



Hak Cipta Dilindungi Undang-undang
1. Dilarang mengumpulkan sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.

ANALISIS RANTAI PASOK DAN PEMILIHAN PEMASOK BUNGA POTONG DI PT. BROMELIA INDAH JAKARTA BARAT

Nadiya Maharani
P0505202012



**PROGRAM STUDI LOGISTIK AGRO MARITIM
SEKOLAH PASCASARJANA
INSTITUT PERTANIAN BOGOR
BOGOR
2024**

IPB University

@Hak cipta milik IPB University



Hak Cipta Dilindungi Undang-undang

1. Dilarang mengumpulkan sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.



PERNYATAAN MENGENAI TESIS DAN SUMBER INFORMASI SERTA PELIMPAHAN HAK CIPTA

Dengan ini saya menyatakan bahwa tesis dengan judul “Analisis Rantai Pasok dan Pemilihan Pemasok Bunga Potong di PT. Bromelia Indah Jakarta Barat” adalah karya saya dengan arahan dari dosen pembimbing dan belum diajukan dalam bentuk apapun kepada perguruan tinggi manapun. 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 tesis ini.

Dengan ini saya melimpahkan hak cipta dan karya tulis saya kepada Institut Pertanian Bogor.

Bogor, Agustus 2024

Nadiya Maharani
P0505202012

Hak Cipta Dilindungi Undang-undang

1. Dilarang mengumpulkan seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.



RINGKASAN

DIYA MAHARANI, Analisis Rantai Pasok dan Pemilihan Pemasok Bunga ong di PT. Bromelia Indah Jakarta Barat dibimbing oleh DARDA EFENDI dan TI MULYATI.

Bunga potong merupakan komoditi yang nilai jualnya sangat tergantung la kualitas visual, sementara komoditi ini mudah sekali rusak dan umur capanen singkat. PT Bromelia Indah yang berlokasi di Jakarta Barat merupakan ah satu perusahaan bunga potong mawar, krisan, anggrek, dan sedap malam. Rantai pasok dan pemilihan pemasok bunga potong perlu dikaji untuk meningkatkan keunggulan bersaing. Tujuan Penelitian ini adalah menganalisis rantai pasok bunga potong dengan pendekatan dari *Asian Productivity Organization* (APO) dan mengkaji pemilihan pemasok bunga potong dengan *Analytical Hierarchy Process* (AHP). Metode yang digunakan adalah analisis deskriptif. Metode pengumpulan data adalah wawancara dan pengisian kuesioner. Pemilihan responden dilakukan berdasarkan *purposive sampling*. Kondisi rantai pasok bunga ong saat ini sudah cukup baik, sasaran pasar memiliki target jelas, akan tetapi ada potong yang dihasilkan dari salah satu anggota rantai tidak dapat terjaga kualitasnya diakibatkan dari tidak adanya perjanjian kerjasama yang tertulis antar anggota rantai. Berdasarkan karakter bunga potong yang harus segar, suhu penyimpanan 2°C s.d 5°C, sifatnya *bulky*, memberikan kepuasan dan menambah ketika maka permintaan bunga potong meningkat pada hari perayaan tertentu. Berdasarkan AHP, kriteria pemilihan pemasok dengan bobot tertinggi adalah bunganan dan pengemasan 0.442. Pemasok bunga mawar yang terpilih adalah Grace Farm dengan bobot 0.731, pemasok bunga krisan adalah Tropika dengan bobot 0.482, pemasok bunga anggrek adalah Orchid Florist dengan nilai bobot 0.50 dan pemasok bunga Sedap malam adalah Grace Farm dengan bobot 0.456.

ta Kunci: Mawar, Krisan, Anggrek, Sedap Malam, Rantai Pasokan, Pemilihan Pemasok, Strategi Perusahaan, Distribusi, Perencanaan Logistik



SUMMARY

NADIYA MAHARANI, Supply Chain Analysis and Selection of Cut Flower Supplier at PT. Bromelia Indah West Jakarta supervised by DARDA EFENDI and HETI MULYATI.

