MIMO Antenna Transmitter for Future Railway Mobile Communication Systems

1st Haris Azmil Masna
Fakultas Teknik Elektro
Universitas Telkom
Bandung, Indonesia
harisazmilmasna@student.telkomunive
rsity.ac.id

2nd Rina Pudji Astuti
Fakultas Teknik Elektro
Universitas Telkom
Bandung, Indonesia
rinapudjiastuti@telkomuniversity.ac.id

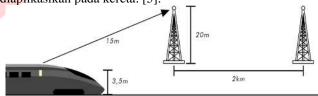
3rd Levy Olivia Nur Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom Bandung, Indonesia levyolivia@telkomuniversity.ac.id

Abstrak — Penelitian ini secara mendalam mengeksplorasi penerapan teknologi Multiple Input Multiple Output (MIMO) dalam Future Railway Mobile Communication Systems (FRMCS), bertujuan untuk meningkatkan efisiensi dan kehandalan komunikasi di lingkungan yang padat seperti jalur kereta api. Fokus utama adalah mengoptimalkan antenna MIMO pada frekuensi 1900 MHz, yang krusial dalam aplikasi FRMCS. Menggunakan software simulink, penelitian merancang dan menguji antenna mikrostrip dengan array 2patch dalam substrat FR-4. Proses eksperimental mencakup pembuatan sinyal dasar, modulasi QPSK, dan penggunaan blok High Power Amplifier (HPA) untuk memastikan daya transmisi yang memadai sebelum sinyal dikirim ke Software Defined Radio (SDR) melalui antarmuka USB. Hasilnya menunjukkan bahwa antenna MIMO ini mencapai pola radiasi unidirectional dengan polarisasi elips dan gain 5,256 dBi, memenuhi persyaratan frekuensi kerja dan menawarkan kinerja yang stabil dalam lingkungan dinamis operasional kereta api. Penemuan ini diharapkan memberikan kontribusi penting pengembangan komunikasi sistem menyediakan solusi yang lebih efisien dan handal untuk mendukung keselamatan serta efisiensi operasional kereta api di masa depan.

Kata kunci—Future Railway Mobile Communication Systems (FRMCS), MIMO, antenna mikrostrip, Simulink, Software Defined Radio

I PENDAHULUAN

Future Railway Mobile Communication Systems (FRMCS) dirancang sebagai pengganti sistem GSM-R yang akan usang pada tahun 2030 [1] karena keterbatasan kecepatan transmisi dan kapasitas. FRMCS menggunakan frekuensi 1900 MHz [2] untuk mengatasi kepadatan pengguna, mengurangi interferensi, dan memanfaatkan teknologi terbaru seperti LTE dan 5G. Dalam FRMCS, penggunaan antena MIMO (Multiple Input Multiple Output) [3] meningkatkan kapasitas, kecepatan komunikasi, dan keandalan sistem, khususnya dalam operasi kereta. Dalam praktik implementasi sistem antena pada kereta dapat menggunakan antena microstrip. Antena mikrostrip merupakan pilihan umum dalam sistem telekomunikasi karena kemudahannya dalam integrasi dengan komponen elektronik lainnya [4]. Struktur antena mikrostrip terdiri dari tiga lapisan bahan yang mencakup patch, substrat, dan ground plane. Antena mikrostrip memiliki berbagai keunggulan, termasuk kemudahan dalam proses pembuatan, bobot yang ringan, dan bentuk yang kompak dan sesuai untuk diaplikasikan pada kereta. [5].



GAMBAR 1.1 Visualisasi Jarak Kereta dengan Base Station

II KAJIAN TEORI

Pada bagian ini akan dibahas konsep-konsep dasar yang mendukung antena untuk aplikasi FRMCS. Pengetahuan mendalam mengenai antena dan teknologi terkait sangat penting untuk memahami bagaimana sistem ini dapat meningkatkan efisiensi dan keandalan komunikasi dalam operasi kereta modern.

