

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
PERNYATAAN KEASLIAN	ii
SURAT KETERANGAN PENELITIAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING.....	iv
LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI.....	v
PERSEMBAHAN.....	vi
MOTTO	vii
KATA PENGANTAR	viii
ABSTRAK.....	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Batasan Masalah.....	3
1.4 Tujuan Penelitian	4
1.5 Manfaat Penelitian	4
1.6 Sistematika Penulisan.....	4
BAB II KAJIAN LITERATUR	7
2.1 Kajian Deduktif.....	7
2.1.1 Logistik.....	7
2.1.2 <i>Supply Chain Management</i>	8
2.1.3 Pemilihan <i>Supplier</i>	9
2.1.4 <i>Multi Criteria Decision Making</i>	11
2.1.4.1 Metode Penyelesaian Masalah MADM	13
2.1.5 <i>Analytical Hierarchy Process</i>	14
2.2 Kajian Deduktif.....	20
BAB III METODE PENELITIAN	22
3.1 Lokasi Penelitian	22

3.2	Objek Penelitian	22
3.3	Pengumpulan Data	22
3.3.1	Metode Pengumpulan Data	22
3.3.2	Data yang Dibutuhkan.....	23
3.4	Pengolahan dan Analisis Data.....	23
3.4.1	Proses Pengolahan Data	23
3.4.2	Analisa Hasil	24
3.4.1	Kesimpulan dan Saran.....	24
3.5	Diagram Alir Penelitian	24
BAB IV	PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA	27
4.1	Gambaran Umum Perusahaan.....	26
4.2	Metode Analisis AHP.....	27
BAB V	PEMBAHASAN.....	58
BAB VI	KESIMPULAN DAN SARAN	64
6.1	Kesimpulan	64
6.2	Saran	65
DAFTAR PUSTAKA		
LAMPIRAN		

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Perbedaan MADM dan MODM	11
Tabel 2.2	Skala penilaian perbandingan berpasangan	16
Tabel 2.3	Matriks perbandingan berpasangan	17
Tabel 2.4	Niali indeks random	19
Tabel 4.1	Matriks perbandingan berpasangan antar kriteria	32
Tabel 4.2	Normalisasi matriks untuk perhitungan bobot masing-masing kriteria	32
Tabel 4.3	Matriks perbandingan berpasangan antar subkriteria pada kriteria kualitas	33
Tabel 4.4	Normalisasi matriks untuk perhitungan bobot masing-masing subkriteria pada kriteria kualitas	33
Tabel 4.5	Matriks perbandingan berpasangan antar subkriteria pada kriteria waktu pengiriman	34
Tabel 4.6	Normalisasi matriks untuk perhitungan bobot masing-masing subkriteria pada kriteria waktu pengiriman	35
Tabel 4.7	Matriks perbandingan berpasangan antar subkriteria pada kriteria finansial	35
Tabel 4.8	Normalisasi matriks untuk perhitungan bobot masing-masing subkriteria pada kriteria finansial	36
Tabel 4.9	Matriks perbandingan berpasangan antar subkriteria pada kriteria komunikasi	37
Tabel 4.10	Normalisasi matriks untuk perhitungan bobot masing-masing subkriteria pada kriteria komunikasi	37
Tabel 4.11	Matriks perbandingan berpasangan antar subkriteria pada kriteria pengemasan	38
Tabel 4.12	Normalisasi matriks untuk perhitungan bobot masing-masing subkriteria pada kriteria pengemasan	38
Tabel 4.13	Matriks perbandingan berpasangan antar alternatif berdasarkan subkriteria sertifikasi	39
Tabel 4.14	Normalisasi matriks untuk perhitungan bobot alternatif berdasarkan subkriteria sertifikasi	39

Tabel 4.15	Matriks perbandingan berpasangan antar alternatif berdasarkan subkriteria kesan pelanggan	40
Tabel 4.16	Normalisasi matriks untuk perhitungan bobot alternatif berdasarkan subkriteria kesan pelanggan	41
Tabel 4.17	Matriks perbandingan berpasangan antar alternatif berdasarkan subkriteria kapasitas	42
Tabel 4.18	Normalisasi matriks untuk perhitungan bobot alternatif berdasarkan subkriteria kapasitas	42
Tabel 4.19	Matriks perbandingan berpasangan antar alternatif berdasarkan subkriteria jarak	43
Tabel 4.20	Normalisasi matriks untuk perhitungan bobot alternatif berdasarkan subkriteria jarak	44
Tabel 4.21	Matriks perbandingan berpasangan antar alternatif berdasarkan subkriteria histori	45
Tabel 4.22	Normalisasi matriks untuk perhitungan bobot alternatif berdasarkan subkriteria histori	45
Tabel 4.23	Matriks perbandingan berpasangan antar alternatif berdasarkan subkriteria harga	46
Tabel 4.24	Normalisasi matriks untuk perhitungan bobot alternatif berdasarkan subkriteria harga	46
Tabel 4.25	Matriks perbandingan berpasangan antar alternatif berdasarkan subkriteria cara pembayaran	47
Tabel 4.26	Normalisasi matriks untuk perhitungan bobot alternatif berdasarkan subkriteria cara pembayaran	48
Tabel 4.27	Matriks perbandingan berpasangan antar alternatif berdasarkan subkriteria akses pemesanan	49
Tabel 4.28	Normalisasi matriks untuk perhitungan bobot alternatif berdasarkan subkriteria akses pemesanan	49
Tabel 4.29	Matriks perbandingan berpasangan antar alternatif berdasarkan subkriteria kemampuan komunikasi pihak <i>supplier</i>	50
Tabel 4.30	Normalisasi matriks untuk perhitungan bobot alternatif berdasarkan subkriteria kemampuan komunikasi pihak <i>supplier</i>	51

Tabel 4.31 Matriks perbandingan berpasangan antar alternatif berdasarkan subkriteria material pengemasan	52
Tabel 4.32 Normalisasi matriks untuk perhitungan bobot alternatif berdasarkan subkriteria material pengemasan	52
Tabel 4.33 Matriks perbandingan berpasangan antar alternatif berdasarkan subkriteria cara pengemasan	53
Tabel 4.34 Normalisasi matriks untuk perhitungan bobot alternatif berdasarkan subkriteria cara pengemasan	54
Tabel 4.35 Perhitungan <i>global priority</i>	55
Tabel 4.36 Bobot alternatif secara keseluruhan	56
Tabel 4.37 Bobot alternatif berdasarkan kriteria	57

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Aliran <i>supply chain</i> dan 3 macam aliran yang dikelola	9
Gambar 2.2	Struktur hirarki AHP	16
Gambar 3.1	Diagram alir penelitian	25
Gambar 4.1	Struktur hirarki awal pemilihan bahan baku sayuran pada CV. Riyanisa Sekarsari Mandiri	29
Gambar 4.2	Struktur hirarki pemilihan bahan baku sayuran pada CV. Riyanisa Sekarsari Mandiri berdasarkan olah data	30