



SURAT - TUGAS

Nomor : 043/AK.4.11/FTI-DEK/X/2023

- Menimbang :
1. Bahwa untuk kontinuitas Pelaksanaan pembimbingan dan pengujian kegiatan Kerja Praktek bagi mahasiswa dalam lingkup Fakultas Teknologi Industri Universitas Trisakti, maka dipandang perlu menugaskan para tenaga pendidik yang memenuhi syarat sebagai pembimbing dan penguji kerja praktek.
 2. Bahwa berdasarkan surat Ketua Jurusan Teknik Industri Nomor : 525/AK.1.04/FTI-Kajur.TI/X/2023 tanggal 19 Oktober 2023 perihal Pengusulan Dosen Pembimbing & Penguji Kerja Praktek Tahun Akademik 2023/2024
 3. Bahwa agar kegiatan pembimbingan dan pengujian Kerja Praktek dapat diperoleh hasil yang maksimal, maka Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Trisakti dengan ini ;

MENUGASKAN:

K e p a d a : Nama-nama yang tercantum dalam lampiran keputusan ini adalah sebagai Pembimbing dan Penguji Kerja Praktek pada Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknologi Industri Universitas Trisakti.

W a k t u : Tahun Akademik 2023/2024

Lain-lain : Biaya yang timbul akibat penugasan ini dibebankan pada mata anggaran Fakultas Teknologi Industri Universitas Trisakti sesuai ketentuan yang berlaku.

Demikian surat tugas ini untuk dilaksanakan sebaik-baiknya dengan penuh tanggung jawab.

Jakarta, 20 Oktober 2023

D e k a n,



Dr. Ir Rianti Dewi Sulamet-Ariobimo, ST, M.Eng, IPM.

Lampiran Surat Tugas Dekan FTI-USAKTI
Nomor : 043/AK.1.02/FTI-DEK/X/2023
Tanggal : 20 Oktober 2023

Tentang;
DAFTAR NAMA PEMBIMBING DAN PENGUJI KERJA PRAKTEK
JURUSAN TEKNIK INDUSTRI FTI-USAKTI
TAHUN AKADEMIK 2023/2024

No	N a m a	Uraian Tugas
1	Dr. Ir. Rina Fitriana, ST, MM, IPM.	Dosen Pembimbing dan Penguji
2	Dr. Ir. Iveline Anne Marie, M.T.	Dosen Pembimbing dan Penguji
3	Agung Sasongko, ST. MM.	Dosen Pembimbing dan Penguji
4	Novia Rahmawati, ST, MT, MBA.	Dosen Pembimbing dan Penguji
5	Fani Puspitasari, SSi, MSi.	Dosen Pembimbing dan Penguji
6	Anik Nur Habyba, STP, MSi	Dosen Pembimbing dan Penguji
7	Idriwal Mayusda, ST, MT.	Dosen Pembimbing dan Penguji
8	Indah Permata Sari, SPd, MSi.	Dosen Pembimbing dan Penguji
9	Ratna Mira Yojana, ST, MT.	Dosen Pembimbing dan Penguji
10	Ika Wahyu Utami, SSi, MSc.	Dosen Pembimbing dan Penguji
11	Ahmad Farhan, ST, MT	Dosen Pembimbing dan Penguji

Jakarta, 20 Oktober 2023

D e k a n,



Dr. Ir Rianti Dewi Sulamet-Ariobimo, ST, M.Eng, IPM. *pa.*

FORM PENILAIAN PENGUJIAN KERJA PRAKTEK

Nama Mahasiswa : Elvania Rivanda Dantjie
N I M : 063002000008
Nama Perusahaan : PT. Hitachi Astemo Bekasi Manufacturing
Produk : Komponen *Buttom Tube* 4W

NO	KRITERIA PENILAIAN	BOBOT (B)	NILAI (N)	B X N
1.	Analisis Metode Kerja Perusahaan - Data Umum Perusahaan - Sistem Manufaktur - Sistem Manajemen	15%	84	12,6
2.	Identifikasi Masalah	20%	84	16,8
3.	Metode dan <i>Tools</i> yang digunakan dalam menyelesaikan masalah	30%	85	25,5
4.	Komunikasi Verbal - Tulisan - Lisan	35%	84	29,4
NILAI TOTAL				84,3

HURUF	ANGKA
A	80 - 100
A-	77 - 79.99
B+	74 - 76.99
B	68 - 73.99
B-	65 - 67.99
C+	62 - 64.99
C	56 - 61.99
D	45 - 55.99
E	<45

Jakarta, 5 Desember 2023

Dosen Penguji



(Ika Wahyu Utami S.Si., M.Sc.)

