

**PERANCANGAN PROTOTYPE ALAT UKUR
KELEMBABAN TANAH BERBASIS INTERNET
SEBAGAI ALAT BANTU DI BIDANG PERTANIAN**

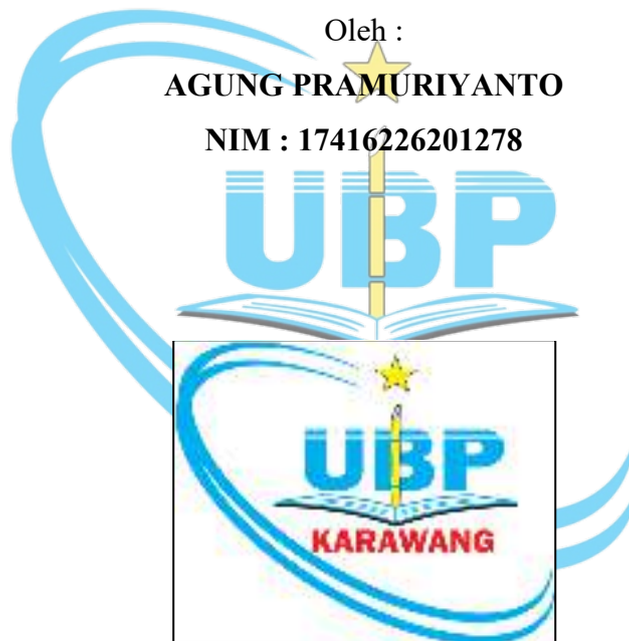
TUGAS AKHIR

**diajukan untuk memenuhi salah satu syarat
memperoleh gelar sarjana
Program Studi Teknik Industri**

Oleh :

AGUNG PRAMURIYANTO

NIM : 17416226201278



**FAKULTAS TEKNIK DAN ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS BUANA PERJUANGAN KARAWANG
TAHUN 2021**

LEMBAR PERSETUJUAN

PERANCANGAN PROTOTYPE ALAT UKUR KELEMBABAN TANAH
BERBASIS INTERNET SEBAGAI ALAT BANTU DI BIDANG PERTANIAN

*Prototype Design Of Internet Based Soil Moisture Measuring Equipment As
A Tool In Agriculture*

Tugas akhir diajukan oleh :

AGUNG PRAMURIYANTO

NIM : 17416226201278

Program Studi Teknik Industri

Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer

Universitas Duana Perjuangan Karawang

Karawang, 27 Agustus 2021

Menyetujui :

Pembimbing I,

Pembimbing II,



(Ir. Dicky Suryapranatha, ST., MT., IPM)

NIDN: 0414097804



(Akda Zahrotul Wathoni, S.Si., M.Si.)

NIDN: 0412068904

LEMBAR PENGESAHAN

PERANCANGAN PROTOTYPE ALAT UKUR KELEMBABAN TANAH
BERBASIS INTERNET SEBAGAI ALAT BANTU DI BIDANG PERTANIAN

Prototype Design Of Internet Based Soil Moisture Measuring Equipment As
A Tool In Agriculture

NIM : 17416226201278

AGUNG PRAMURIYANTO

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi
syarat memperoleh gelar sarjana
pada Program Studi Teknik Industri
Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer
Universitas Buana Perjuangan Karawang
Karawang, 27 Agustus 2021

Penguji I,

Penguji II,



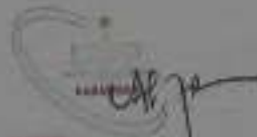
(Aamisa Indah Praiwi, ST., MT)
NIDN: 0402109003

(Afif Hakim, ST., MT)
NIDN: 0412098701

Mengetahui :

Dekan,

Koordinator Program Studi,



(Dr. Ahmad Fauzi, S.Kom., M.Kom)
NIDN: 0419037701

(Ir. Ade Suhara, MM., IPM)
NIDN: 0430066901

LEMBAR PERNYATAAN

Saya Agung Pramuriyanto menyatakan dengan sesungguhnya bahwa Tugas Akhir yang saya tulis dengan judul perancangan alat pintar untuk pertanian berbasis IOT beserta dengan seluruh isinya adalah merupakan hasil karya sendiri. Saya tidak melakukan penjiplakan yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku dalam masyarakat keilmuan.

Sesuai peraturan yang berlaku saya siap menanggung resiko/sanksi yang diberikan jika di kemudian hari ditemukan pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam Tugas Akhir ini atau jika ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya.



Karawang, 27-08-2021
Yang Menyatakan,

Agung Pramuriyanto

