

**LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS DAN PERSETUJUAN
PUBLIKASI JURNAL TUGAS AKHIR/THESIS*
UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai sivitas akademika Universitas Telkom, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : MUHAMMAD AKHYAR GHIFARI
NIM : 1101130279
Program Studi : S1 TEKNIK TELEKOMUNIKASI
Fakultas : Fakultas Teknik Elektro

Menyatakan bahwa Jurnal Tugas Akhir/Thesis* ini merupakan karya orisinal saya sendiri dan semua sumber, baik yang dikutip maupun yang dirujuk, telah saya nyatakan dengan benar.

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, saya menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Telkom **Hak Bebas Royalti Noneksklusif (*Non-exclusive Royalty-Free Right*)** atas karya ilmiah saya yang berjudul :


**“ANALISIS PERBANDINGAN PERFORMANSI DENOISING SINYAL EKG
MENGUNAKAN METODE DISCRETE WAVELET TRANSFORM dan ADAPTIVE
FILTER”**

*“Analysis Comparison of Denoising Performance of ECG Signals Using
Discrete Wavelet Transform And Adaptive Filter Methods”*

beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan demikian Universitas Telkom berhak menyimpan, mengalihmedia/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat, dan mempublikasikan Tugas Akhir/Thesis* saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Bandung, 24 MEI 2018

Yang menyatakan



MUHAMMAD AKHYAR GHIFARI

Jurnal Tugas Akhir/Thesis* ini telah melalui verifikasi penulisan (bebas plagiat dan kaidah penulisan sitasi yang benar) oleh Pembimbing I dan Pembimbing II. Atas pernyataan ini, kami siap menanggung resiko/sanksi yang dijatuhkan kepada kami apabila kemudian ditemukan adanya pelanggaran terhadap kejujuran akademik atau etika keilmuan dan penulisan dalam karya ini, atau ditemukan bukti yang menunjukkan ketidakaslian karya ini.

Bandung, 24 MEI 2018

Pembimbing I



Ir. Rita Magdalena, M.T.
NIP. 99640034

Pembimbing II



R Yunendah Nur Fu'adah, S.T., M.T.
NIP. 1790008722

Mahasiswa



Muhammad Akhyar Ghifari
1101130279

	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	
	Jl. Telekomunikasi No. 1 Terusan Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	
	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN	Berlaku Efektif	

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

ANALISIS PERBANDINGAN PERFORMANSI DENOISING SINYAL EKG MENGGUNAKAN METODE DISCRETE WAVELET TRANSFORM DAN ADAPTIVE FILTER

*Analysis Comparison of Denoising Performance of ECG Signals Using
Discrete Wavelet Transform And Adaptive Filter Methods*

**Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir II
Program S1 Teknik Telekomunikasi
Fakultas Teknik Elektro
Universitas Telkom**

Disusun oleh :

**MUHAMMAD AKHYAR GHIFARI
1101130279**

Bandung, 20 Mei 2018

Menyetujui,

Pembimbing I



Ir. Rita Magdalena, M.T.
NIP. 99640034

Pembimbing II



R Yunendah Nur Fu'adah, S.T., M.T.
NIP. 17900087-2