Cut flowers are commodities whose selling value is highly dependent on visual quality, while this commodity is easily damaged and has a short post-harvest life. PT Bromelia Indah, located in West Jakarta, is one of the companies selling cut flowers of roses, chrysanthemums, orchids, and tuberoses. The supply chain and selection of cut flower supplier need to be studied to increase competitive advantage. The purpose of this study was to analyze the supply chain of cut flowers using the approach of the Asian Productivity Organization (APO) and to study the selection of cut flower supplier using the Analytical Hierarchy Process (AHP). The method used is descriptive analysis. The data collection method used is interviews and filling out questionnaires. The selection of respondents was based on purposive sampling. The current condition of the cut flower supply chain is quite good, the target market has a clear target, but the cut flowers produced by one of the chain members cannot be maintained in quality due to the absence of a written cooperation agreement between chain members. Based on the characteristics of cut flowers that must be fresh, storage temperature 2oC to 5oC, bulky nature, provide satisfaction and add aesthetics, the demand for cut flowers increases on certain celebration days. Based on AHP, the criteria for selecting supplier with the highest weight are handling and packaging 0.442. The selected rose flower supplier is Grace Farm with a weight of 0.731, the chrysanthemum flower supplier is Tropika with a weight of 0.482, the orchid flower supplier is Orchid Florist with a weight of 0.450 and the Tuberose flower supplier is Grace Farm with a weight of 0.456.

Keywords: Roses, Chrysanthemums, Orchids, Tuberose, Supply Chain, pemasok Selection, Corporate Strategy, Distribution, Logistics Planning

@Hak cipta milik IPB University

Hak Cipta Dilindungi Undang-undang

1. Dilarang mengumpulkan sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah;
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.

Hak Cipta Milik IPB, Tahun 2023 k Cipta Dilindungi Undang-Undang

arang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan atau menyebutkan sumbernya. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik, atau tinjauan suatu masalah; dan pengutipan tersebut tidak merugikan kepentingan IPB

arang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apa pun tanpa izin IPB



ANALISIS RANTAI PASOK DAN PEMILIHAN PEMASOK BUNGA POTONG DI PT. BROMELIA INDAH JAKARTA BARAT

Nadiya Maharani

Tesis

Sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar
Magister Logistik
pada
Program Studi Logistik Agro-Maritim

**PROGRAM STUDI LOGISTIK AGRO-MARITIM
SEKOLAH PASCASARJANA
INSTITUT PERTANIAN BOGOR
BOGOR
2024**



Hak Cipta Dilindungi Undang-undang

1. Dilarang mengumpulkan seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.





Judul Tesis : Analisis Rantai Pasok dan Pemilihan Pemasok Bunga Potong di PT.Bromelia Indah Jakarta Barat
Nama : Nadiya Maharani
NIM : P0505202012

Disetujui oleh :



Pembimbing 1 :
Prof. Dr. Ir. Darda Efendi, M.SI



Pembimbing 2 :
Dr.rer.pol. Heti Mulyati, S.TP., M.T

Diketahui oleh :



Ketua Program Studi Logistik Agro-Maritim
Prof. Dr. Ir. Yandra Arkeman, M.Eng.
NIP 196509141990021001



Dekan Sekolah Pascasarjana
Prof. Dr. Ir. Dodik Ridho Nurrochmat, M.Sc.F.Trop
NIP 197003291996081001

Tanggal Ujian : 08 Agustus 2024

Tahun Lulus :

Hak Cipta Dilindungi Undang-undang
1. Dilarang mengumpulkan seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penerapan ilmu pengetahuan dan teknologi, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.

IPB University

@Hak cipta milik IPB University



IPB University

—
Bogor Indonesia —

Hak Cipta Dilindungi Undang-undang

1.

Dilarang mengumpulkan seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :

a.

Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah

b.

Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.

2.

Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.



