



**Analisa Pemilihan Kinerja Supplier Bahan Baku Pulp Dengan Menggunakan Metode
Technique For Order Preference By Similarity To Ideal Solution**
**Analysis of the Performance Selection of Pulp Raw Material Suppliers Using the Technique For
Order Preference Method By Similarity To Ideal Solution**

Mochammad Ilyas Hidayat
171020700100

Dosen Pembimbing
Dr. Hana Catur Wahyuni ST., MT

Dosen Penguji
Tedjo Sukmono ST., MT
Atikha Sidhi Cahyana ST., MT

Teknik Industri
Fakultas Sains Dan Teknologi
Universitas Muhammadiyah Sidoarjo
Maret, 2023

LEMBAR PENGESAHAN

Judul : Analisa Pemilihan Kinerja Supplier Bahan Baku Pulp Dengan
Menggunakan Metode Technique For Order Preference By Similarity To
Ideal Solution (TOPSIS)
Nama Mahasiswa : Mochammad Ilyas Hidayat
NIM : 171020700100

Disetujui oleh

Dosen Pembimbing
(Dr. Hana Catur Wahyuni ST., MT)

Dosen Penguji 1
(Tedjo Sukmono ST., MT)

Dosen Penguji 2
(Atikha Sidhi Cahyana ST., MT)

Diketahui oleh

Ketua Program Studi
(Tedjo Sukmono ST., MT)
NIK. 205264

Dekan
(Iswanto, ST., M.MT)
NIK : 207139

Tanggal Ujian
(09 Februari 2023)

Tanggal Lulus
(Maret 2023)

The image shows handwritten signatures and blue official stamps. The stamps are circular and contain the text 'UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO' and 'FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI'. There are three signatures, each with a horizontal line underneath it, corresponding to the 'Disetujui oleh' section.

DAFTAR ISI

Judul	1
Abstract	1
Abstraksi	1
I.Pendahuluan	1
II.Metode Penelitian	2
III. Hasil dan Pembahasan.....	3
IV. Kesimpulan	7
Referensi.....	7

SURAT PERNYATAAN PUBLIKASI ILMIAH

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya:

Nama Mahasiswa : Mochammad Ilyas Hidayat
NIM : 171020700100
Program Studi : Teknik Industri
Fakultas : Fakultas Sains Dan Teknologi

DAN

Dosen Pembimbing : Dr. Hana Catur Wahyuni ST., MT
NIK/NIP : 202241
Program Studi : Teknik Industri
Fakultas : Fakultas Sains Dan Teknologi

MENYATAKAN bahwa, karya tulis ilmiah dengan rincian:

Judul : Analisa Pemilihan Kinerja *Supplier* Bahan Baku Pulp Dengan Menggunakan Metode Technique For Order Preference By Similarity To Ideal Solution (TOPSIS)
Kata Kunci : Supplier, Pulp, Kinerja, Metode Technique For Order Preference By Similarity To Ideal Solution (TOPSIS)

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

(Dr. Hana Catur Wahyuni ST., MT)
NIP/NIK. 202241

Sidoarjo, (15 Maret 2023)



(Mochammad Ilyas Hidayat)
NIM. 171020700100

*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 “Analisa Pemilihan Kinerja *Supplier* Bahan Baku Pulp Dengan Menggunakan Metode Technique For Order Preference By Similarity To Ideal Solution (TOPSIS)” 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, 15 Maret 2023



Mochammad Ilyas Hidayat

171020700100