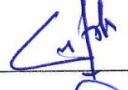







Daftar Hadir Penguji & Pembimbing Sidang Tugas Akhir
Program Studi Teknik Produksi dan Proses Manufaktur
Tahun Ajaran/.....

Nama Mahasiswa : M. Fauzan .ARRosra
 NIM : 02202100309
 Tempat Praktik Kerja Industri : PT Kayaba Indonesia
 Tanggal Sidang : 30 Juli 2024
 Judul Tugas Akhir : Reduce reject bahan outer tube Model SAP non Gating di Line Casting PT Kayaba Indonesia

Tugas	Nama	Institusi	Tanda Tangan
Pembimbing 1	Wahyudi	Poltek Astra	
Pembimbing 2	Eko Widodo	PT. Kayaba	
Penguji 1	Andiadi Wicaksono	Poltek Astra	
Penguji 2	Eko Widodo	PT. Kayaba	
Penguji 3	Nor Saum	PT. Kayaba	

Ketua Sidang


(.....
Wahyudi
.....)

Berita Acara Sidang Tugas Akhir
Program Studi Teknik Produksi dan Proses Manufaktur
Tahun Ajaran/.....

Kami yang bertanda tangan di bawah ini, merupakan pembimbing dan penguji Sidang Tugas Akhir Mahasiswa sebagai berikut:

Nama : Muhammad Fauzan AlRosyad
 NIM : 0220210039
 Judul Tugas Akhir : Redire project bocor gasket tube model 54P Non gating di line casting PT Karabga Indonesia

Menyatakan bahwa mahasiswa tersebut telah melaksanakan Sidang Tugas Akhir, pada:

Hari, tanggal : Selasa, 30 Juli 2024
 Waktu : 14.00 - Selesai
 Lokasi : Pabuteh Astra
 Pembimbing : 1. Wahyudi
 : 2. Eko Widodo


Dengan hasil penilaian sebagai berikut:

Penguji	Nama Penguji	Nilai Ujian (NU)	Bobot	NU x Bobot
Penguji 1	<u>Andreasdi Wicaksono</u>	<u>77</u>	1/3	<u>25,7</u>
Penguji 2	<u>Eko Widodo</u>	<u>92,2</u>	1/3	<u>30,7</u>
Penguji 3	<u>Nur Salim</u>	<u>97</u>	1/3	<u>32,3</u>
Jumlah				<u>88,7</u>


Dengan grade untuk angka tersebut adalah , sehingga mahasiswa tersebut dinyatakan:

- Lulus
- Lulus dengan revisi
- Tidak Lulus, mengulang ujian sidang


Ketua Penguji / Pembimbing 1


(Wahyudi)


Pembimbing 2


(Eko Widodo)


Penguji 1


(Andreasdi W.)

Penguji 2


(Eko Widodo)

Penguji 3


(Nur Salim)

Petunjuk:

- Komponen Nilai Ujian Tugas Akhir dari para Penguji
- Nilai ujian adalah penjumlahan dari (NU x Bobot) dari para Penguji, yang dibulatkan dengan ketentuan: < 0.5 dibulatkan menjadi 0 dan ≥ 0.5 dibulatkan menjadi 1.
- Nilai ujian dengan huruf mengikuti konversi berikut:
 85,00 – 100,00 = A; 75,00 – 84,99 = AB; 70,00 – 74,99 = B; 65,00 – 69,99 = BC; 56,00 – 64,99 = C; 40,00 – 55,99 = D; < 40,00 = E