



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

PROGRAM STUDI : • INFORMATIKA (S1) • TEKNIK INDUSTRI (S1) • TEKNIK MESIN (S1)
 • TEKNIK ELEKTRO (S1) • TEKNOLOGI PANGAN (S1) • AGROTEKNOLOGI (S1) • TEKNIK SIPIL (S1)

BERITA ACARA
UJIAN TUGAS AKHIR

Pada

Hari, Tanggal :
 Jam :
 Tempat :

Telah dilaksanakan Ujian Tugas Akhir

Judul : Redesain Kasur Bayi Menggunakan *Ergonomic Function Deployment*
 (EFD)
 Oleh : Ahmad Sahrul Munir
 NIM : 181020700117
 Program Studi : Sains dan Teknologi/Teknik Industri
 Bidang Keahlian :


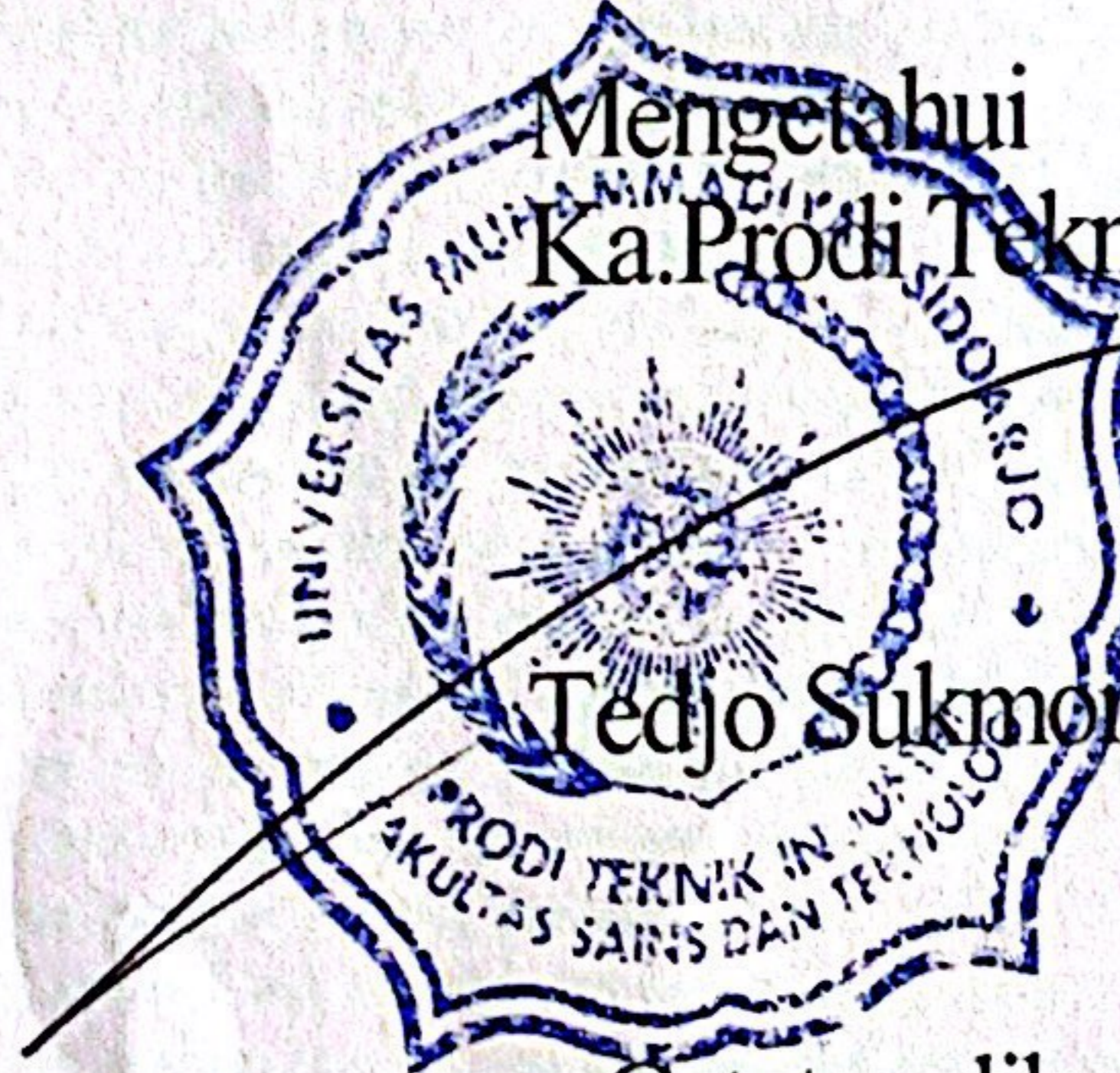
Dengan hasil

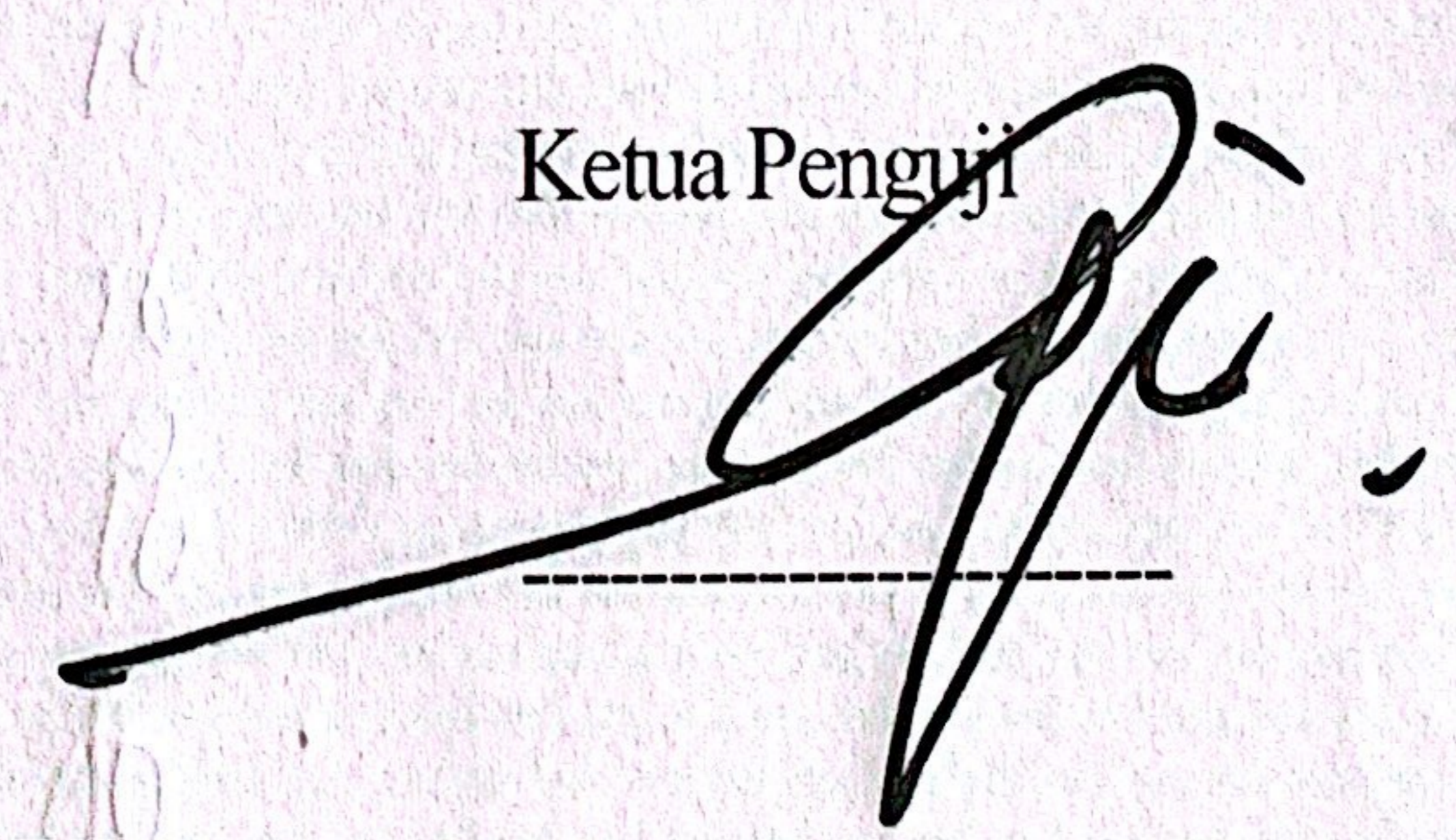
1. Lulus
2. Lulus dengan perbaikan / penyempurnaan
3. Lulus dengan perbaikan / penyempurnaan dan sidang ulang
4. Tidak Lulus atau mengulang

Handwritten signature: Hari Berjo

Perbaikan / penyempurnaan yang harus dilakukan adalah :
 (kalau diperlukan dapat ditulis dilembar terpisah)

