

PAPER NAME

Lampiran IIC.C4 Antenna 5.8 GHz dengan Output Perbedaan Fasa 90 Derajat Ganda Menggunakan Jaringan M

AUTHOR

Rahman Arifuddin

WORD COUNT

3663 Words

CHARACTER COUNT

19921 Characters

PAGE COUNT

6 Pages

FILE SIZE

420.4KB

SUBMISSION DATE

Dec 27, 2023 8:41 AM GMT+7

REPORT DATE

Dec 27, 2023 8:42 AM GMT+7

● 18% Overall Similarity

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 17% Internet database
- Crossref database
- 0% Submitted Works database
- 6% Publications database
- Crossref Posted Content database

● Excluded from Similarity Report

- Bibliographic material
- Manually excluded sources

2 Antenna 5.8 GHz dengan Output Perbedaan Fasa 90 Derajat Ganda Menggunakan Jaringan Matriks Butler Feeding

Irfan Mujahidin

Department of Electrical Engineering,
Merdeka University Malang,
Malang, Indonesia.
irfan.mujahidin@unmer.ac.id

21

Dwi Arman Prasetya

Department of Electrical Engineering,
Merdeka University Malang,
Malang, Indonesia.

11

Rahman Arifuddin

Department of Electrical Engineering,
Merdeka University Malang,
Malang, Indonesia.

11

Putri Surya Arinda

Department of Electrical Engineering,
Merdeka University Malang,
Malang, Indonesia.

Abstract - A complex design of electromagnetic feeding network circuit components is needed for a wireless communication network system, and expensive materials, especially for electromagnetic components at a high frequency of 5.8 GHz with dual 90-degree phase difference output using butler matrix Feeding Network for wireless communication network systems. It is novel in form and has a frequency-free, frequency-free, non-complex configuration of microstrip electromagnetic circuits, and uses inexpensive materials at a frequency of 5.8 GHz. This system is a package consisting of a 5.8 GHz microstrip antenna with a rectangular microstrip ²⁴ ²³ ²⁶ antenna array and a Butler matrix of four inputs and outputs to achieve a double 90-degree phase difference. The antenna uses a via hole for the transmission line to the network feeding system, has one band and shallow bandwidth with four ports, and has one working frequency, namely 5.58 GHz under the S criterion -10dB, and uses a via hole for the transmission line to the network feeding system, the radiation pattern is forward, the gain level is 6.83dB, and the feeding impedance is 50 Ohm. S11 -26.19 dB for the 90-degree hybrid coupler, S21 31.65 dB, S51 -26.18 dB, and S61 32.52 dB which means these are all working well, and the overall size of this structure is 80mm x 65mm with FR4 of 4.4 dielectric constant having 50 ohms.

Keywords – Antena Mikrostrip, Matriks Butler, Susunan Antena Mikrostrip Persegi.

I. PENDAHULUAN

Teknologi komunikasi nirkabel yang dibangun terutama dari sensor nirkabel sangatlah penting untuk dikembangkan, komponen utama untuk komunikasi nirkabel adalah rangkaian elektromagnetik. Konfigurasi rangkaian elektromagnetik untuk teknik telekomunikasi nirkabel telah terbukti sangat

meningkatkan kemampuan sistem komunikasi jarak jauh untuk menghasilkan kualitas koneksi yang lebih baik dan perlindungan interferensi yang lebih kuat[1][2]. Sebenarnya sudah ada perkembangan yang signifikan pada ketertarikan dalam jaringan elektromagnetik mikrostrip sebagai antena karena pengembangan teknologi jaringan telekomunikasi. Beragam antena dengan skema perbedaan output fasa untuk teknologi sensor nirkabel sudah diusulkan. Sistem komunikasi nirkabel membutuhkan antena yang kompak, sederhana, cepat diduplikat, dan efisien[3][4]. Pada beberapa implementasi, kami menggunakan komponen antena yang besar dan konstruksi rangkaian listrik yang kompleks dalam proses perbandingan sinyal dengan output perbedaan fasa 90 derajat pada sistem rangkaian elektromagnetik nirkabel[5][6]. Ini melibatkan material yang mahal karena setiap rangkaian elektromagnetik dengan frekuensi berkinerja tinggi membutuhkan material dengan kerugian serendah mungkin. Di makalah ini, kami menyajikan desain matriks Butler berintergrasi planar novel dengan antena mikrostrip[7]. Dengan menggunakan karakteristik dari pola radiasi, parameter S, dan Gain pada susunan tambalan antena.