PRAKATA

Alhamdulillah puji syukur penulis panjatkan bagi Allah SWT atas segala karunia-Nya sehingga penelitian ini dapat diselesaikan. Tesis ini diberi Judul Analisis Rantai Pasok dan Pemilihan Pemasok Bunga Potong di PT. Bromelia Indah Jakarta Barat. Penelitian ini berlangsung sejak bulan Januari sampai dengan April 2024. Penghargaan yang setinggi – tingginya diucapkan kepada pihak – pihak yang terlibat dan dalam kesempatan ini penulis ingin menyampaikan terima kasih kepada:

1. Bapak Prof. Dr. Ir. Darda Efendi, M.Si dan Ibu Dr.rer.pol. Heti Mulyati, S.TP., M.T yang telah meluangkan waktu dalam membimbing penulis selama penyusunan tesis ini.
2. Ibu Dr. Eny Widayati selaku pengaji luar komisi.
3. Bapak Prof. Dr. Ir. Yandra Arkeman, M.Eng selaku Ketua Program Studi Logistik Agro-Maritim, Bapak Prof. Dr. Ir. Yusli Wardiatno, M.Sc. selaku Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan, dan Bapak Prof. Dr. Ir. Dodik Ridho Nurrochmat, M.Sc.F.Trop selaku Dekan Sekolah Pascasarjana
4. Pimpinan PT. Bromelia Indah yang memberikan izin dan kesempatan untuk penulis melakukan penelitian.
5. Ayahanda Drs. H. NM. Sanusi. R dan Ibunda H. Nurbaya serta keluarga besar atas semangat dan doanya.
6. Teman-teman Logistik 2020, serta pihak-pihak yang tidak dapat disebut satu persatu.

Semoga segala bantuan serta dukungan yang diberikan mendapat pahala yang dari ALLAH SWT, Aamiin.

Bogor, Agustus 2024

Nadiya Maharani

IPB University

@Hak cipta milik IPB University



IPB University

—
Bogor Indonesia —

Hak Cipta Dilindungi Undang-undang

1.

Dilarang mengumpulkan seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI.....	xiii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR.....	xvii
DAFTAR LAMPIRAN	xix
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Manfaat Penelitian	4
1.5 Ruang Lingkup Penelitian.....	4
II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Rantai Pasok.....	5
2.2 <i>Supply Chain Segmentation</i>	6
2.3 <i>Fishbone Diagram</i>	6
2.4 AHP (<i>Analytical Hierarchy Process</i>)	7
2.5 Bunga Potong	9
2.6 Peneliti Terdahulu	9
III METODE PENELITIAN	11
3.1 Kerangka Pemikiran.....	11
3.2 Jenis dan Metode Pengumpulan Data	13
3.3 Lokasi dan Waktu Penelitian	14
3.3.1 Profil PT Bromelia Indah	14
3.3.2 Struktur Organisasi PT. Bromelia Indah	15
3.1.3 Produk Bunga Potong di PT. Bromelia Indah.....	15
3.1.4 Kemasan Bunga Potong di PT. Bromelia Indah.....	16
3.4 Metode Pengolahan dan Analisis data	16
3.4.1 <i>Analytical Hierarchy Process</i> (AHP).....	17
3.4.2 Perhitungan Matrik Bunga Potong	17
IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	27
4.1 Analisis Rantai Pasok dan Distribusi Bunga Potong PT. Bromelia Indah.....	27
4.1.1 Struktur Rantai Pasok	27
4.1.2 Pola Aliran dalam Rantai Pasok	30
4.1.3 Sasaran Rantai	31
4.1.4 Manajemen Rantai Pasok	31
4.1.5 Sumber Daya Rantai Pasok	31
4.1.6 Proses Bisnis Rantai Pasok.....	32
4.1.7 Analisis Produk Bunga Potong dengan <i>Supply Chain Segmentation</i>	32
4.2 Hasil Perhitungan Menggunakan AHP (<i>Analytical Hierarchy Process</i>).....	34
4.2.1 Hasil Matrik Bunga Potong Mawar.....	34
4.2.2 Hasil Matrik Bunga Potong Krisan	36
4.2.3 Hasil Matrik Bunga Potong Anggrek	38



1.2.4 Hasil Matrik Bunga Potong Sedap Malam	40
SIMPULAN DAN SARAN	43
Simpulan	43
Saran	43
FTAR PUSKATA	45
MPIRAN	48
WAYAT HIDUP	61

Hak Cipta Dilindungi Undang-undang

1. Dilarang mengumpulkan seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :

- Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah
- Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.

