

**SISTEM KUMBUNG JAMUR BERBASIS IOT
DENGAN METODE *INTUITIONISTIC FUZZY SETS***

TUGAS AKHIR

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

oleh :

RAHMAT HIDAYAT

NIM : 16416255201064



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

2020

LEMBAR PERSETUJUAN

**SISTEM KUMBUNG JAMUR BERBASIS IOT DENGAN METODE
INTUITIONISTIC FUZZY SETS**

*Mushroom Kumbung System Base on IoT by Using Intuitionistic Fuzzy Sets
Method*

Tugas Akhir diajukan oleh :

Rahmat Hidayat

NIM : 16416255201064

Program Studi Teknik Informatika
Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer
Universitas Buana Perjuangan Karawang



Karawang, 26 Agustus 2020

Menyetujui :

Pembimbing I,



(Jamaludin Indra, M.Kom.)

NIDN: 0405058208

Pembimbing II,



(Anis Fitri Nur Masruriyah, M.Kom.)

NIDN: 0410049202

LEMBAR PENGESAHAN
SISTEM KUMBUNG JAMUR BERBASIS IOT DENGAN METODE
INTUITIONISTIC FUZZY SETS

Mushroom Kumbung System Base on IoT by Using Intuitionistic Fuzzy Sets
Method

NIM : 16416255201064

Rahmat Hidayat

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, 26 Agustus 2020

Penguji I,

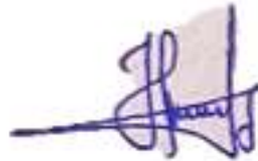


(Amril Mutoi Siregar, M. Kom.)

NIDN: 0421127802



Penguji II,

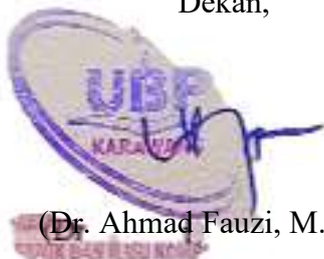


(Tohirin Al Mudzakir, M.Kom.)

NIDN: 0413128904

Mengetahui :

Dekan,




(Dr. Ahmad Fauzi, M.Kom.)

NIDN: 0419037701

Koordinator Program Studi,



(Jamaludin Indra, M.Kom.)

NIDN: 0405058208

LEMBAR PERNYATAAN

Saya Rahmat Hidayat menyatakan dengan sesungguhnya bahwa Tugas Akhir yang saya tulis dengan judul **Sistem Kumbung Jamur Berbasis IoT Dengan Metode *Intuitionistic Fuzzy Sets*** 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 risiko atau 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, 26 Agustus 2020
Yang Menyatakan,

Rahmat Hidayat