

Berita Acara Sidang Tugas Akhir
Program Studi Teknik Produksi dan Proses Manufaktur
Tahun Ajaran 2022/2023

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

Nama : Yoga Andriko Hartadi
 NIM : 0220200098
 Judul Tugas Akhir : Penerapan Sistem kualitas Dengan Membuat Mesin Leaktester Masking
Untuk Mengurangi Reject Masuk cat Pada Fuel Tank Sebelum Masuk Proses Painting Di PT.XYZ

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

Hari, tanggal : Selasa, 25 Juli 2023
 Waktu : 19.45
 Lokasi : Plant 3A
 Pembimbing : 1. Nensi Yusein, S.T., M.T
 : 2. Petrus Jati Karyono, A. md

Dengan hasil penilaian sebagai berikut:

Penguji	Nama Penguji	Nilai Ujian (NU)	Bobot	NU x Bobot
Penguji 1	Rahayu Budi Prahara, S.T., M.T	87	1/3	29
Penguji 2	Willyandy	85,5	1/3	29,83
Penguji 3	Dicky Kurniawan	92	1/3	30,67
Jumlah				89,5

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

- Lulus
 Lulus dengan revisi
 Tidak Lulus, mengulang ujian sidang

Ketua Penguji / Pembimbing 1


 Nensi Yusein
 (.....)

Pembimbing 2


 Petrus Jati Karyono
 (.....)

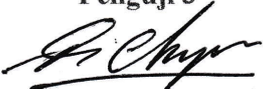
Penguji 1


 Rahayu Budi Prahara
 (.....)

Penguji 2


 Willyandy
 (.....)

Penguji 3


 Dicky Kurniawan
 (.....)

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 – 100 = A; 70 – 84 = B; 60 – 69 = C; 40 – 59 = D; 0 – 39 = E