**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN**



**UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA**

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

Kampus A, Gedung Hasjim Asjarie Rawamangun, Jakarta Timur 13220

Telepon (021) 4894909, 08111937664, 08111511664 Fax. : (021) 4894909



**FORMAT PENGAJUAN SKRIPSI**

**PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER**

Nama

No Reg

No HP

Semester

Jumlah SKS yg ditempuh

Pembimbing I\*

Pembimbing II\*

Materi yang diajukan

: Muhammad Zalghornain

: 3145153000

: 081282137238

: 113

: 141 SKS

: .............................................................................................

: .............................................................................................

: Rancang Bangun Sistem Absensi Mahasiswa

dengan menggunakan RFID berbasis Arduino Uno

Permasalahan :

Absensi merupakan hal yang penting dalam kemahasiswaan. Sistem absensi yang sekarang digunakan masih manual, dimana mahasiswa masih perlu mengambil formulir absensi dan mengembalikannya setelah mata kuliah selesai. Sistem ini juga memiliki kekurangan-kekurangan lainnya, contohnya kebutuhan akan kertas, tempat penyimpanan, dan data yang belum di digitalisasi. Sistem yang diajukan bertujuan untuk memecahkan masalah tersebut dan mempermudah pengarsipan data.

Daftar Pustaka (min.2)

: - Azura, Ayu, dan Wildian. 2018. Rancang Bangun Sistem Absensi Mahasiswa Menggunakan Sensor RFID dengan Database MySQL XAMPP dan Interface Visual Basic. Jurnal Fisika Unand, 7(2), 186 – 193

- Prasetiyo, Edy, ,Syamsul Ariwibowo, dan Taryudi,M.T. 2019. Sistem Absensi Berbasis RFID. Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro, 4, 278 – 281

Mengetahui,

Koordinator Prodi Ilmu Komputer

FMIPA UNJ

Mahasiswa,



Ir. Fariani Hermin Indiyah, MT NIP. 196002111987032001

(Muhammad Zalghornain)

No Reg. 3145153000

\*Yang mengisi Koord. Prodi