# PERANCANGAN ANTENA ULTRA WIDEBAND MULTI GENERATION 2G/3G/4G/5G

#### DESIGN OF ULTRA WIDEBAND MULTI GENERATION 2G / 3G / 4G / 5G ANTENNA

Huyan Sari Pangrintis<sup>1</sup>, Radial Anwar<sup>2</sup>, Yuyu Wahyu<sup>3</sup>

<sup>1,2</sup>Universitas Telkom, Bandung <sup>3</sup>Lembaga Penelitian, Bandung

<sup>1</sup>huyanspangrintis@gmail.com, <sup>2</sup> radialanwar@tass.telkomuniversity.ac.id, <sup>3</sup> yuyuwahyusr@gmail.com

#### **Abstrak**

Teknologi telekomunikasi terus mengalami perkembangan, perangkat yang digunakan juga harus ditingkatkan, seperti handphone, laptop dan sebagainya. Dibutuhkan juga antena yang dapat mencakup semua teknologi yang sudah dikembangkan untuk memenuhi kebutuhan manusia. Dari 2G sampai 5G yang merupakan teknologi baru yang dikembangkan di Indonesia, sehingga dapat digunakan untuk semua teknologi tanpa harus ada yang dihilangkan. Pada proyek akhir ini dilakukan perancangan antena ultra wideband multi generation, di mana antena ini akan bekerja dari frekuensi 800 MHz sampai 3.5 GHz. teknik yang digunakan dalam perancangan antena yaitu DGS, di mana teknik ini diharapkan dapat memperbesar bandwidth antena sehingga semua frekuensi seluler dapat tercakup. Bahan yang digunakan sebagai substrat yaitu FR-4 Epoxy kemudian untuk patch dan groundplane bahan yang digunakan yaitu tembaga. Hasil dari perencanaan antena ini pada proses simulasi akhir didapatkan return loss sebesar - 13.217579 dB, VSWR sebesar 1.5433334 dan bandwidth yang didapatkan sebesar 812 MHz sampai rentang 5,539 GHz sedangkan gain 3.537 dBi dengan pola radiasi omnidirectional. Hasil dari pengukuran antena didapatkan return loss sebesar -12.2784 dB, VSWR sebesar 1.62386 sedangkan gain 6.24 dBi dengan pola radiasi omnidirectional.

Kata kunci: VSWR, Ultra Wideband, Return loss, Bandwidth, Pola radiasi

### Abstract

Telecommunication technology continues to experience development, the devices used must also be upgraded, such as cellphones, laptops and so on. An antenna is also needed that can cover all the technologies that have been developed to meet human needs. From 2G to 5G, which is a new technology developed in Indonesia, so that it can be used for all technologies without having to lose anything. In this final project, a multi-generation ultra is designed by wideband antenna, where this antenna will work from a frequency of 800 MHz to 3.5 GHz. The technique used in antenna design is DGS, where this technique is expected to increase the antenna bandwidth so that all cellular frequencies can be covered. The material used as a substrate is FR-4 Epoxy, then for the patch and groundplane the material used is copper. The results show that in the final simulation process obtained a return loss of -13.217579 dB, a VSWR of 1.5433334 and a bandwidth obtained of 812 MHz to a range of 5.539 GHz while a gain of 3.537 dBi with an the omnidirectional radiation pattern. The results from the antenna measurements are obtained a return loss of -12.2784 dB, a VSWR of 1.62386 and while a gain of 6.24 dBi with an the omnidirectional radiation pattern

Keyword: VSWR, Ultra Wideband, Return loss, Bandwidth, Polarization

#### 1. PENDAHULUAN

Perkembangan teknologi semakin cepat, infrasuktur juga semakin ditingkatkan untuk memenuhi kebutuhan teknologi. Telekomunkasi merupakan salah satu hal yang mengalami perkembangan pesat dan mempengaruhi kemajuan dalam memudahkan urusan manusia. Saat ini teknologi seluler sudah masuk pada era 4G tetapi pada IMT (*International Mobile Telecommunication*) 2020 akan membahas 5G sehingga tidak lama lagi 5G juga akan muncul. Teknologi 5G memiliki kecepata data akses hingga 10 Gbps, sehingga teknologi ini akan sangat mendukung untuk perkembangan IoT (*Internet of things*)[1]. Dari time line tersebut saat ini handphone hanya mampu menggunakan teknologi seluler sampai 4G karena keterbatasan perangkat terutama antena *microstrip* 

yang akan digunakan pada handphone dimasa mendatang. Pada penelitian sebelumnya telah dibuat antena Vivaldi dengan frekuensi 0.8 – 6 GHz namun tidak bisa digunakan untuk perangkat seluler[2].

