

**LEMBAR PENGESAHAN**

**TUGAS AKHIR**

**PENGEMBANGAN ALAT PENGIRIS SERBAGUNA YANG MEMILIKI  
TIGA VARIAN KECEPATAN BERBASIS ANDROID DENGAN  
MENGUNAKAN ARDUINO TYPE R3 SEBAGAI MIKROKONTROLER**

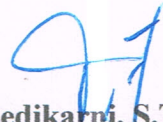
**Disusun Oleh :**

**FAUZI ALFANDI SIREGAR**

**17.331.0170**

**Disetujui Oleh :**

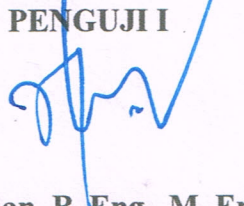
**PEMBIMBING**



**Dr. Dedikarni, S.T., M.Sc**  
**NIDN : 1005047603**

**Disahkan Oleh :**

**PENGUJI I**



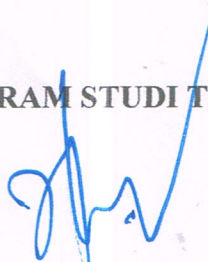
**Jhonni Rahman, B. Eng., M. Eng., Ph.D**  
**NIDN : 1009038504**

**PENGUJI II**



**Ir. Irwan Anwar, MT**  
**NIDN : 0027075901**

**KETUA PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN**



**Jhonni Rahman, B. Eng., M. Eng., Ph.D**  
**NIDN : 1009038504**



**YAYASAN LEMBAGA PENDIDIKAN ISLAM (YLPI) RIAU**  
**UNIVERSITAS ISLAM RIAU**  
**FAKULTAS TEKNIK**  
**PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN**

Jalan Kaharuddin Nasution No. 113 P. Marpoyan Pekanbaru Riau Indonesia – Kode Pos: 28284  
Telp. +62 761 674674 Website: [www.eng.uir.ac.id](http://www.eng.uir.ac.id) Email: [fakultas\\_teknik@uir.ac.id](mailto:fakultas_teknik@uir.ac.id)

**BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI**

Berdasarkan Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Universitas Islam Riau, Pekanbaru, tanggal 6 Juli 2022, Nomor: 0291/KPTS/FT-UIR/2022, maka pada hari Rabu, tanggal 20 Juli 2022, telah dilaksanakan Ujian Skripsi Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Islam Riau, Jenjang Studi S1, Tahun Akademik 2021/2022 berikut ini.

1. Nama : Fauzi Alfandi Siregar
2. NPM : 173310109
3. Judul Skripsi : Pengembangan Alat Pengiris Serbaguna yang memiliki Tiga Varian Kecepatan Berbasis Android dengan Menggunakan Arduino type R3 Sebagai Mikrokontroler
4. Waktu Ujian : 09.40 s.d. 10.40 WIB
5. Tempat Pelaksanaan Ujian : Ruang Sidang 2 Fakultas Teknik UIR

**Dengan keputusan Hasil Ujian Skripsi:**

Lulus\* / ~~Lulus dengan Perbaikan\*~~ / ~~Tidak Lulus\*~~

\* Coret yang tidak perlu.

**Nilai Ujian:**

Nilai Ujian Angka = 02,35 Nilai Huruf = A-

Tim Penguji Skripsi.

No	Nama	Jabatan	Tanda Tangan
1	Dr. Dedikarni, S.T., M.Sc.	Ketua	1.
2	Jhonni Rahman, B.Eng., M.Eng., Ph.D.	Anggota	2.
3	Ir. Irwan Anwar, M.T.	Anggota	3.

Panitia Ujian  
Ketua,

Dr. Dedikarni, S.T., M.Sc.  
NIDN. 1005047603

Pekanbaru, 20 Juli 2022

Mengetahui,  
Dekan Fakultas Teknik

Dr. Eng. Muslim, S.T., M.T.  
NIDN. 1016047901