



Merancang Atribut Meja Multifungsi Dengan Menggunakan Metode Kansei Engineering
Designing Attributes Of A Multifunction Table Using The Kansei Engineering Method

MOH ZAINUDIN,ST
NIM. 171020700045

Dosen Pembimbing
Ribangun Bambang Jakaria,ST.,MM

Dosen Penguji
Atikha Sidhi Cahyana,ST.,MT
Boy Isma Putra,ST.,MM

**Program Studi Teknik Industri
Fakultas Sains Dan Teknologi
Universitas Muhammadiyah Sidoarjo
Juni, 2024**

LEMBAR PENGESAHAN

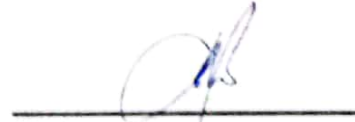
Judul : Merancang Atribut Meja Multifungsi Dengan Menggunakan Metode
Kansei Engineering
Nama Mahasiswa : MOH ZAINUDIN
NIM : 171020700045

Disetujui oleh

Dosen Pembimbing
Ribangun Bamban
Jakaria,ST.,MM



Dosen Penguji 1
Atikha Sidhi Cahyana,ST.,MT

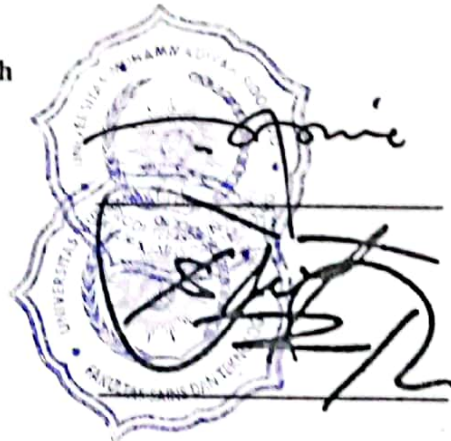


Dosen Penguji 2
Boy Isma Putra,ST.,MM



Diketahui oleh

Ketua Program Studi
Indah Apriliana Sari Wulandari,ST.,MT
NIP/NIK. 214327



Dekan
Iswanto,ST.M,MT
NIP/NIK. 207319

Tanggal Ujian
(27 JUNI 2024)

Tanggal Lulus
(27 JUNI 2024)

DAFTAR ISI

A. Bagian pengesahan

1. Sampul
2. Lembar Pengesahan.....
3. Daftar Isi

B. Bagian Isi

- 1 Judul.....
- 2 Abstrak.....
- 3 Pendahuluan.....
- 4 Metode
- 5 Hasil dan Pembahasan.....
- 6 Kesimpulan
- 7 Ucapan Terima Kasih.....
- 8 Referensi

C. lampiran

1. Pernyataan Publikasi Ilmiah
2. Pernyataan Mengenai Karya Tulis Ilmiah dan Sumber Informasi Serta Pelimpahan Hak Cipta
3. Lembar Bimbingan.....

SURAT PERNYATAAN PUBLIKASI ILMIAH

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya:

Nama Mahasiswa : MOH ZAINUDIN
Nim : 171020700045
Program Studi : Teknik Industri
Fakultas : Sains Dan Teknologi

Dan

Dosen Pembimbing : Ribangun Bambang Jakaria,ST.,MM
NIK/NIP : 213359
Program Studi : Teknik Industri
Fakultas : Sains dan Teknologi

MENYATAKAN bahwa, karya tulis ilmiah dengan rincian:

Judul : Merancang Atribut Meja Multifungsi Dengan Menggunakan Metode
Kansei Engineering
Kata Kunci : Meja, Multifungsi, dan Kansei Engineering

TELAH:

1. Disesuaikan dengan petunjuk penulisan di Universitas Muhammadiyah Sidoarjo. Berdasarkan Surat Keputusan Rektor UMSIDA tentang Pedoman Karya Tulis Ilmiah Mahasiswa.
2. Lolos uji cek kesamaan sesuai ketentuan yang berlaku di Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.

SERTA*:


- Bertanggung jawab untuk** melakukan publikasi karya tulis ilmiah tersebut ke jurnal ilmiah/prosiding sesuai ketentuan Surat Keputusan Rektor UMSIDA tentang Pedoman Karya Tulis Ilmiah. Khususnya Lampiran Huruf B.
- Menyerahkan tanggung jawab untuk** melakukan publikasi karya tulis ilmiah tersebut ke jurnal ilmiah/prosiding sesuai ketentuan Surat Keputusan Rektor UMSIDA tentang Pedoman Karya Tulis Ilmiah. Khususnya Lampiran Huruf B kepada Bidang Pengembangan Publikasi Ilmiah DRPM UMSIDA.

Demikian pernyataan dari saya, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya. Terima Kasih

Menyetujui,
Dosen Pembimbing


(Ribangun Bambang Jakaria,ST.,MM)
NIP/NIK.213359

Sidoarjo, 27 JUNI 2024
Mahasiswa


(MOH ZAINUDIN)
NIM. 171020700045

*Centang salah satu.

**PERNYATAAN MENGENAI KARYA TULIS ILMIAH DAN SUMBER INFORMASI SERTA
PELIMPAHAN HAK CIPTA**

Dengan ini saya menyatakan bahwa karya tulis ilmiah tugas akhir saya dengan judul **“Merancang Atribut Meja Multifungsi Dengan Menggunakan Metode KanseiEngineering”** adalah karya saya dengan arahan dari dosen pembimbing dan belum diajukan dalam bentuk apapun kepada perguruan tinggi mana pun. Sumber informasi yang berasal atau dikutip dari karya yang diterbitkan maupun tidak diterbitkan dari penulis lain telah disebutkan dalam teks dan dicantumkan dalam Daftar Pustaka di bagian akhir karya tulis ilmiah tugas akhir saya ini.

Dengan ini saya melimpahkan hak cipta dari karya tulis saya kepada Universitas Muhammadiyah Sidoarjo

Sidoarjo, 27 JUNI, 2024



(MOH ZAINUDIN)
NIM : 171020700045