II. METODOLOGI

Pada makalah ini, di sini merupakan konsep utama dari desain dan implementasi dari 5.8 GHz kompak ganda yang digabungkan dengan rangkaian jaringan yang terdiri dari Matriks Butler[8][9][10]. Feeding network digunakan untuk sensor nirkabel untuk menghasilkan output perbedaan fasa 90 derajat. Pada gambar 2, ditunjukkan dimensi miniatur yang diusulkan, yaitu kompak 5.8 GHz dengan Output Perbedaan fasa 90 derajat ganda menggunakan Matriks Butler feeding network[11][12]. prototype dari antena 5.8 GHz dengan matriks Butler jaringan feeding dapat dilihat pada gambar 1.

2 Antenna 5.8 GHz dengan Output Perbedaan Fasa 90 Derajat Ganda Menggunakan Jaringan Matriks Butler Feeding

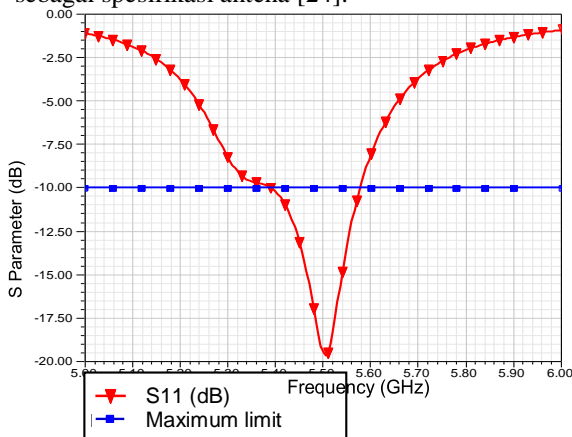
III. PENGUKURAN DAN ANALISA PARAMETER

Gambar 3 menunjukkan implementasi dari antena mikrostrip Margin Persegi Ganda untuk sensor nirkabel SIL yang telah difabrikasi. Tambalan margin persegi pada permukaan antena digunakan untuk menyediakan radiasi terarah ke koordinat +Z, efisiensi tinggi, dan meningkatkan nilai dengan ukuran antena yang kompak dan kecil. Ukuran keseluruhan antena microstrip dengan margin persegi ganda yang diusulkan yaitu 55.7mm x 49.2mm.



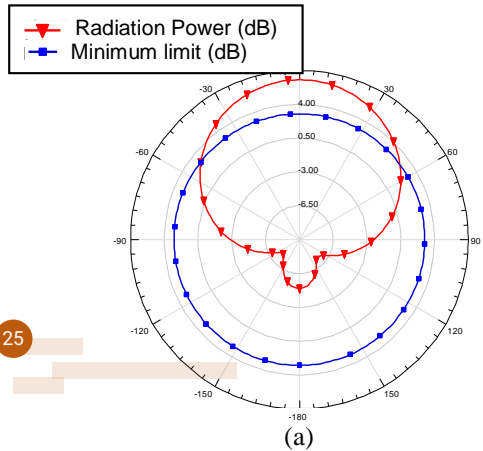
Gambar 3. Implementasi prototipe Antena Mikrostrip Margin Persegi Ganda

Untuk menentukan resonansi antena sebagai pita frekuensi pada antena Margin Persegi Ganda, di gambar 5, ditunjukkan parameter nilai S pada parameter antena Margin Persegi Ganda mikrostrip sebagai spesifikasi antena [24].

