

**ANALISA SUPPLIER MENGGUNAKAN  
METODE *ECONOMIC ORDER QUANTITY* (EOQ) DAN AHP  
PADA UMKM SARI APEL BROSEM**

**SKRIPSI**

**Diajukan untuk memenuhi persyaratan memperoleh gelar Sarjana Teknik Industri S-1**



Disusun Oleh:

Nama : Peter Christian

NIM : 18.13.015

**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI S-1  
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI  
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG**

**2022**

**LEMBAR PENGESAHAN**

**ANALISA SUPPLIER MENGGUNAKAN  
METODE *ECONOMIC ORDER QUANTITY* (EOQ) DAN AHP  
PADA UMKM SARI APEL BROSEM**

**SKRIPSI  
TEKNIK INDUSTRI S-1**

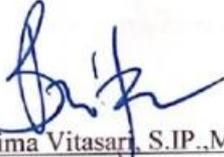
Skripsi ini telah direvisidan disetujui oleh dosen pembimbing  
Ditujukan untuk memenuhi persyaratan memperoleh gelar Sarjana Teknik

**Nama : Peter Christian**

**NIM : 18.13.015**

Skripsi ini telah disetujui oleh dosen pembimbing

Dosen Pembimbing

  
(Dr. Prima Vitasari, S.IP.,M.Pd)

Dosen Pembimbing II

  
(Emmalia Adriantantri, ST., MM)

Mengetahui  
Ketua Prodi Teknik Industri S-1

  
(Dr. Thomas Privasmanu, M.Kes)  
NIP. P. 1018800180



PT. BNI (PERSERO) MALANG  
BANK NIAGA MALANG

PERKUMPULAN PENGELOLA PENDIDIKAN UMUM DAN TEKNOLOGI NASIONAL MALANG  
**INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG**

FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI  
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN  
PROGRAM PASCASARJANA MAGISTER TEKNIK

Kampus I : Jl. Bendungan Sigura-gura No. 2 Telp. (0341) 551431 (Hunting), Fax. (0341) 553015 Malang 65145  
Kampus II : Jl. Raya Karanglo, Km 2 Telp. (0341) 417636 Fax. (0341) 417634 Malang

**BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI  
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI**

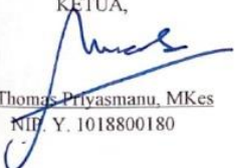
NAMA : PETER CHRISTIAN  
NIM : 1813015  
JURUSAN : TEKNIK INDUSTRI S-1  
JUDUL : ANALISA SUPPLIER MENGGUNAKAN METODE ECONOMIC ORDER  
QUANTITY (EOQ) DAN AHP PADA UMKM SARI APEL BROSEM

Diperhatikan di hadapan Tim Penguji Skripsi Jenjang Program Strata Satu ( S-1)

Pada Hari : Jum'at  
Tanggal : 4 Agustus 2022  
Dengan Nilai : 74,5 B+

**PANITIA UJIAN SKRIPSI**

KETUA,

  
Ir. Thomas Priyasmanu, MKes  
NIP. Y. 1018800180

SEKRETARIS

  
Emmalia Adriantantri, ST, MM  
NIP.P. 1030400401

**ANGGOTA PENGUJI**

PENGUJI I,

  
Ir. Ida Bagus Suprdika, MM  
NIP.195708281089031000

PENGUJI II,

  
Dra. Sri Indriani, MM  
NIP.Y. 1018600130



PERKUMPULAN PENGELOLA PENDIDIKAN UMUM DAN TEKNOLOGI NASIONAL MALANG  
**INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG**

FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI  
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN  
PROGRAM PASCASARJANA MAGISTER TEKNIK

PT. BNI (PERSERO) MALANG  
BANK NIAGA MALANG

Kampus I : Jl. Bendungan Sigura-gura No. 2 Telp. (0341) 551431 (Hunting), Fax. (0341) 553015 Malang 65145  
Kampus II : Jl. Raya Karanglo, Km 2 Telp. (0341) 417636 Fax. (0341) 417634 Malang

**BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI  
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI**

NAMA : PETER CHRISTIAN  
NIM : 1813015  
JURUSAN : TEKNIK INDUSTRI S-1  
JUDUL : ANALISA SUPPLIER MENGGUNAKAN METODE ECONOMIC ORDER  
QUANTITY (EOQ) DAN AHP PADA UMKM SARI APEL BROSEM

Diperhatikan di hadapan Tim Penguji Skripsi Jenjang Program Strata Satu ( S-1)

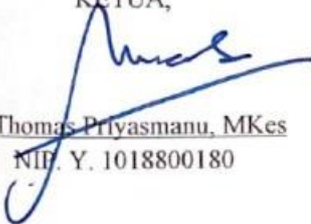
Pada Hari : Jum'at

Tanggal : 4 Agustus 2022

Dengan Nilai : 74,5 B+

**PANITIA UJIAN SKRIPSI**

KETUA,

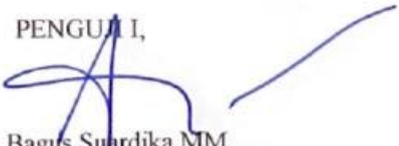
  
Ir. Thomas Priyasmanu, MKes  
NIP. Y. 1018800180

SEKRETARIS

  
Emmalia Adriantantri, ST MM  
NIP.P. 1030400401

**ANGGOTA PENGUJI**

PENGUJI I,

  
Ir. Ida Bagus Suardika, MM  
NIP.195708281089031000

PENGUJI II,

  
Dra. Sri Indriani, MM  
NIP.Y. 1018600130

## LEMBAR ORISINALITAS

Saya menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa sepanjang pengetahuan saya dan berdasarkan hasil penelusuran berbagai karya ilmiah, gagasan dan masalah ilmiah yang diteliti dan diulas di dalam Naskah Skripsi ini adalah asli dari pemikiran saya. tidak terdapat karya ilmiah yang pernah diajukan oleh orang lain untuk memperoleh gelar akademik di suatu Perguruan Tinggi, dan tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis dikutip dalam naskah ini dan disebutkan dalam sumber kutipan dan daftar pustaka. Apabila ternyata di dalam naskah Skripsi ini dapat dibuktikan terdapat unsur-unsur jiplakan, saya bersedia Skripsi dibatalkan, serta diproses sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku (UU No. 20 Tahun 2003, pasal 25 ayat 2 dan pasal 70).

Malang, Agustus 2022

Mahasiswa,



Peter Christian

NIM 18.13.015



## KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Tuhan Yang Maha Esa atas berkat dan rahmat-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Skripsi ini yang merupakan salah satu persyaratan akademik dalam menyelesaikan program studi di jurusan Teknik Industri S-1, Institut Teknologi Nasional Malang. Dalam penulisan skripsi ini, penulis telah banyak mendapatkan bimbingan dan saran dari berbagai pihak yang telah membantu. Penulis tidak lupa menyampaikan banyak terima kasih kepada yang terhormat:

1. Prof. Dr. Eng. Ir. Abraham Lomi., MSEE. Selaku Rektor Institut Teknologi Nasional Malang.
2. Dr. Ellysa Nursanti, ST., MT. Selaku Dekan Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Nasional Malang.
3. Ir. Thomas Priyasmanu, M.Kes selaku Ketua Prodi Teknik Industri S-1.
4. Emmalia Adriantantri, ST. MM selaku Sekretaris Prodi Teknik Industri S-1.
5. Dr. Prima Vitasari, S.IP.,M.Pd selaku Dosen Pembimbing 1.
6. Emmalia Adriantantri, ST., MM selaku Dosen Pembimbing 2.
7. Para karyawan di UMKM Sari Apel Brosem.
8. Keluarga yang selalu memberikan dukungan penuh.
9. Rekan-rekan dan semua pihak yang turut membantu dalam penyelesaian skripsi ini, yang Namanya tidak dapat disebutkan satu-persatu, penulis mengucapkan terimakasih atas bantuan dan do'a serta dukungannya selama ini.