FORM PENILAIAN PENGUJIAN KERJA PRAKTEK

Nama Mahasiswa : Muhammad Alvito Nandana
N I M : 063.20.017
Nama Perusahaan : PT. Pelabuhan Indonesia
Produk : Jasa Pelayanan Petikemas

NO	KRITERIA PENILAIAN	BOBOT (B)	NILAI (N)	B X N
1.	Analisis Metode Kerja Perusahaan - Data Umum Perusahaan - Sistem Manufaktur - Sistem Manajemen	15%	82	12,3
2.	Identifikasi Masalah	20%	82	16,4
3.	Metode dan <i>Tools</i> yang digunakan dalam menyelesaikan masalah	30%	84	25,2
4.	Komunikasi Verbal - Tulisan - Lisan	35%	82	28,7
NILAI TOTAL				82,6

HURU	ANGKA
F	
A	80 - 100
A-	77 - 79.99
B+	74 - 76.99
B	68 - 73.99
B-	65 - 67.99
C+	62 - 64.99
C	56 - 61.99
D	45 - 55.99
E	<45

Jakarta, 7 Desember 2023

Dosen Penguji



(Ika Wahyu Utami, SSI., MSc)

FORM PENILAIAN PENGUJIAN KERJA PRAKTEK

Nama Mahasiswa : Nabilah Haritsah Cahyani
N I M : 063002000007
Nama Perusahaan : PT. Hitachi Astemo Bekasi Manufacturing
Produk : *Shock Absorber*

NO	KRITERIA PENILAIAN	BOBOT (B)	NILAI (N)	B X N
1.	Analisis Metode Kerja Perusahaan - Data Umum Perusahaan - Sistem Manufaktur - Sistem Manajemen	15%	84	12,6
2.	Identifikasi Masalah	20%	84	16,8
3.	Metode dan <i>Tools</i> yang digunakan dalam menyelesaikan masalah	30%	85	25,5
4.	Komunikasi Verbal - Tulisan - Lisan	35%	86	30,1
NILAI TOTAL				85

HURU	ANGKA
F	
A	80 - 100
A-	77 - 79.99
B+	74 - 76.99
B	68 - 73.99
B-	65 - 67.99
C+	62 - 64.99
C	56 - 61.99
D	45 - 55.99
E	<45

Jakarta, 06 Desember 2023

Dosen Penguji



(Ika Wahyu Utami, Ssi., M.Sc)

FORM PENILAIAN PENGUJIAN KERJA PRAKTEK

Nama Mahasiswa : Rizky Revaldy
N I M : 063002000011
Nama Perusahaan : PT. Pelabuhan Indonesia
Produk : Pelayanan Peti Kemas

NO	KRITERIA PENILAIAN	BOBOT (B)	NILAI (N)	B X N
1.	Analisis Metode Kerja Perusahaan - Data Umum Perusahaan - Sistem Manufaktur - Sistem Manajemen	15%	82	12,3
2.	Identifikasi Masalah	20%	84	16,8
3.	Metode dan <i>Tools</i> yang digunakan dalam menyelesaikan masalah	30%	84	25,2
4.	Komunikasi Verbal - Tulisan - Lisan	35%	82	28,7
NILAI TOTAL				83,0

HURU	ANGKA
F	
A	80 - 100
A-	77 - 79.99
B+	74 - 76.99
B	68 - 73.99
B-	65 - 67.99
C+	62 - 64.99
C	56 - 61.99
D	45 - 55.99
E	<45

Jakarta, 7 Desember 2023

Dosen Penguji



(Ika Wahyu Utami, SSi., MSc)