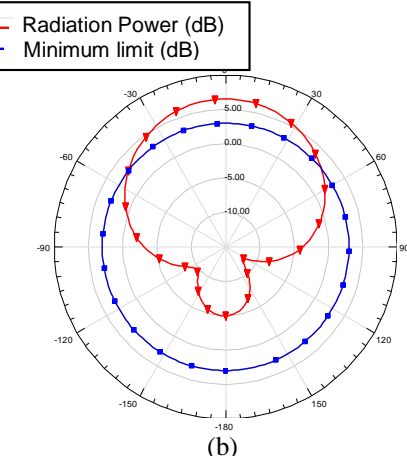


Gambar 5. S Parameter S antena mikrostrip Double Square Margin

Parameter S pada antena mikrostrip Margin Persegi Ganda memiliki kesepakatan nilai parameter S yang baik yang bernilai 19.49 dB pada 5.5 GHz dan memiliki bandwidth 117 MHz di bawah -10dB. Untuk memperoleh properti grafis radiasi antena microstrip Margin Persegi Ganda yang luas dari fungsi koordinat bola spasial. Ini perlu menyediakan pola radiasi antena. Gambar 6 berikut merupakan pola radiasi antena mikrostrip dengan Margin Persegi Ganda:



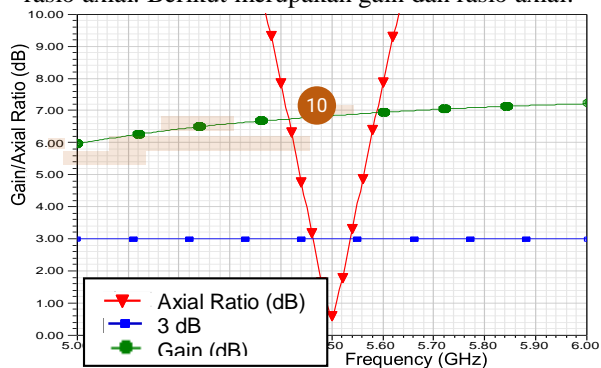
(a)



(b)

Gambar 6. mikrostrip antena Double Square Margin (a) radiasi petern θ Sudut, dan (b) radiasi petern ϕ Sudut

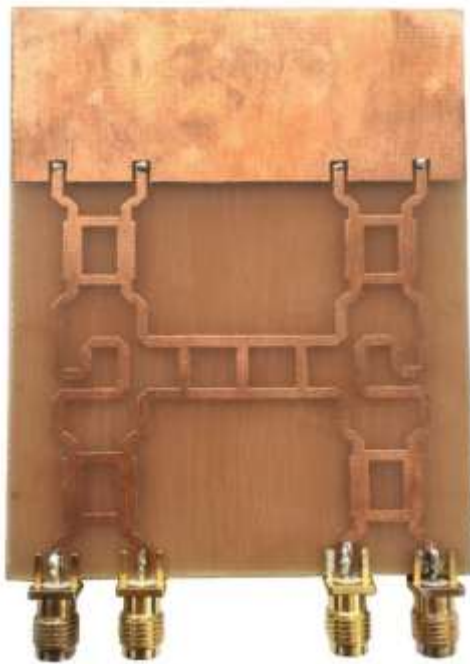
Phi dan sudut theta dar pola radiasi menyediakan level kesepakatan yang baik pada bentuk dan nilai. Dari bentuk pola radiasi memiliki daun utama yang terbesar dan memiliki daun belakang, itu bisa ditentukan bahwa pola radiasi antena Margin Persegi Ganda merupakan pola radiasi terharah. Untuk menjelaskan efektivitas daya dalam arah tertentu menuju penguatan daya referensi antena Margin Persegi Ganda, perlu mendeskripsikan nilai gain antena dan untuk menentukan E-field komponen pada penerima dan pemancar sinyal elektromagnetik pada antena Margin Persegi Ganda, perlu mendeskripsikan rasio axial. Berikut merupakan gain dan rasio axial:



Gambar 7. Gain dan Rasio Axial Antena Mikrostrip Margin Persegi Ganda

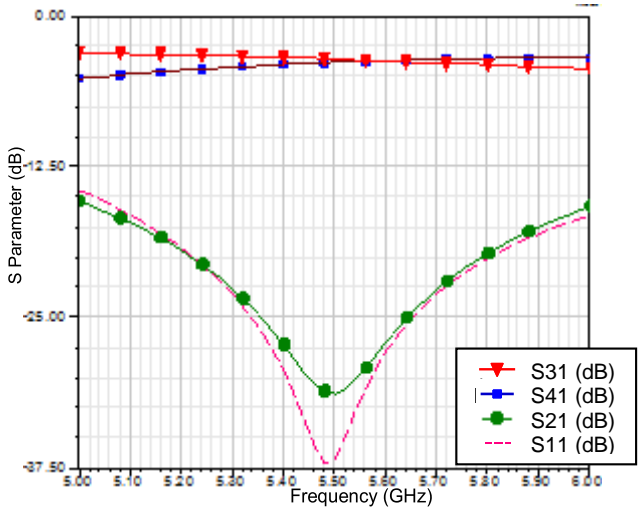
Antenna 5.8 GHz dengan Output Perbedaan Fasa 90 Derajat Ganda Menggunakan Jaringan Matriks Butler Feeding

