

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

FAKULTAS ILMU TERAPAN UNIVERSITAS TELKOM

REVISI PROPOSAL PROYEK TINGKAT

NAMA : Fasha Rosdiana Herawan

NIM : 6705174128

JUDUL : Sistem Pengukur Tinggi dan Kekeruhan Air dalam Tandon Menggunakan Teknologi Visible Light Communication dan Aplikasi Android

Rekomendasi Sidang Komite PT (diisi oleh mahasiswa)

1. Sensor untuk mengecek kekeuruhan air?

2. Disarankan ada otomasi pengisian dan menghentikan aliran air jika air kosong atau penuh.

Revisi Seminar Proposal PT (diisi oleh dosen seminar)

1. Tambahkan di bagian BAB 3 tentang aplikasi androidnyainterface awalnya DFD dan use case diagramnya	

Menyetujui,

Telah diperbaiki şeşuai hasil Seminar Bandung, 8 Feb 2021

Dosen Seminar

Setuju untuk diperbaiki

Lama Revisi......⁷ Hari maksimal ^{9 Feb} 2021

Bandung, 29 Januari 2021

Dosen Seminar

Tri Nopiani Damayanti S.T.,M.T

Mengetahui, Pembimbing 1 / 2

Denny Darlis S.Si, M.T