Dalam penyelesaian skripsi ini disadari masih perlu masukan demi kesempurnaan penyusunan dimasa mendatang. Semoga bermanfaat bagi pembaca dan penelitian selanjutnya.

Malang, Agustus 2022

Penyusun



Peter Christian

## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR</b> .....	i
<b>DAFTAR ISI</b> .....	ii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	iv
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	viii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	ix
<b>RINGKASAN</b> .....	x
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
<b>1.1 Latar Belakang</b> .....	1
<b>1.2 Identifikasi Masalah</b> .....	4
<b>1.3 Rumusan Masalah</b> .....	4
<b>1.4 Tujuan Penelitian</b> .....	4
<b>1.5 Batasan Penelitian</b> .....	4
<b>1.6 Kerangka Berfikir</b> .....	5
<b>1.7 Manfaat Penelitian</b> .....	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	6
<b>2.1 Supplier</b> .....	6
<b>2.2 Economic Order Quantity (EOQ)</b> .....	6
2.2.1 Biaya Pemesanan.....	6
2.2.2 Biaya Penyimpanan.....	7
2.2.3 Safety Stock (SS).....	7
2.2.4 Reorder Point (ROP).....	7
2.2.5 Total Cost (TC).....	7
2.2.6 Total Inventory Cost (TIC).....	7
<b>2.3 Analytical Hierarchy Process (AHP)</b> .....	7
2.3.1 Uji Validitas.....	8
2.3.2 Uji Reliabilitas.....	9
2.3.3 Langkah-Langkah Analytical Hierarchy Process (AHP).....	9
<b>2.4 Penelitian Terdahulu</b> .....	9
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	11
<b>3.1 Jenis Penelitian</b> .....	11
<b>3.2 Jenis Data</b> .....	11
<b>3.3 Lokasi dan Waktu Penelitian</b> .....	11
<b>3.4 Instrumen Penelitian</b> .....	11

