

Antena MIMO 4X4 Dengan Metode Artificial Ground Structure

1st M. Rifky
Fakultas Teknik Elektro
Universitas Telkom
Bandung, Indonesia

mrifky@student.telkomuniversity.ac.id

2nd Rina Pudji Astuti
Fakultas Teknik Elektro
Universitas Telkom
Bandung, Indonesia

rinapudjiastuti@telkomuniversity.ac.id

3rd Budi Prasetya
Fakultas Teknik Elektro
Universitas Telkom
Bandung, Indonesia

budiprasetya@telkomuniversity.ac.id

Abstrak — Dengan mengacu pada penelitian sebelumnya, desain antena MIMO 4x4 ini akan memanfaatkan teknik pencatutan EMC dan struktur tanah buatan (AGS) untuk mencapai peningkatan bandwidth dan gain. Penggunaan patch antena berbentuk persegi panjang diharapkan dapat mengoptimalkan kinerja antena untuk aplikasi Wi-Fi. Penelitian ini berfokus pada perancangan antena yang beroperasi pada frekuensi 6 GHz dengan target bandwidth 107 MHz, VSWR maksimal 2, dan gain minimal 6 dBi

untuk merancang antena dengan kinerja yang lebih baik, seperti peningkatan bandwidth, pengurangan gangguan antar antena, dan optimasi pola radiasi.

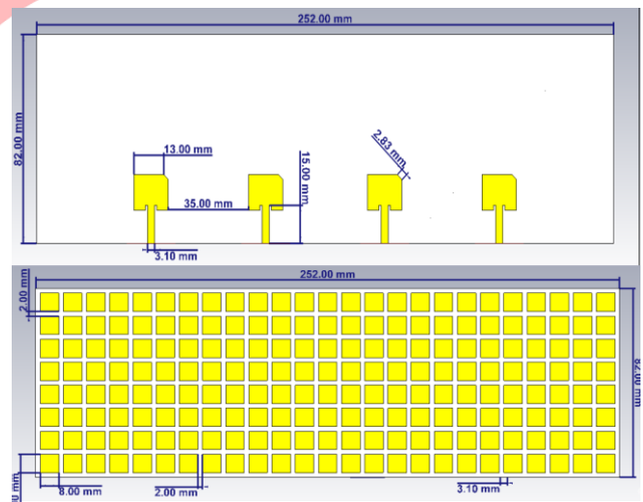
Kata kunci— MIMO,Wi-Fi,AGS

I. PENDAHULUAN

Antena MIMO (Multiple-Input Multiple-Output) 4x4 telah menjadi komponen penting dalam sistem komunikasi modern untuk meningkatkan kapasitas dan reliabilitas sistem. Salah satu teknik yang semakin populer untuk mendesain antena MIMO adalah dengan menggunakan struktur AGS (Artificial Ground Structure). Struktur AGS, yang terdiri dari pola logam atau dielektrik pada bidang ground, memungkinkan manipulasi karakteristik radiasi antena secara fleksibel. Pada penelitian ini, kami akan membahas desain dan karakteristik antena MIMO 4x4 yang mengadopsi struktur AGS. Kami akan menganalisis kinerja antena dalam hal gain, bandwidth, efisiensi radiasi, dan tingkat isolasi antar elemen antena.

II. KAJIAN TEORI

Antena yang didesain merupakan struktur antena yang di integrasikan kepada wifi 6E dengan desain ags akan meningkatkan lebar bandwidth dengan 4 elemen antenna meningkatkan efisiensi dalam pengiriman dan penerimaan daya. Antena dengan metode Struktur Tanah Buatan (AGS) adalah suatu teknik inovatif dalam rancang bangun antena yang memanfaatkan pola periodik pada bidang tanah di bawah antena. Dengan memanipulasi pola dan material struktur ini, kita dapat mengendalikan karakteristik radiasi antena secara presisi. AGS memungkinkan para insinyur



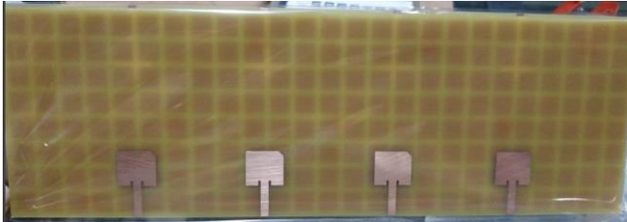
Gambar 1
Antena MIMO 4X4

TABEL 1
Dimensi Antena.