Pada proyek akhir ini dilakukan perencanaan jaringan antena *microstrip* dengan frekuensi 0.8 MHz sampai 3.5 GHz bertujuan untuk diimplementasikan pada kebutuhan industri seluler agar teknologi seluler bisa dinikmati pengguna, dimulai dari 2G hingga 5G dalam satu perangkat. Dari penelitian sebelumnya berjudul "*Antenna Design for Multi-generation 2G - 5G for Rural Area Wireless Communications*" didapatkan bahwa antena Vivaldi bisa digunakan dengan rentang frekuensi 0.8 MHz sampai 6 GHz dan antena tersebut bisa digunakan untuk mengakses teknologi seluler dari 2G – 5G yang dimana 5G akan menggunakan pita frekuensi 2.3 GHz[2]. Berdasarkan penelitian sebelumnya maka dilakukan perancangan antena *microstrip* karena dimensi yang lebih kecil sehingga bisa diimplementasikan pada perangkat seluler.

Pada proyek akhir ini, dirancang dengan menggunakan software "CST Studio Suite 2019" dengan perhitungan yang sudah dilakukan sehingga akan disimulasikan pada software "CST Studio Suite 2019". Untuk itu diharapkan dari proyek akhir ini bisa mengatasi masalah keterbatasan perangkat antena *microstrip* yang akan diimplementasikan pada perangkat seluler untuk 2G – 5G.

#### 2. MATERIAL DAN PERANCANGAN

Antena yang akan dirancang untuk teknologi seluler dari 2 G sampai 5G yaitu antena *microstrip*. Antena *microstrip* dipilih, karena memiliki ukuran dimensi yang cukup kecil. Pada proyek akhir ini akan dirancang antena *microstrip* dengan memodifikasi *groundplane* dan *patch*. *Groundplane* akan menggunakan bahan konduktor tembaga dengan ketebalan (t) 0.0035 mm dengan memodifikasi dengan bentuk setengah lingkaran. Selanjutnya substrat menggunakan FR- 4 dengan ketebalan (h) 1.6 mm dengan permitivitas relative bahan (ɛr) sebesar 4.4. *Patch* menggunakan bahan konduktor tembaga. *Patch* menggunakan bentuk rectangular yang akan dimodifikasi dengan memotong bagian sudut menggunakan ¼ lingkaran. Teknik yang digunakan dalam perancangan antena yaitu *Defected Ground Structure* (DGS), dimana akan memotong bagian *groundplane* sehingga diperoleh *bandwidth* yang lebar.

#### 2.1 Perhitungan Dimensi Antena

Dalam perancangan antena perlu dilakukan perhitungan dimensi antena, dimana perhitungan tersebut membandingkan antara antena yang akan dibuat dengan antena referensi.

$$\lambda_{1} = \frac{c}{f} = \frac{3 \times 10^{8}}{6850 \times 10^{6}}$$

$$\lambda_{2} = \frac{c}{f} = \frac{3 \times 10^{8}}{2150 \times 10^{6}}$$

$$\lambda_{1} = 0.043795 \text{ m} = 43.795 \text{ mm}$$

$$\lambda_{2} = 0.139534 \text{ m} = 139.534 \text{ mm}$$

$$(1)$$

$$\frac{\lambda_{2}}{\lambda_{1}} = \frac{139.534}{43.795} = 3.186$$

Didapatkan perbandingan 3.186 lebih besar dari pada antena referensi. Selanjutnya dihitung juga antena single patch rectangular untuk dilakukan pendekatan terhadap antena referensi. Berikut ini perhitungan dimensi antena single patch rectangular

#### 2.2 Simulasi Antena

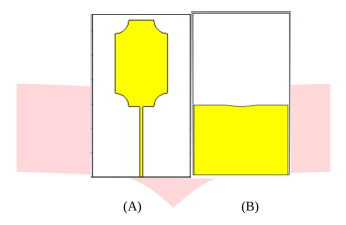
Setelah diperoleh perbandingan 3.186 lebih besar dari pada antena referensi ( $\lambda$ 1) maka akan dilanjutkan dengan pengaplikasian nilai yang diperoleh dengan dimensi antena. Desain bentuk DGS yang terdiri dari slot kerucut. Dalam membuat desain DGS pada antena terdapat variabel penambahan yaitu Ldgs, Wslot, Lslot. Penambahan variabel tersebut merupakan desain DGS yang mana *groundplane* awal *full* menutupi substrat. Adapun perbandingan dimensi antena referensi dan antena yang akan dirancang dapat dilihat pada tabel 2.1 di bawah ini :

