

UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	
Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. BuahBatu Bandung 40257	No. Revisi	
FORMULIR REVISI PROPOSAL PROYEK TINGKAT	Berlaku efektif	

FAKULTAS ILMU TERAPAN UNIVERSITAS TELKOM

	NAMA	: Aurin Aprilia	
	NIM	•	
	JUDUL		FISH POND MENGGUNAKAN SENSOR WIRELESS
omendasi	Sidang Ko	omite PT (diisi oleh mahasiswa	a)
. Pastikan . Berikan l	seluruh d batasan m		itampilkan di aplikasi bekerja sesuai judul yang dia empat implementasi sistem (akuarium/kolam?)
. Pastikan . Berikan l	seluruh d batasan m	ata masukan yang akan di asalah yang jelas terkait te	itampilkan di aplikasi bekerja sesuai judul yang dia empat implementasi sistem (akuarium/kolam?)
1. Pastikan 2. Berikan l	seluruh d batasan m	ata masukan yang akan di asalah yang jelas terkait te	itampilkan di aplikasi bekerja sesuai judul yang dia empat implementasi sistem (akuarium/kolam?)
. Pastikan 2. Berikan l 3. Tentukan	seluruh d batasan m	ata masukan yang akan di asalah yang jelas terkait te	itampilkan di aplikasi bekerja sesuai judul yang dia empat implementasi sistem (akuarium/kolam?)
1. Pastikan 2. Berikan l 3. Tentukan enyetujui, Telah dip	seluruh d batasan m n paramet	ata masukan yang akan di lasalah yang jelas terkait te ter keberhasilan sistem yar	itampilkan di aplikasi bekerja sesuai judul yang dia empat implementasi sistem (akuarium/kolam?) ng jelas Setuju untuk diperbaiki
1. Pastikan 2. Berikan l 3. Tentukan enyetujui, Telah dip Bandung	seluruh d batasan m n paramet perbaiki se g,12 Nop	ata masukan yang akan di asalah yang jelas terkait te ter keberhasilan sistem yar	itampilkan di aplikasi bekerja sesuai judul yang dia empat implementasi sistem (akuarium/kolam?) ng jelas Setuju untuk diperbaiki Lama Revisi
. Pastikan l 2. Berikan l 3. Tentukan nyetujui, Telah dip	seluruh d batasan m n paramet perbaiki se g,12 Nop	ata masukan yang akan di lasalah yang jelas terkait te ter keberhasilan sistem yar	itampilkan di aplikasi bekerja sesuai judul yang dia empat implementasi sistem (akuarium/kolam?) ng jelas Setuju untuk diperbaiki
1. Pastikan 2. Berikan l 3. Tentukan enyetujui, Telah dip Bandung	seluruh d batasan m n paramet perbaiki se g,12 Nop	ata masukan yang akan di lasalah yang jelas terkait te ter keberhasilan sistem yar	itampilkan di aplikasi bekerja sesuai judul yang dia empat implementasi sistem (akuarium/kolam?) ng jelas Setuju untuk diperbaiki Lama Revisi

Mengetahui,
Pembimbing 1 / 2