Gambar 7 menunjukkan bahwa rasio Axial dan level gain pada antena mikroskip Margin Persegi Ganda. Gain pada antena memiliki nilai 6.83 dB. Ini menunjukkan bahwa antena gain tinggi untuk antena mikrostrip dengan frekuensi 5.5 GHz untuk Margin Persegi Ganda, jadi itu membuat susunan antena mengalikan power gain. Pada gambar 7, rasio axial pada antena 5.5. GHz masih di bawah 3dB. Ini menentukan antena mempunyai polarisasi lingkaran pada perambatan medan elektromagnetik. Antena 5.5GHz Margin Persegi Ganda diimplementasikan menggunakan material yang sama seperti antena Kertas Putih Phenolic dengan material yang tidak mahal dan mudah ditemukan. Pada Gamabar. 8, ditunjukkan implementasi struktur coupler hibrida 90 derajat yang dibentuk untuk antena Margin Persegi Ganda.



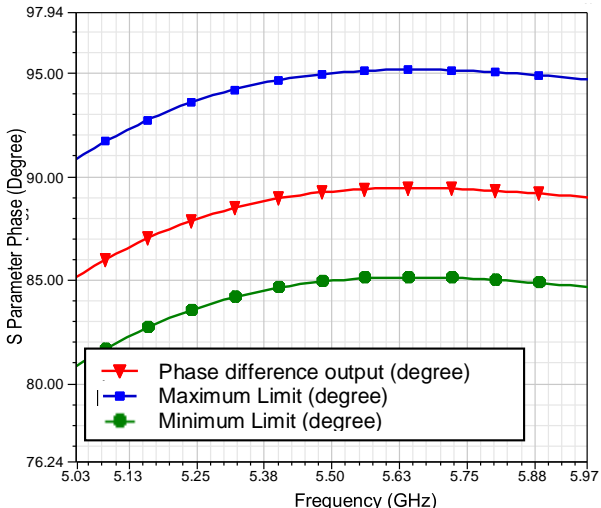
Gambar 8. Implementasi Coupler hibrida 90 derajat 5.5GHz yang terintegrasi ke smartphone dengan frame metal

Pada gambar. 9, menunjukkan nilai parameter S pada setiap jalur input dan port output coupler searah 90 derajat. Coupler searah 90 derajat membuktikan antena Margin Persegi Ganda memakai 2 jalan selaku input serta 2 port selaku output. Coupler searah 90 derajat 5. 5GHz mempunyai simetris derajat besar selaku buat menggeser fasa serta membagi power coupler.



Gambar 9. Parameter S Coupler Hibrida 90 derajat 5.5 GHz

Coupler hibrida 90 derajat mempunyai nilai parameter S pada frekuensi resonansi 5.5 GHz yang berupa S_{11} -31.29 dB, S_{21} 31.48 dB, S_{31} -3.58dB, dan S_{41} -3.81dB. S_{11} serta S_{21} wajib di dasar- 20dB sebab itu ialah standar optimal untuk sinyal yang baik bagi ketersediaan energi transmisi. S_{31} dan S_{41} harus di atas nilai -4dB karena itu merupakan nilai isolasi maksimal dengan material Kertas Putih Phenolic, sehingga semua spesifikasi memiliki kinerja baik.



Gambar 10. Output Perbedaan Fasa S parameter 5.5 GHz

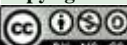
Gambar 10 menunjukkan perbedaan fasa pada port output. Fasa-fasa tersebut direpresentasikan dalam fasa parameter S S_{11} dan S_{12} yang berbead. S_{11} dan S_{12} memiliki perbedaan dalah mendekati 90 derajat fasa, ialah 89.30 derajat memiliki 5 derajat sebagai toleransi pada range 95 derajat sampai 85 derajat, sehingga coupler 90 derajat hibrida ini ialah pembedahan yang bagus buat fasa output.