A. Antena MIMO

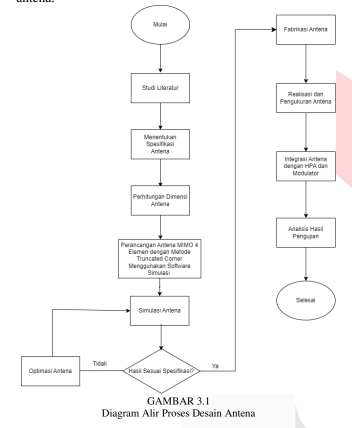
Antena MIMO adalah teknologi dalam komunikasi nirkabel yang menggunakan banyak antena untuk mentransmisikan dan menerima sinyal secara bersamaan. Dengan memanfaatkan *multiple input* dan *multiple output*, antena MIMO dapat meningkatkan efisiensi penggunaan spektrum frekuensi, mempercepat transmisi data, dan meningkatkan stabilitas serta cakupan jaringan secara keseluruhan. Teknologi ini sangat penting dalam mendukung konektivitas yang lebih handal dan cepat di era digital saat ini.

B. Array

Antena *array* menggunakan multiple elemen untuk meningkatkan *gain*, *directivity*, dan kontrol pola radiasi. Dengan mengatur elemen-elemen ini secara teratur, antena dapat mengirim dan menerima sinyal lebih efisien serta mengurangi interferensi, cocok untuk aplikasi komunikasi nirkabel.

III METODE

Pada proses perancangan antena MIMO untuk *Future Railway Mobile Communication System* (FRMCS), langkah pertama yang krusial adalah melakukan perhitungan untuk menentukan nilai awal dari dimensi *patch* antena dan jalur transmisi. Setelah dimensi awal ditentukan, maka dilakukan optimasi agar hasil parameter antena sesuai dengan kebutuhan spesifikasi FRMCS. Parameter yang dioptimalkan meliputi *gain*, *return loss*, *bandwidth*, dan pola radiasi. Berikut merupakan diagram alir dari proses perancangan antena.

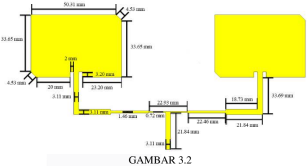


Setelah dimensi awal dari antena dihitung, parameter yang dihasilkan masih belum optimal. Berikut merupakan tabel perbandingan dari dimensi awal antena dan dimensi antena setelah dioptimasi.

TABEL 3.1 Dimensi Antena Sebelum dan Sesudah Optimasi

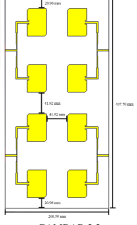
Parameter Antena	Variabel	Nilai Sebelum Optimasi (mm)	Nilai Sesudah Optimasi (mm)
Lebar patch	wp	48,5	53,50
Panjang patch	lp	33,4	36,84
Lebar groundplane	wg	108.50	420,8
Panjang groundplane	lg	83,90	160,29
Tebal patch	t	0,035	0,035
Tebal substrat	h	1,6	1,6
Panjang feedline	lf	21,84	21,84
Panjang feedline	lf2	22,46	22,46
Panjang feedline	1f3	22,93	22,93
Lebar Feedline	wf	3,11	3,11
Lebar Feedline	wf2	1,46	1,46
Lebar Feedline	wf3	0,72	0,72
Lebar Slot	x0	2	2
Panjang Slot	y0	7,8	3,2

Berdasarkan **tabel 3.1** merupakan detail dimensi dari desain *patch* antena yang telah dioptimasi.



Detail Dimensi dari Elemen Antena Susunan Array 2-Patch.

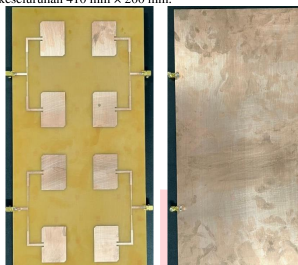
Setelah detail dari *patch* ditentukan, berikut merupakan desain dari keseluruhan antena dengan jarak yang disesuaikan untuk mengatasi permasalahan *mutual coupling*.



GAMBAR 3.3

Penampakan Keseluruhan Antena MIMO 4 Elemen Array 2-Patch.