| Parameter | Dimensi (mm) | Deskripsi |
|-----------|--------------|----------------|
| Wp | 15 | Lebar Antena |
| Lp | 14 | Panjang Antena |
| H | 1.6 | Tebal Fr-4 |
| T | 0.035 | Tebal Copper |
| Wg | 252 | Lebar Ground |
| Lg | 82 | Panjang Ground |
| Wf | 3.1 | Lebar Feed |
| Lf | 13 | Panjang Feed |
| X0 | 1 | Lebar Slot |
| Y0 | 2 | Panjang Slot |

III. METODE

Gambar 1 mengilustrasikan desain antenna MIMO. Gambar 2 menampilkan hasil proses fabrikasi yang dilakukan telah menghasilkan antenna dengan karakteristik yang sangat dekat dengan simulasi desain. Hal ini mengindikasikan bahwa antenna telah diproduksi dengan presisi tinggi dan siap digunakan di lingkungan operasional yang sebenarnya.



GAMBAR 2
Antena Fabrikasi

TABEL 1
Dimensi Antena.

| Hasil | Simulasi | Pengukuran |
|------------------------|-----------------|-----------------|
| S11 Parameter (dB) | -15,25 | -17,66 |
| Gain (dB) | 2,0 | 3,6 |
| Polarisasi | Linear | Circular |
| Pola Radiasi (Azimuth) | Omnidirectional | Omnidirectional |
| Pola Radiasi (Elevasu) | Omnidirectional | Omnidirectional |

A. S11 Parameter

S11 Parameter dikatakan baik jika nilainya ≤ -10 dB pada frekuensi 6 GHz. Pada Gambar 3 bahwa nilai S11 Parameter terukur menjadi lebih baik pada -22.63 dB.



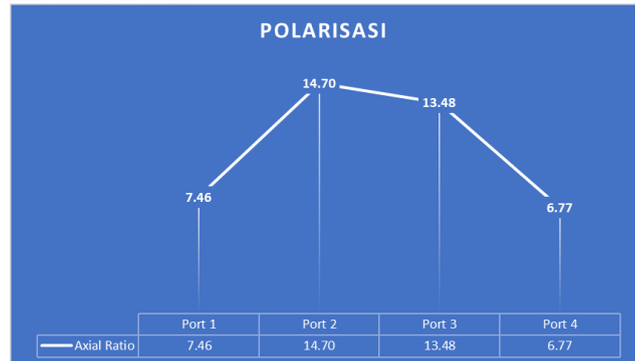
GAMBAR 3
S11 Parameter Pengukuran

B. Gain

Nilai gain yang diperoleh adalah ≥ 1 dBi, semakin besar nilai gain yang diperoleh, maka semakin baik daya pancar antenna [6]. Artinya, antenna dengan gain yang tinggi cenderung lebih fokus dalam menangkap atau memancarkan sinyal dalam sudut yang lebih sempit. Antena yang memiliki gain 3,6 dBi.

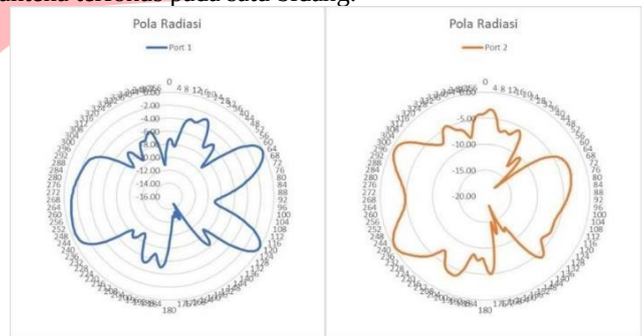
C. Polarisasi dan Pola Radiasi

Dengan menggunakan Vector Network Analyzer (VNA), kami mendapatkan tipe polarisasi elips dengan nilai axial ratio sebesar 7.46.



GAMBAR 4
Axial Ratio Pengukuran

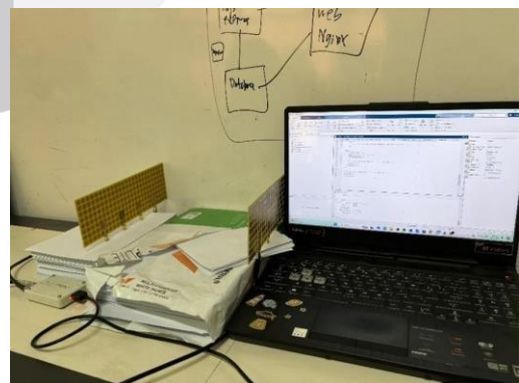
Pada sudut azimuth ($\Phi = 0^\circ$) pada Gambar 5 menunjukkan polarisasi tipe Unidirectional ini menunjukkan radiasi pada antenna terfokus pada satu bidang.