² Antenna 5.8 GHz dengan Output Perbedaan Fasa 90 Derajat Ganda Menggunakan Jaringan Matriks Butler Feeding

Electron. Control. Automot. Eng., vol. 4, no. 2, pp. 273–278, 2019.

- [18] D. A. Prasetya, A. Sanusi, ¹ Chandrarin, E. Roikhah, I. Mujahidin, and R. Arifuddin, ¹⁸ Small and Medium Enterprises Problem and Potent¹⁸ Solutions for Waste Management," *J. Southwest Jiaotong Univ.*, 2019, doi: 10.35741/issn.0258-724.54.6.21.
- [19] ⁷ A. Ayubi, D. A. Prasetya, and I. Mujahidin, "Pendeteksi Wajah Secara Real Time pada 2 Degree of Freedom (DOF) Kepala Robot Menggunakan Deep Integral Image Cascade," *CYCLOTRON*, 2020, doi: 10.30651/cl.v3i1.4306.
- [20] D. A. Prasetya, A. Sanusi, G. Chararin, E. Roikhah, I. Mujahidin, and R. Arifuddin, ¹ Community Culture Improvisation Regarding Waste Management Systems and Per Capita Income Increase," *J. Southwest Jiaotong Univ.*, vol. 54, no. 6, 2019.
- [21] ¹⁵ Mujahidin, "Langkah Desain Antena," <http://antenapropagasi.blogspot.com/2016/02/langkah-desain-antena.html>. 2018.
- [22] Buwarda, Sukriyah. "MICROSTRIP ANTENNA DESIGN SIMULATION FOR WIRELESS FIDELITY APPLICATION 802.11 A STANDARD ON 5.8 GHZ." *Patria Artha Technological Journal* 2.1 : 47-54. 2018.
- [23] Buwarda, Sukriyah, and Asmawaty Azis. ²⁰ Rancang Bangun Multi Frekuensi Rectenna Untuk Energy Harvesting Gelombang Elektromagnetik." PROtek: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro 8.1 : 49-53. 2021.
- [24] Amir, Ashadi. ¹⁴ Perancangan Antena Mikrostrip Ultra Wide Band dengan Material Tekstil untuk Aplikasi Wireless Body Area Networks." *Patria Artha Technological Journal* 3.1 : 11-16. 2019.

⁹

Copyright @2016 PROtek : Jurnal Ilmiah Teknik Elektro
 lisensi Creative Commons Attribution 4.0
International Licensi

● 18% Overall Similarity

Top sources found in the following databases:

- 17% Internet database
- Crossref database
- 0% Submitted Works database
- 6% Publications database
- Crossref Posted Content database

TOP SOURCES

The sources with the highest number of matches within the submission. Overlapping sources will not be displayed.

Rank	Source	Percentage
1	lppm.unmer.ac.id	4%
	Internet	
2	elibrary.stipram.ac.id	3%
	Internet	
3	hdl.handle.net	1%
	Internet	
4	ejournal.unmus.ac.id	<1%
	Internet	
5	ejournal.upnjatim.ac.id	<1%
	Internet	
6	repository.usd.ac.id	<1%
	Internet	
7	e-jurnal.uajy.ac.id	<1%
	Internet	
8	generic.ilkom.unsri.ac.id	<1%
	Internet	

- 9 pdfs.semanticscholar.org <1%
Internet
- 10 text.123docz.net <1%
Internet
- 11 journal.umsida.ac.id <1%
Internet
- 12 Yifan Wang, Puqing Zhang, Shaofei Wang, Tianbo Zhang, Mingquan Ze... <1%
Crossref
- 13 Asha Pandit Ghodake, Hanamant Bhagwan Sale, Balaji Hogade. "Effect... <1%
Crossref
- 14 digilib.umpar.ac.id <1%
Internet
- 15 antenapropagasi.blogspot.com <1%
Internet
- 16 scholarworks.rit.edu <1%
Internet
- 17 docplayer.es <1%
Internet
- 18 Batara Surya, Syafri Syafri, Hernita Sahban, Harry Hardian Sakti. "Natur... <1%
Crossref
- 19 Suyanta Suyanta, Arief Marwanto, Suryani Alifah. "Optimization of grou... <1%
Crossref
- 20 fatcat.wiki <1%
Internet