3.4.1 Kuesioner.....	11
<b>3.5 Teknik Pengumpulan Data .....</b>	<b>12</b>
<b>3.6 Teknik Olah Data.....</b>	<b>12</b>
3.6.1 EOQ.....	12
3.6.2 AHP .....	14
<b>3.7 Analisis Data.....</b>	<b>15</b>
<b>3.8 Diagram Alir Penelitian .....</b>	<b>17</b>
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>18</b>
<b>4.1 Pengumpulan Data.....</b>	<b>18</b>
4.1.1 Data Pembelian Apel .....	18
4.1.2 Data Penggunaan Bahan Baku (D).....	19
4.1.3 Biaya Pemesanan (S).....	19
4.1.4 Biaya Penyimpanan (H).....	19
4.1.5 Penentuan Kriteria untuk Tingkat Prioritas <i>Supplier</i> .....	20
4.1.6 Data Kuesioner .....	20
<b>4.2 Pengolahan Data .....</b>	<b>22</b>
4.2.1 <i>Economic Order Quantity</i> (EOQ) .....	22
4.2.2 <i>Safety Stock</i> (SS).....	24
4.2.3 <i>Reorder Point</i> (ROP).....	25
4.2.4 <i>Total Cost</i> (TC).....	28
4.2.5 Uji Instrumen.....	29
4.2.6 <i>Analytical Hierarchy Process</i> (AHP).....	35
<b>4.3 Analisa dan Pembahasan .....</b>	<b>65</b>
4.3.1 Perhitungan EOQ.....	65
4.3.2 Perhitungan AHP.....	66
<b>BAB V KESIMPULAN.....</b>	<b>69</b>
<b>5.1 Kesimpulan.....</b>	<b>69</b>
<b>5.2 Saran .....</b>	<b>69</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>70</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>72</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Jumlah Produksi 120 ml Isi 32 Gelas UMKM Sari Apel Brosem 2021 .....	2
Tabel 1.2 Data Jumlah Penggunaan dan Pembelian Apel Tahun 2021 .....	3
Tabel 3.1 Skala Perbandingan Berpasangan .....	12
Tabel 4.1 Harga Bahan Baku Apel/kg Setiap Supplier Tahun 2021 .....	18
Tabel 4.2 Penggunaan Bahan Baku Apel Tahun 2021 .....	19
Tabel 4.3 Biaya Pemesanan Bahan Baku Apel .....	19
Tabel 4.4 Biaya Penyimpanan Bahan Baku Apel .....	20
Tabel 4.5 Kriteria dan Sub Kriteria yang digunakan untuk Kuesioner AHP .....	20
Tabel 4.6 Rekap Penilaian Kuesioner Skala Likert.....	21
Tabel 4.7 Perhitungan Standar Deviasi Bahan Baku Apel 2021.....	24
Tabel 4.8 Pengolahan Data Hasil Kuesioner Skala Likert .....	30
Tabel 4.9 Perbandingan nilai $r_{xy}$ setiap kriteria dengan $r_{tabel}$ .....	32
Tabel 4.10 Pengolahan Data Uji Reliabilitas .....	33
Tabel 4.11 Hasil perhitungan $s_i^2$ , dan $s_t^2$ sub-kriteria kuesioner .....	34
Tabel 4.12 Hasil kuesioner perbandingan berpasangan antar kriteria .....	38
Tabel 4.13 Hasil kuesioner perbandingan berpasangan antar kriteria .....	38
Tabel 4.14 Bobot Kriteria.....	39
Tabel 4.15 Kriteria Prioritas.....	40
Tabel 4.16 Hasil kuesioner perbandingan berpasangan antar sub-kriteria Harga (P) responden 1.....	40
Tabel 4.17 Hasil kuesioner perbandingan berpasangan antar sub-kriteria Harga (P) 3 responden.....	41
Tabel 4.18 Bobot Sub-Kriteria Harga (P) .....	41
Tabel 4.19 Sub-Kriteria Harga (P) Prioritas.....	42
Tabel 4.20 Hasil kuesioner perbandingan berpasangan antar sub-kriteria Kualitas (Q) responden 1.....	42
Tabel 4.21 Hasil kuesioner perbandingan berpasangan antar sub-kriteria Kualitas (Q) 3 responden.....	42
Tabel 4.22 Bobot Sub-Kriteria Kualitas (Q) .....	43
Tabel 4.23 Sub-Kriteria Kualitas (Q) Prioritas .....	43
Tabel 4.24 Hasil kuesioner perbandingan berpasangan antar sub-kriteria Menepati Waktu Pengiriman (T) responden 1 .....	43