Berdasarkan proses simulasi dilakukan dan memberikan hasil yang optimal, maka tahapan selanjutnya adalah proses fabrikasi, dimana antena dicetak menggunakan bahan yang sama dengan dimensi yang telah dioptimasi. Berikut merupakan antena hasil fabrikasi dimana memiliki dimensi keseluruhan $410~\text{mm} \times 200~\text{mm}$.



GAMBAR 3.4 Antena yang Telah Difabrikasi

Pada antena yang difabrikasi terdapat sedikit ketidakpresisian. Hal ini bisa disebabkan karena proses fabrikasi alat yang digunakan memiliki tingkat ketidakakuratan yang tinggi.

IV HASIL DAN PEMBAHASAN

Pada bab ini akan dibahas secara mendalam hasil dari parameter antena yang telah difabrikasi, serta analisis yang dilakukan terhadap sistem antena MIMO *transmitter*.

A. Return Loss



GAMBAR 4.1
Return Loss Pengukuran

Pada gambar 4.1 terlihat bahwa terdapat beberapa titik di mana terjadi pergeseran frekuensi. Fenomena ini dapat disebabkan oleh beberapa faktor yang mempengaruhi pengukuran *return loss*. Salah satu faktor yang berperan adalah kondisi lingkungan pengukuran. Nilai S12 atau S21 Merupakan pengukuran dari seberapa banyak sinyal yang dipancarkan dari *port* 1 yang diterima oleh *port* 2, dan sebaliknya. Hal ini menunjukkan *mutual coupling* antara *port* 1 dan port 2. Demikian juga untuk Nilai S13 ataupun S31, S14 atapun S41, S23 atapun S32, S24 ataupun S42, dan S34 maupun S43. Pada hasil pengukuran didapatkan seluruh nilai *mutual coupling* dibawah -20 dB, dengan demikian setiap antena dapat bekerja dengan maksimal.

B. Bandwidth

TABEL 4.1 Rentang Frekuensi Kerja Hasil Pengukuran

Elemen	Erekuensi Bawah (MHz)	Frekuensi Atas (MHz)	Bandwidth (MHz)
Elemen 1	1895	2000	105
Elemen 2	1895	1965	70
Elemen 3	1875	1930	55
Elemen 4	1910	1955	45

Terlihat pada **tabel 4.1** setiap *port* antena menunjukkan hasil yang berbeda. Port 1 memiliki *bandwidth* terluas, yaitu 105 MHz, dalam rentang frekuensi dari 1,895 GHz hingga 2 GHz. Port 2 menunjukkan *bandwidth* sebesar 70 MHz dalam rentang frekuensi dari 1,895 GHz hingga 1,965 GHz. Port 3 memiliki *bandwidth* 55 MHz dalam rentang frekuensi dari 1,875 GHz hingga 1,93 GHz, sementara Port 4 memiliki *bandwidth* tersempit, yaitu 45 MHz, dalam rentang frekuensi dari 1,91 GHz hingga 1,955 GHz.

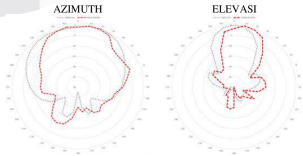
C. Voltage Standing Wave Ratio (VSWR)



GAMBAR 4.2 Nilai VSWR Hasil Pengukuran

Pada **gambar 4.2** terdapat grafik dan nilai-nilai VSWR yang tercatat untuk frekuensi 1900 MHz. Nilai VSWR optimal untuk masing-masing *port* adalah sebagai berikut: *Port 1* (1,93) memiliki VSWR sebesar 1,166123483, *Port* 2 (1.92) memiliki VSWR sebesar 1,16846947, *Port* 3 (1.91) memiliki VSWR sebesar 1,343294919, dan *Port* 4 (1.93) memiliki VSWR sebesar 1,185620467. Informasi ini penting untuk mengevaluasi kinerja antena pada frekuensi yang ditentukan.

