [Online]. Available: https://pagespeed.web.dev/