

LAPORAN TUGAS AKHIR

**PERANCANGAN JARINGAN *MICROWAVE* DENGAN TEKNIK FREKUENSI
DIVERSITY MENGGUNAKAN PATHLOSS 5.0**



**Laporan Tugas Akhir Disusun Guna Memenuhi Syarat Kelulusan
di Program Studi D3 Teknik Telekomunikasi
Sekolah Tinggi Teknologi Telematika Telkom Purwokerto**

**Disusun Oleh :
WINDA EKALIYA RINANDA
NIM 14201028**

**PROGRAM STUDI D-III TEKNIK TELEKOMUNIKASI
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI TELEMATIKA TELKOM
PURWOKERTO**

2017

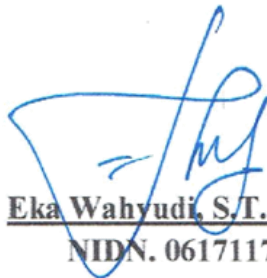
**PERANCANGAN JARINGAN *MICROWAVE* DENGAN TEKNIK
FREQUENCY DIVERSITY MENGGUNAKAN *PATHLOSS 5.0***

***THE PLANNING OF MICROWAVE NETWORK WITH FREQUENCY
DIVERSITY TECHNIQUE USING PATHLOSS 5.0***


Disusun Oleh :
WINDA EKALIYA RINANDA
NIM. 14201028

Telah Diuji oleh Tim Penguji pada tanggal : Agustus 2017


Dosen Pembimbing I


Eka Wahyudi, S.T., M.Eng.
NIDN. 0617117601


Dosen Pembimbing II


Ade Wahyudin, S.T., M.T
NIDN. 0627128102

Penguji I


Eka Setia Nugraha, S.T., M.T
NIDN. 0629018602

Penguji II


Jans Hendry, S.T., M.Eng
NIDN.

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Winda Ekaliya Rinanda

NIM : 14201028

Menyatakan bahwa Tugas Akhir dengan judul "**PERANCANGAN JARINGAN MICROWAVE DENGAN TEKNIK FREKUENSI DIVERSITY MENGGUNAKAN PATHLOSS 5.0**" adalah hasil karya sendiri bukan merupakan duplikasi sebagian atau seluruhnya dari hasil karya orang lain yang sudah pernah dipakai untuk mendapatkan gelar di lembaga pendidikan lain, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat hasil karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali pada bagian-bagian dimana yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan sumber informasi telah dicantumkan dengan cara melakukan kaitan referensi yang semestinya serta telah disebutkan dalam daftar pustaka.

Pernyataan ini dibuat sebenar-benarnya secara sadar dan bertanggung jawab. Saya bersedia menerima sanksi berupa pembatalan Tugas Akhir apabila terbukti saya melakukan pelanggaran sebagai mana tersebut pada pernyataan diatas denga mengacu pada Peraturan Menteri Pendidikan Nasional No.17 Tahun 2010 tentang Pencegahan dan Penanggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi. Selanjutnya pembatalan Tugas Akhir akan berakibat pada dicabutnya gelar akademik yang sudah saya peroleh dari Sekolah Tinggi Teknologi Telematika Telkom.

Purwokerto, 2 Agustus 2017



Winda Ekaliya Rinanda

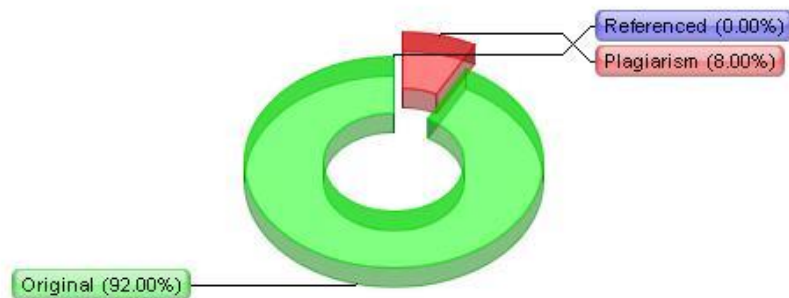
Plagiarism Detector v. 976 - Originality Report:

Analyzed document: 28/07/2017 15:14:32

"PERANCANGAN JARINGAN MICROWAVE DENGAN TEKNIK FREKUENSI DIVERSITY MENGUNAKAN PAHTLOSS 5.0.docx"

Licensed to: Eka Wahyudi

Relation chart:



Distribution graph:



Comparison Preset: Word-to-Word. Detected language: English

Top sources of plagiarism:

% 5	wrds: 1064	https://www.researchgate.net/publication/301694609_Analisa...
% 5	wrds: 1064	https://www.researchgate.net/publication/301694609_Analisa_Pengaruh_Interferensi_Terhadap_Availabili...
% 5	wrds: 1062	https://id.scribd.com/doc/134194037

[Show other Sources:]

Processed resources details:

26 - Ok / 5 - Failed

[Show other Sources:]

Important notes:

Wikipedia:	Google Books:	Ghostwriting services:	Anti-cheating:
			
[not detected]	[not detected]	[not detected]	[not detected]

Excluded Urls:

.go
www.scribd.com
<http://slideplayer.info/slide/2916469/>