Tabel 4.25 Hasil kuesioner perbandingan berpasangan antar sub-kriteria Menepati Waktu Pengiriman (T) 3 responden .....	44
Tabel 4.26 Bobot Sub-Kriteria Menepati Waktu Pengiriman (T).....	44
Tabel 4.27 Sub-Kriteria Menepati Waktu Pengiriman (T) Prioritas .....	45
Tabel 4.28 Hasil kuesioner perbandingan berpasangan antar sub-kriteria Dapat Memenuhi Permintaan Tiba-Tiba (O) responden 1 .....	45
Tabel 4.29 Hasil kuesioner perbandingan berpasangan antar sub-kriteria Dapat Memenuhi Permintaan Tiba-Tiba (O) 3 responden .....	45
Tabel 4.30 Bobot Sub-Kriteria Dapat Memenuhi Permintaan Tiba-Tiba (O).....	46
Tabel 4.31 Sub-Kriteria Dapat Memenuhi Permintaan Tiba-Tiba (O) .....	47
Tabel 4.32 Hasil kuesioner perbandingan berpasangan antar <i>supplier</i> responden 1 kriteria Harga.....	47
Tabel 4.33 Hasil kuesioner perbandingan berpasangan antar <i>supplier</i> 3 responden kriteria Harga.....	47
Tabel 4.34 Bobot <i>Supplier</i> Kriteria Harga.....	48
Tabel 4.35 Hasil kuesioner perbandingan berpasangan antar <i>supplier</i> responden 1 kriteria Kualitas .....	48
Tabel 4.36 Hasil kuesioner perbandingan berpasangan antar <i>supplier</i> 3 responden kriteria Kualitas .....	49
Tabel 4.37 Bobot <i>Supplier</i> Kriteria Kualitas .....	49
Tabel 4.38 Hasil kuesioner perbandingan berpasangan antar <i>supplier</i> responden 1 kriteria Menepati Waktu Pengiriman .....	50
Tabel 4.39 Hasil kuesioner perbandingan berpasangan antar <i>supplier</i> 3 responden kriteria Menepati Waktu Pengiriman .....	50
Tabel 4.40 Bobot <i>Supplier</i> Kriteria Menepati Waktu Pengiriman .....	50
Tabel 4.41 Hasil kuesioner perbandingan berpasangan antar <i>supplier</i> responden 1 kriteria Menepati Jumlah Pengiriman .....	51
Tabel 4.42 Hasil kuesioner perbandingan berpasangan antar <i>supplier</i> 3 responden kriteria Menepati Jumlah Pengiriman .....	51
Tabel 4.43 Bobot <i>Supplier</i> Kriteria Menepati Jumlah Pengiriman .....	52
Tabel 4.44 Hasil kuesioner perbandingan berpasangan antar <i>supplier</i> responden 1 kriteria Dapat Memenuhi Permintaan Tiba-Tiba .....	53
Tabel 4.45 Hasil kuesioner perbandingan berpasangan antar <i>supplier</i> 3 responden kriteria Dapat Memenuhi Permintaan Tiba-Tiba .....	53

Tabel 4.46 Bobot <i>Supplier</i> Kriteria Dapat Memenuhi Permintaan Tiba-Tiba.....	53
Tabel 4.47 Hasil kuesioner perbandingan berpasangan antar <i>supplier</i> responden 1 sub-kriteria P1 .....	54
Tabel 4.48 Hasil kuesioner perbandingan berpasangan antar <i>supplier</i> 3 responden sub-kriteria P1 .....	54
Tabel 4.49 Bobot <i>Supplier</i> sub-kriteria P1 .....	55
Tabel 4.50 Hasil kuesioner perbandingan berpasangan antar <i>supplier</i> responden 1 sub-kriteria P2 .....	55
Tabel 4.51 Hasil kuesioner perbandingan berpasangan antar <i>supplier</i> 3 responden sub-kriteria P2 .....	56
Tabel 4.52 Bobot <i>Supplier</i> sub-kriteria P2.....	56
Tabel 4.53 Hasil kuesioner perbandingan berpasangan antar <i>supplier</i> responden 1 sub-kriteria Q1.....	57
Tabel 4.54 Hasil kuesioner perbandingan berpasangan antar <i>supplier</i> 3 responden sub-kriteria Q1.....	57
Tabel 4.55 Bobot <i>Supplier</i> sub-kriteria Q1 .....	57
Tabel 4.56 Hasil kuesioner perbandingan berpasangan antar <i>supplier</i> responden 1 sub-kriteria Q2.....	58
Tabel 4.57 Hasil kuesioner perbandingan berpasangan antar <i>supplier</i> 3 responden sub-kriteria Q2.....	58
Tabel 4.58 Bobot <i>Supplier</i> sub-kriteria Q2 .....	59
Tabel 4.59 Hasil kuesioner perbandingan berpasangan antar <i>supplier</i> responden 1 sub-kriteria T1 .....	60
Tabel 4.60 Hasil kuesioner perbandingan berpasangan antar <i>supplier</i> 3 responden sub-kriteria T1 .....	60
Tabel 4.61 Bobot <i>Supplier</i> sub-kriteria T1.....	60
Tabel 4.62 Hasil kuesioner perbandingan berpasangan antar <i>supplier</i> responden 1 sub-kriteria T2.....	61
Tabel 4.63 Hasil kuesioner perbandingan berpasangan antar <i>supplier</i> 3 responden sub-kriteria T2.....	61
Tabel 4.64 Bobot <i>Supplier</i> sub-kriteria T2.....	62
Tabel 4.65 Hasil kuesioner perbandingan berpasangan antar <i>supplier</i> responden 1 sub-kriteria O1.....	62