NO	NAMA DOSEN	JABATAN	TANDA TANGAN
1	<i>Arifan B. Julaini</i>	KETUA PENGUJI	<i>[Signature]</i>
2	<i>Ahlika SC</i>	ANGGOTA PENGUJI 1	<i>[Signature]</i>
3	<i>Hana Cahri W</i>	ANGGOTA PENGUJI 2	<i>[Signature]</i>

Mengetahui
 Ka. Prodi Teknik Industri

 Tedjo Sukmono, ST. MT


Ketua Penguji


Catatan dibuat rangkap 3

1. Ketua Program Studi
2. Dosen Pembimbing
3. Mahasiswa yang bersangkutan



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO**
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGIPROGRAM STUDI : • INFORMATIKA (S1) • TEKNIK INDUSTRI (S1) • TEKNIK MESIN (S1)
• TEKNIK ELEKTRO (S1) • TEKNOLOGI PANGAN (S1) • AGROTEKNOLOGI (S1) • TEKNIK SIPIL (S1)**DAFTAR NILAI**
UJIAN TUGAS AKHIR

Judul Tugas Akhir : Redesain Kasur Bayi Menggunakan *Ergonomic Function Deployment*
(EFD)
Oleh : Ahmad Sahrul Munir
NIM : 181020700117
Bidang Keahlian :
Program Studi : Sarjana
Fakultas/Jurusan : Sains dan Teknologi / Teknik Industri
Nama Penguji 1 : Boy Isma Putra, ST., MM

Kriteria Penilaian	Nilai
• Kesesuaian Metode untuk memecahkan masalah (1-25)	21
• Penampilan dan cara presentasi (1-25)	20
• Identifikasi, analisis dan pemecahan masalah (1-25)	20
• Penyesuaian terhadap materi tugas akhir (1-25)	21
TOTAL NILAI	82

Sidoarjo, 9 Febr 2023

Penguji,

Dr. Hana Catur W ST MT



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

PROGRAM STUDI : • INFORMATIKA (S1) • TEKNIK INDUSTRI (S1) • TEKNIK MESIN (S1)
• TEKNIK ELEKTRO (S1) • TEKNOLOGI PANGAN (S1) • AGROTEKNOLOGI (S1) • TEKNIK SIPIL (S1)

DAFTAR NILAI UJIAN TUGAS AKHIR

Judul Tugas Akhir : Redesain Kasur Bayi Menggunakan *Ergonomic Function Deployment*
(EFD)
Oleh : Ahmad Sahrul Munir
NIM : 181020700117
Bidang Keahlian :
Program Studi : Sarjana
Fakultas/Jurusan : Sains dan Teknologi / Teknik Industri
Nama Penguji 1 : Boy Isma Putra, ST., MM

Kriteria Penilaian	Nilai
• Kesesuaian Metode untuk memecahkan masalah (1-25)	20
• Penampilan dan cara presentasi (1-25)	20
• Identifikasi, analisis dan pemecahan masalah (1-25)	20
• Penyesuaian terhadap materi tugas akhir (1-25)	20
TOTAL NILAI	80

Sidoarjo,

Penguji,



Ketua Penguji

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

PROGRAM STUDI : • INFORMATIKA (S1) • TEKNIK INDUSTRI (S1) • TEKNIK MESIN (S1)
• TEKNIK ELEKTRO (S1) • TEKNOLOGI PANGAN (S1) • AGROTEKNOLOGI (S1) • TEKNIK SIPIL (S1)

DAFTAR NILAI UJIAN TUGAS AKHIR

Judul Tugas Akhir : Redesain Kasur Bayi Menggunakan *Ergonomic Function Deployment*
(EFD)
Oleh : Ahmad Sahrul Munir
NIM : 181020700117
Bidang Keahlian :
Program Studi : Sarjana
Fakultas/Jurusan : Sains dan Teknologi / Teknik Industri
Nama Pembimbing : Ribangun Bamban Jakaria, ST.,MM

I. NILAI PENGUJI

	Penguji I	Penguji II	Rata-rata
NILAI	80	82	81
Nilai Total			

II. NILAI PEMBIMBING

Kriteria Penilaian	Nilai
• Kesesuaian metode untuk memecahkan masalah (1-20)	18
• <i>Penampilan dan cara presentasi</i> (1-20)	18
• Identifikasi, analisis dan pemecahan (1-20)	18
• Penyesuaian terhadap materi tugas akhir (1-20)	18
• Mahasiswa bersikap baik selama bimbingan (1-20)	18
TOTAL NILAI	90

Nilai rata-rata (dalam angka)
..... (dalam huruf)

Sidoarjo,
Mengetahui,
Ka.Prodi Teknik Industri

Tedjo Sukmono, ST. MT