

## Lembar Pengesahan

Judul Skripsi :

ANALISA DNA PERANCANGAN SISTEM SENSOR DAN RANGKA FOOD CONVEYOR METAL DETECTOR MENGGUNAKAN SOFTWARE SOLIDWORKS

Disusun Oleh:

Nama : Muhammad Ilham  
NPM : 24418696  
Jurusan : Teknik Mesin  
Tanggal Sidang : 24 September 2022  
Tanggal Lulus : 24 September 2022

Isi buku telah diperiksa dan disetujui untuk diajukan pada Sidang Skripsi Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri Universitas Gunadarma.

Menyetujui:

**Pembimbing**



(Haris Rudianto, S.T., M. Eng, Ph. D.)

Mengetahui:

**Ketua Jurusan Teknik Mesin**



(Dr. Rr Sri Poernomo Sari, ST., MT.)

## LEMBAR PENGESAHAN

### KOMISI PEMBIMBING

NO.	NAMA	KEDUDUKAN
1.	Haris Rudianto, S.T., M. Eng, Ph. D.	Ketua
2.	Dr. Ir. Heru Kuncoro., M. Eng	Anggota
3.	Dr. Iwan Setyawan.,ST., MT.	Anggota

Tanggal Sidang: 24 September 2022

### PANITIA UJIAN

NO.	NAMA	KEDUDUKAN
1.	Dr. Ravi Ahmad Salim	Ketua
2.	Prof. Dr. Wahyudi Priyono	Sekretaris
3.	Haris Rudianto, S.T., M. Eng, Ph. D..	Anggota
4.	Dr. Ir. Heru Kuncoro., M. Eng	Anggota
5.	Dr. Iwan Setyawan.,ST., MT.	Anggota

Tanggal Lulus: 24 September 2022

Mengetahui,

Pembimbing



(Haris Rudianto, S.T., M. Eng, Ph. D)

Bagian Sidang Ujian



(Dr. Edi Sukirman, SSi, MM, M.I. Kom)