Tabel 4.66 Hasil kuesioner perbandingan berpasangan antar <i>supplier</i> 3 responden sub-kriteria O1 .....	63
Tabel 4.67 Bobot <i>Supplier</i> sub-kriteria O1 .....	63
Tabel 4.68 Hasil kuesioner perbandingan berpasangan antar <i>supplier</i> responden 1 sub-kriteria O2.....	64
Tabel 4.69 Hasil kuesioner perbandingan berpasangan antar <i>supplier</i> 3 responden sub-kriteria O2.....	64
Tabel 4.70 Bobot <i>Supplier</i> sub-kriteria O2 .....	64
Tabel 4.71 Perbandingan Total Biaya Persediaan Apel Tahun 2021 .....	65
Tabel 4.72 Bobot Keseluruhan <i>Supplier</i> .....	66
Tabel 4.73 Bobot Total <i>Supplier</i> .....	67

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Kerangka Berfikir.....	5
Gambar 2.1 Hirarki 3 Level .....	8
Gambar 3.1 Diagram Alir Penelitian.....	17
Gambar 4.1 Grafik EOQ, ROP, dan SS <i>Supplier 1</i> .....	26
Gambar 4.2 Grafik EOQ, ROP, dan SS <i>Supplier 2</i> .....	26
Gambar 4.3 Grafik EOQ, ROP, dan SS <i>Supplier 3</i> .....	27
Gambar 4.4 Susunan Hirarki Tingkat Prioritas <i>Supplier</i> Bahan Baku Apel.....	36

## DAFTAR LAMPIRAN

**Lampiran 1 Tabel Distribusi Normal Z**

**Lampiran 2 Tabel *Consistency Index***

**Lampiran 3 Kuesioner Skala Likert**

**Lampiran 4 Kuesioner AHP**

**Lampiran 5 Hasil Kuesioner Responden**

## RINGKASAN

UMKM Sari Apel Brosem adalah sebuah salah satu usaha mikro yang berada di kota Batu, provinsi Jawa Timur yang memproduksi minuman sari apel dalam kemasan dengan berbagai ukuran. Permasalahan pada perusahaan ini adalah UMKM tidak memiliki strategi dalam hal pemesanan bahan baku apel sehingga pembelian dilakukan secara acak dari supplier yang dapat memenuhi permintaan UMKM pada saat pemesanan dilakukan. Maka diperlukan pengendalian pemesanan bahan baku apel dalam bentuk kuantitas apel yang dibeli untuk penghematan biaya pemesanan, dan menentukan tingkat prioritas supplier untuk menentukan pemesanan bahan baku apel dilakukan pada supplier berdasarkan tingkat tertinggi hingga terendah. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui pemesanan optimal dari setiap *supplier* dan menentukan *supplier* prioritas dalam pembelian bahan baku apel.

Penelitian ini menggunakan metode EOQ untuk mengetahui optimalisasi pembelian/pemesanan bahan baku apel dari setiap *supplier*. Kemudian, dilanjutkan dengan perhitungan AHP untuk menentukan *supplier* prioritas dalam melakukan pembelian bahan baku apel.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa, *supplier* 3 memiliki nilai optimalisasi terbesar dalam pemesanan bahan baku apel dengan persentase sebesar 69,82%. *Supplier* 3 juga merupakan *supplier* dengan prioritas tertinggi dalam perhitungan menggunakan metode AHP dengan bobot nilai sebesar 0,455.

Kata Kunci: Bahan Baku, *Supplier*, EOQ, AHP