	Ukuran (mm)		
	$\lambda_1$	$\lambda_2$	Keterangan
	(43.795)	(139.534)	
Ws	30	95.58	Lebar substrat
Ls	35	111.51	Panjang substrat
Wp	15	47.79	Lebar <i>patch</i>
Lp	14.5	46.197	Panjang <i>patch</i>
Wf	2.85	9.0801	Lebar feedline

Tabel 2.1 Perbandingan Dimesi Antena

Lf	13.5	43.011	Panjang feedline
R	2	6.372	Radius slot patch
$L_{dgs}$	12.5	39.825	Panjang DGS
Wslot	3	9.558	Lebar slot groundplane
Lslot	0.75	2.3895	Panjang slot groundplane

Dari hasil simulasi parameter antena masih belum memenuhi spesifikasi.  $Return\ loss\ dan\ VSWR\ yang\ diharapkan belum memenuhi spesifikasi antena ( VSWR <math>\le 2$  dan  $return\ loss \le -10$ ) maka diperlukan optimasi untuk memperoleh hasil yang diinginkan. Bentuk dimensi antena yang telah dioptimasi dapat dilihat pada gambar 2.1.



Gambar 2.1 Desain Antena (A) Tampak Depan (B) Tampak Belakang

Pada tabel 2.2 merupakan perbandingan nilai perhitungan dimensi antena dan hasil nilai optimasi sebagai berikut.

Ukuran (mm) Keterangan Perhitungan Optimasi Ws Lebar substrat 95.58 85 111.51 133.5 Panjang substrat Ls 47.79 42.5 Lebar patch Wp 46.197 70.95 Panjang patch Lp Wf 9.0801 2.835 Lebar feedline Lf 43.011 57.85 Panjang feedline Radius slot patch R 6.372 11 Panjang DGS 39.825 57.5  $L_{dgs}$ Wslot 9.558 13 Lebar slot groundplane Lslot 2.3895 2.2 Panjang slot groundplane

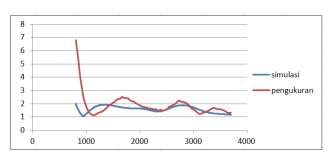
Tabel 2.2 Hasil Optimasi Antena

## 3. HASIL PENGUKURAN, ANALISIS, DAN PEMBAHASAN

Antena yang telah dipabrikasi kemudian diuji parameternya. Pengujian dilakukan untuk membandingkan hasil pengujian antena fisik dengan hasil simulasi antena. Dengan adanya analisis perbandingan antara hasil pengujian dan simulasi, apabila ditemukan perbedaan hasil yang didapat, dapat diketahui penyebab penyimpangan parameter antena. Pengukuran parameter antena fisik dilakukan di Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI). Parameter antena yang akan diuji meliputi *return loss*, VSWR, *bandwidth*, pola radiasi, *gain*.

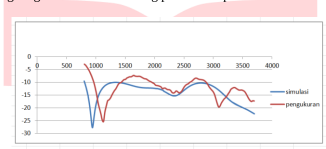
# 3.1 Pengukuran Parameter Antena

Pengukuran parameter medan dekat antena menggunakan *network analyzer*. Langkah pertama yaitu mengatur frekuensi kerja pada *network analyzer* sesuai dengan frekuensi antena yang akan diukur. Kemudian lakukan kalibrasi dengan kit kalibrasi selanjutnya menghubungkan antena ke port *network analyzer*. Berikut ini hasil pengukurannya yang diperoleh:



Gambar 3.1 Perbandingan Nilai VSWR

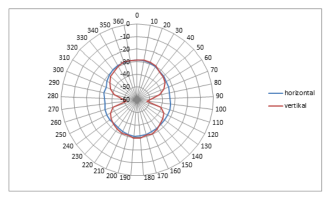
Berdasarkan gambar 3.1 hasil pengukuran VSWR pada antena tidak dapat bekerja dengan baik dibeberapa frekuensi. Di mana nilai VSWR pada pengukuran antena frekuensi kerja bergeser pada 990.14 MHz dengan nilai 1.90141. Ketika difrekuensi 1480.28 MHz sampai 1947.08 MHz nilai VSWR ≥ 2 dan pada frekuensi 2670.62 MHz sampai 2880.68 nilai VSWR ≥ 2. Hasil pengukuran yang berbeda dengan simulasi juga dipengaruhi karena adanya faktor faktor dari lingkungan sekitar atau kurang presisi saat pabrikasi.



