

**PERANCANGAN SISTEM MONITORING SUHU, *HUMIDITY*
DAN pH AIR PADA PROSES TRANSFER PT. CUBIC
INDONESIA BERBASIS *INTERNET OF THINGS***

TUGAS AKHIR

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat

memperoleh gelar sarjana

Program Studi Teknik Informatika

Oleh :

SUNINGWAR MUJIANA

16416255201001



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

LEABAR PERSETUJUAN

**PERANCANGAN SISTEM MONITORING SUHU, HUMIDITY DAN pH AIR PADA
PROSES TRANSFER PT. CUBIC INDONESIA BERBASIS INTERNET OF THINGS**

***Design Of Temperature, Humidity And Ph Of Water Monitoring System On Transfer Process
PT. Cubic Indonesia Based On The Internet Of Things***

Tugas Akhir diajukan oleh :

SUNINGWAR MUJIANA

NIM : 16416255201001

Program Studi Teknik Informatika

Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer

Universitas Buana Perjuangan Karawang

KARAWANG

Karawang, 18 Juni 2021

Menyetujui :

Pembimbing I,


Tatang Rohana, S.T., M.Kom., M.M
NIDN: 0412047201

Pembimbing II,


Yana Cahyana M.Kom
NIDN: 0410077901



LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

**PERANCANGAN SISTEM MONITORING SUHU, HUMIDITY DAN pH AIR PADA
PROSES TRANSFER PT. CUBIC INDONESIA BERBASIS INTERNET OF THINGS**

***Design Of Temperature, Humidity And Ph Of Water Monitoring System On Transfer Process
PT. Cubic Indonesia Based On The Internet Of Things***

NIM : 1641625201001

SUNINGWAR MUJIANA

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi

sebagian syarat memperoleh gelar sarjana
pada Program Studi Teknik Informatika

Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer
Universitas Buana Perjuangan Karawang

Karawang, 27 Agustus 2021

KARAWANG

Mengetahui :

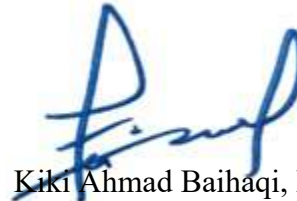
Penguji I,



Deden Wahiddin, M.Kom

NIDN: 0419069004

Penguji II,



Kiki Ahmad Baihaqi, M.Kom

NIDN: 0403109203

Mengetahui :

Dekan,

Koordinator Program Studi,

(Dr.Ahmad Fauzi, M. Kom)

(Jamaludin Indra, M. Kom)

NIDN: 0419037701

NIDN: 0405058208

LEMBAR PERNYATAAN

Saya Suningwar Mujiana menyatakan dengan sesungguhnya bahwa Tugas Akhir yang saya tulis dengan judul PERANCANGAN SISTEM MONITORING SUHU, HUMIDITY DAN pH AIR PROSES TRANSFER PT. CUBIC INDONESIA BERBASIS INTERNET OF THINGS beserta denganseluruh 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 atau sanksi yang diberikan jika dikemudian hari ditemukan pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam Tugas akhir ini atau jika ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya,

Karawang, 27 Agustus 2021

Yang menyatakan,

Suningwar Mujiana