

LEMBAR PENGESAHAN

**RANCANG BANGUN MINIATUR SISTEM PEMANTAU TINGGI AIR
MENGUNAKAN *ULTRASONIC* DAN RADIO FREKUENSI BERBASIS
MIKROKONTROLLER ATMEGA 2560
(STUDI KASUS PDAM TIRTA ASASTA KOTA DEPOK)**



Disusun Oleh :

Nama : Muhammad Panji Alatief
NIM : 41417320037
Program Studi : Teknik Elektro

Mengetahui,
Pembimbing Tugas Akhir



(Dr. Setiyo Budiyanto, ST.MT.)

Kaprodi Teknik Elektro,



(Dr. Setiyo Budiyanto, ST.MT.)

Kordinator Tugas Akhir



(Hendri, ST, MT.)