

| | | | |
|--|---|-----------------|--|
|  | UNIVERSITAS TELKOM | No. Dokumen | |
| | Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257 | No. Revisi | |
| | FORMULIR REVISI PROPOSAL PROYEK TINGKAT | Berlaku efektif | |

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

Revisi Seminar Proposal PT (diisi oleh dosen seminar)

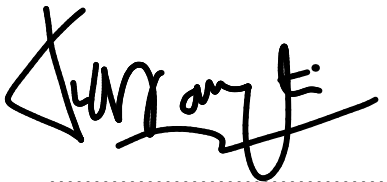
1. Tambahkan di bagian BAB 3 tentang aplikasi androidnya...interface awalnya DFD dan use case diagramnya

Menyetujui,

Telah diperbaiki sesuai 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