GAMBAR 5
Pola Radiasi

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

Perangkat USRP B200 telah dikonfigurasi dengan menghubungkan antenna pemancar ke port TX/RX dan antenna penerima ke port RX2 menggunakan kabel koaksial SMA. Semua koneksi telah diperiksa untuk memastikan impedansi yang cocok dan meminimalkan kehilangan sinyal akibat atenuasi.



GAMBAR 6
Pengujian dengan 2 Antena

USRP telah terhubung ke komputer melalui port USB dan driver yang diperlukan telah diinstal. Hal ini memungkinkan sistem operasi untuk mengenali perangkat dan software

MATLAB/Simulink dapat mengakses serta mengkonfigurasi USRP sesuai kebutuhan.



GAMBAR 6
Konfigurasi Dengan USRP

Gambar 9 menampilkan Untuk memastikan hasil simulasi di Simulink akurat, kita perlu memastikan semua file data yang dibutuhkan sudah berada di lokasi yang benar. Hal ini akan membantu Simulink dalam membaca dan memproses data secara efisien.

V. KESIMPULAN

Meskipun sistem transmisi telah berhasil diimplementasikan, masalah distorsi sinyal pada proses modulasi menjadi kendala utama yang perlu diatasi untuk meningkatkan kualitas transmisi data. Desain antenna MIMO yang digunakan perlu dioptimalkan lebih lanjut agar dapat menghasilkan pola radiasi yang lebih baik dan meminimalkan interferensi. Konfigurasi blok-blok sistem, seperti penguat, filter, dan pencampur, perlu dievaluasi secara menyeluruh untuk memastikan kinerja optimal dan meminimalkan noise. Parameter modulasi, seperti laju simbol dan indeks modulasi, memiliki pengaruh signifikan terhadap kualitas sinyal yang dihasilkan dan perlu disesuaikan untuk meminimalkan distorsi.

```
Editor - D:\Matlab\file\untitled9.m
1 % Parameter setup
2 platform = 'B205'; % Platform USRP (make sure this matches your device)
3 serialNum = '3123000'; % Serial number of the USRP device
4 freq = 6e9; % Frequency in Hz (e.g., 6 GHz for testing)
5 gain = 3.5; % Gain in dB (adjust as needed)
6 samplerate = 1e6; % Sample rate in Hz (1 Mc)
7 transmitTime = 5; % Time to transmit in seconds
8 captureTime = 5; % Time to capture in seconds
9
10 % Create USRP transmitter object
11 tx = comm.SDRTransmitter(...
12 'Platform', platform, ...
13 'SerialNum', serialNum, ...
14 'CenterFrequency', freq, ...
15 'Gain', gain, ...
16 'MasterClockRate', samplerate);
17
18 % Create USRP receiver object
19 rx = comm.SDRReceiver(...
20 'Platform', platform, ...
21 'SerialNum', serialNum, ...
22 'CenterFrequency', freq, ...
23 'Gain', gain, ...
24 'MasterClockRate', samplerate);
25
Command Window
In: matlab.system.SystemProg/parseInputs
In: matlab.system.SystemProg/setProperties
In: comm.internal.SDRBase
In: comm.SDRReceiver
In: untitled9 (line 13)
Transmitting signal...
Capturing data...
Data captured successfully.
Antenna appears to be working.
fx >>
```

GAMBAR 7
Kodingan Dengan Pengujian

REFERENSI

- [1] Andi Muhammad Nur, Rina Pudji Astuti, Levy Olivia Nur (2022). "Perancangan & Fabrikasi Antena Mikrostrip MIMO 4x4 Patch Persegi Panjang Dengan Teknik Pencatutan ELECTROMAGNETICALLY COUPLED Untuk Aplikasi WI-FI 802.11ax Di Indoor Pada Frekuensi 2.4 Ghz", *Open Library Telkom University*.
- [2] Maruyama, S., & Fukusako, T. (2014). "An Interpretative Study on Circularly Polarized Patch Antenna Using Artificial Ground Structure". *IEEE*
- [3] H. Mosallaei and K. Sarabandi, "Antenna miniaturization and bandwidth enhancement using a reactive impedance substrate," *IEEE Trans. Antennas Propag.*, vol. 52, no. 9, pp. 2403–2414, Sep. 2004.