- 21 Istiadi, Aviv Yuniar Rahman, Faqih Rofii. "Rule-Based Control Strategy f... <1%
Crossref
-
- 22 jetir.org <1%
Internet
-
- 23 A. Sambell, P. Lowes, E. Korolkiewicz. "Removal of surface-wave induc... <1%
Crossref
-
- 24 repository.uin-suska.ac.id <1%
Internet
-
- 25 ijemr.net <1%
Internet
-
- 26 Soualmi, Nouamane, Ahmed Rouaba, and Hou Min Li. "A 5.8 GHz Band ... <1%
Crossref

- Excluded from Similarity Report

- Bibliographic material
 - Manually excluded sources
-

EXCLUDED SOURCES

ejournal.unkhair.ac.id	70%
Internet	
researchgate.net	31%
Internet	
journal.pnm.ac.id	21%
Internet	
jurnal.unmer.ac.id	17%
Internet	
jurnal.unmer.ac.id	16%
Internet	
eprints.unmer.ac.id	16%
Internet	
123dok.com	15%
Internet	
Teddy Teddy Januar, Abdul Rabi', Dwi Arman P. "IMPLEMENTASI AMAZON E...	15%
Crossref	
Andreas Mario Yamlean, Wahyu Dirgantara, Elta Sonalitha, Subairi Subairi. "Pe...	15%
Crossref	
seminar.unmer.ac.id	14%
Internet	

journal.fortei7.org	14%
Internet	
ejournal.itn.ac.id	14%
Internet	
journal.um-surabaya.ac.id	13%
Internet	
ejournal.unkhair.ac.id	13%
Internet	
research-report.umm.ac.id	13%
Internet	
lppm.unmer.ac.id	12%
Internet	
doaj.org	10%
Internet	
Irfan Mujahidin, Putri Surya Arinda. "Antena Compact Double Square Marge 2,...	10%
Crossref	
core.ac.uk	10%
Internet	
garuda.kemdikbud.go.id	10%
Internet	
sciencegate.app	10%
Internet	
scilit.net	9%
Internet	

Dwi Arman Prasetya, Irfan Mujahidin. "2.4 GHz Double Loop Antenna with Hyb..."	7%
Crossref	
Irfan Mujahidin, Dwi Arman, Nachrowie -, Samuel Aji, Putri Surya. "Performanc...	7%
Crossref	
Sanditiya Kristian Sugiarto, Irfan Mujahidin, Aries Boedi Setiawan. "2,5 GHz A...	6%
Crossref	
Irfan Mujahidin, Akio Kitagawa. "The Compact 2.4 GHz Hybrid Electromagneti..."	6%
Crossref	
Rachmat Hidayat, Abdur Rabi', Elta Sonalitha. "Sistem Pendekripsi Pelanggar T..."	5%
Crossref	
download.garuda.kemdikbud.go.id	5%
Internet	
xjournals.com	4%
Internet	
repository.uinsa.ac.id	4%
Internet	
Irfan Mujahidin, Akio Kitagawa. "The Novel CPW 2.4 GHz Antenna with Paralle..."	3%
Crossref	
repository.lppm.unila.ac.id	3%
Internet	
Irfan Mujahidin, Dwi Arman Prasetya, Aries Boedi Setywan, Putri Surya Arinda....	3%
Crossref	
Elta Sonalitha, Anis Zubair, Priyo Dari, Salnan Ratih, Bambang Nurdewanto, Bo...	3%
Crossref	

doi.org	3%
Internet	
thesai.org	3%
Internet	
Puput Dani Prasetyo Adi, Volvo Sihombing, Victor Marudut Mulia Siregar, Go...	2%
Crossref	
Amin Suharjono, Muhammad Mukhlisin, Eni Dwi Wardhani, M Muhlasah Novit...	2%
Crossref	
sinta3.ristekdikti.go.id	<1%
Internet	
openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id	<1%
Internet	
digilib.unila.ac.id	<1%
Internet	