D. Pola Radiasi



GAMBAR 4.3
Perbandingan Pola Radiasi Azimuth dan Elevasi pengukuran dengan

ISSN: 2355-9365

Gambar 4.3 menunjukan hasil pola radiasi dari keempat elemen antena, baik dari hasil simulasi maupun pengukuran langsung, menunjukkan karakteristik *unidirectional* yang kuat. Pada saat pengujian hasil yang didapatkan tidak sesuai dengan simulasi dikarenakan pengujian tidak dilakukan pada lingkungan yang optimal dan terdapat banyak benda yang dapat memantulkan gelombang elektromagnetik. E. *Gain*

$$G_{rx} = P_{rx} + P_{tx} - G_{tx} - L_{tx} - L_{fs} - L_{rx}$$

$$G_{rx} = -33.217 + 0 - 9 - 1.536 - 45.933 - 0.0042$$

 $= -33.217 + 38.473 = 5,256 \, dBi$

Dari perhitungan di atas, *gain* penerima (*receive gain*) yang didapat adalah 5,256 dBi. Hasil ini menunjukan bahwa sistem antena ini mampu meningkatkan daya sinyal yang diterima sebesar 5,256 dBi.

F. Polarisasi

Hasil pengukuran menunjukkan nilai *axial ratio* sebesar 7,335 dB pada bidang azimuth dan 11,004 dB pada bidang elevasi. Dengan demikian nilai *axial ratio* hasil pengukuran berada di dalam rentang $3 \le AR < 40$, maka jenis polarisasi yang dihasilkan adalah polarisasi elips.

Hasil fabrikasi antena MIMO *transmitter* dengan 4 elemen *array* 2-*patch* yang tidak sempurna dapat menimbulkan masalah signifikan dalam kinerja sistem transmisi. Salah satu masalah utamanya adalah pergeseran frekuensi, yang menyebabkan frekuensi operasi antena tidak sesuai dengan desain awal dan mengurangi efisiensi transmisi sinyal. Namun, berdasarkan pengujian yang dilakukan, antena ini dapat memenuhi kebutuhan untuk aplikasi FRMCS.

V KESIMPULAN

Berdasarkan analisis hasil pengujian menunjukkan bahwa, antena MIMO 4 elemen array 2-patch yang dikembangkan menunjukkan performa yang baik untuk mendukung aplikasi FRMCS. Namun masih terdapat beberapa aspek parameter yang tidak sesuai. Ketidaksesuaian parameter ini dipengaruhi oleh ketidakpresisian ketika proses fabrikasi, serta alat ukur yang tidak terkalibrasi dengan sempurna. Dengan demikian diperlukan proses fabrikasi dengan ketelitian tinggi sehingga mendapatkan performa yang optimal, serta pengujian antena dengan alat yang terkalibrasi sempurna dengan tempat pengujian yang lebih memadai tanpa adanya gangguan benda-benda yang dapat merefleksikan gelombang elektromagnetik.

REFERENSI

- [1] K. Anwar and M. H. S. Maulana, "Analysis on Doppler Effect for Future Railway Mobile Communications in Indonesia," no. July 2019, 2019, [Online]. Available: https://www.researchgate.net/publication/34216305
- [2] A. Ridwanuddin and K. Anwar, "Study on Interferences Between Future Railway Mobile Communication System (FRMCS) and Cellular GSM in Indonesia," 2020, doi: 10.4108/eai.11-7-

- 2019.2297385.
- [3] Y. Huang, Y. Li, H. Ren, J. Lu, and W. Zhang, "Multi-Panel MIMO in 5G," *IEEE Commun. Mag.*, vol. 56, no. 3, pp. 56–61, 2018, doi: 10.1109/MCOM.2018.1700832.
- [4] I. Mujahidin, "A Compct 5.8 GHz CPW Double Square Edge Antenna With BPF Stepped Impedance Resonator," *PRotek J. Ilm. Tek. Elektro*, vol. 7, no. 2, pp. 90–94, 2020, doi: 10.33387/protk.v7i2.2026.
- [5] B. W. Ziliwu, R. A. Rambung, and B. Demeianto, "ANTENA MIKROSTRIP BENTUK PERSEGI, 2 PATCH dan 2 ARRAY," no. 41, pp. 2–3, 2020.