Gambar 3.2 Perbandingan Nilai Return loss

Berdasarkan gambar 3.2 hasil pengukuran *return loss* pada antena tidak dapat bekerja dengan baik dibeberapa frekuensi. Di mana nilai *return loss* bergeser pada frekuesi 966 MHz dengan nilai -10.15374 dBi. Pada frekuensi 1433.6 MHz sampai 1970.42 MHz nilai *return loss* ≥ 10 dBi dan pada frekuensi 2600.6 MHz sampai 2880.68 MHz *return loss* ≥ 10 dBi. Hasil pengukuran yang berbeda juga dipengaruhi karena adanya faktor faktor dari lingkungan sekitar atau kurang presisi saat pabrikasi

Berdasarkan hasil pengukuran antena diperoleh bentuk pola radiasi *omnidirectional* yang berarti memiliki pola pancaran ke segala arah pada satu bidang. Berikut ini gambar pola radiasi yang diperoleh dari hasil pengukurannya.



Gambar 3.3 Pola radiasi

Berdasarkan hasil simulasi antena diperoleh *gain* sebesar 3.537 dBi sedangkan pada pengukuran antena diperoleh *gain* sebesar 6.24 dBi. Dari data tersebut dapat disimpulkan *gain* antara simulasi dan pengukuran cukup jauh berbeda. Hal itu dapat disebabkan karena faktor lingkungan saat dilakukan pengukuran dan jarak pengukuran antena.

Berdasarkan simulasi dan pengukuran antena yang telah dilakukan nilai perbandingan parameter dapat dilihat pada tabel 3.1 di bawah ini :

Tabel 3.1 Perbandingan Hasil Parameter Antena

Parameter	Simulasi	Pengukuran
Frekuensi tengah	2150 MHz	2150 MHz
Return loss	- 13.217579 dB	-12.2784 dB
VSWR	1.5433334	1.62386
Gain	3.537 dBi	6.24 dBi

#### 4. KESIMPULAN

Kesimpulan yang diperoleh berdasarkan hasil perancangan dan pengujian yang telah dilakukan terdapat perbedaan antara hasil simulasi dan hasil pengukuran antena. Ada beberapa faktor yang mempengaruhi perbedaan antara hasil simulasi dan pengukuran yaitu pengukuran tidak dilakukan di dalam ruangan tanpa gema (anechoic chamber), pemasangan konektor yang dapat menambah redaman, terjadinya multipath.

#### **REFERENSI**

- [1] Puslitbang SDPPI, "Studi Lanjutan 5G Indonesia 2018 Spektrum Outlook dan Use Case Untuk Layanan 5G Indonesia," pp. 1-72, 2018.
- [2] Sujiansyah, D.A, dkk. 2018. Antenna DEsign for Multi Generation 2G-5G for Rural Area WIReless Communication. Telkom University. (2018) 7-11.
- [3] Balanis, C. A. 2016. Antenna Theory Analysis And Design Handbook. Canada. John Wiley &Sons, Inc.
- [4] Hallas, J.R. 2009. Basic Antennas Understandig Practical Antennas and Design. ARRL.
- [5] Huang, Yi, Boyle, Kevin. 2008. Antennas From Theory to Practice. United Kingdom. John Wiley &Sons, Inc.
- [6] Awad, N. M, Abdelazeez. 2018. Multislot Microstrip Antenna For Ultra Wideband Applications. Journal of King Saud University Engineering Sciences (2018) 30, 38–45
- [7] R.Inum, M.M.Rana and M.A. Quader, "Modelling of an Efficient Microstrip Patch Antenna for Microwave Brain Imaging System," 3rd International Conference on Electrical Engineering and Information Communication Technology, Bangladesh, 2016
- [8] Telkomsel, 2019. " Yuk Mengenal Perbedaan 2G, 3G dan 4G" tersedia https://www.telkomsel.com/about-us/blogs/yuk-mengenal-perbedaan-2g-3g-dan-4g
- [9] Aiello, G. R, Rogerson, G. D. 2003. Ultra Wideband Wireless Systems. California.1527-3342/03/\$17.00
- [10] Elajoumi, S dkk. 2019. Bandwidth Enhancement Of Compact Microstrip Rectangular Antennas For UWB Applications. Universitas Ahmad Dahlan. Vol.17, No.3, June2019, pp.1559~1568
- [11] Lim, K.S, Nagalingam, M, Tan, C.P. 2008. Design And Construction Of Microstrip UWB Antenna with Time Domain Analysis. Malaysia. Vol. 3, 153–164, 2008
- [12] Awad, Noor M., Abdelazeez, Mohamed K., 2018 " *Multislot Microstrip Antenna for Ultra-Wideband*", Journal of King Saud Unversity Engineering Sciences (38-45)
- [13] Zhang, Zhijung. 2017. Antenna Design For Mobile Devices. Tsinghua University. China. John Wiley &Sons, Inc