DAFTAR TABEL

Tabel 1 Luas Panen Tanaman Hias (m ²) Tahun 2018 – 2022.....	1
Tabel 2 Produksi Tanaman Hias Tahun 2018 – 2022.....	1
Tabel 3 Indeks Random Konsistensi.....	8
Tabel 4 Aktivitas Anggota Primer Rantai Pasok Bunga Potong.....	29
Tabel 5 Segmentasi Produk.....	32
Tabel 6 Segmentasi Pasar.....	33
Tabel 7 Hasil Matriks Bunga Mawar.....	36
Tabel 8 Hasil Matriks Bunga Krisan.....	38
Tabel 9 Hasil Matriks Bunga Anggrek.....	40
Tabel 10 Hasil Matriks Bunga Sedap Malam.....	42



mbar 1 Alur Manajemen Rantai Pasok Pada Bidang Pertanian.....	5
mbar 2 Fish Bone Diagram.....	7
mbar 3 <i>Analytical Hierarchy Process (AHP)</i>	8
mbar 4 Kerangka Pemikiran.....	12
mbar 5 Diagram Alir Tahapan Penelitian.....	13
mbar 6 Struktur Organisasi PT. Bromelia Indah.....	15
mbar 7 Beragam Macam Jenis Bunga Potong di PT Bromelia Indah.....	15
mbar 8 Proses <i>handling</i> bunga potong di PT Bromelia Indah.....	16
mbar 9 Bagan <i>Analytical Hierarchy Process</i> Bunga Mawar, Krisan, Anggrek, Sedap Malam.....	17
mbar 10 <i>Goal Description</i> Bunga Mawar.....	18
mbar 11 Kotak Dialog Perintah Untuk Pilihan Node.....	18
mbar 12 Memasukkan Kriteria pemasok Bunga Mawar.....	18
mbar 13 Perintah Klik <i>Participants Suplier</i> Bunga Mawar.....	18
mbar 14 Lembar Kerja AHP Bunga Mawar.....	19
mbar 15 Kotak Dialog Perintah Klik Add N <i>Participants</i> Bunga Mawar.....	19
mbar 16 Kotak Dialog Jumlah <i>Participants</i> pemasok Bunga Mawar.....	19
mbar 17 Kotak Dialog Lembar Kerja AHP pemasok Bunga Mawar.....	20
mbar 18 Kotak Dialog Pengisian Data Responden.....	20
mbar 19 Kotak Dialog <i>People Query Name</i>	20
mbar 20 Kotak Dialog yang Sudah diisi Kuisioner Bunga Mawar.....	21
mbar 21 Lembar Kerja alternatif-alternatif pemasok Bunga Mawar.....	21
mbar 22 Input <i>Alternative Name</i> Grace Farm.....	21
mbar 23 Input <i>Alternative Name</i> Flomart.....	21
mbar 24 Input <i>Alternative Name</i> Ersan.....	22
mbar 25 Tampilan Lembar Kerja yang Siap diisi.....	22
mbar 26 Klik <i>Pairwise Numerical Comparisons</i>	22
mbar 27 Tampilan Setelah Klik <i>Pairwise Numerical Comparisons</i>	22
mbar 28 Pengisian Hasil dari Kuisioner Responden Kesatu.....	23
mbar 29 Pengisian Hasil dari Kuisioner Responden Penilaian Biaya Pengiriman.....	23
mbar 30 Pengisian Hasil dari Kuisioner Responden Penilaian Moda Transportasi yang Tepat.....	23
mbar 31 Pengisian Hasil dari Kuisioner Responden Penilaian <i>Handling dan Packaging</i>	23
mbar 32 Pengisian Hasil dari Kuisioner Responden Penilaian Ketepatan Waktu Pengiriman.....	24
mbar 33 Pengisian Hasil Perhitungan Kriteria pemasok Bunga Mawar.....	24
mbar 34 Klik <i>Priorities Derived From Pairwise Comparisons</i>	24
mbar 35 Kotak Dialog Klik <i>Participants</i>	24
mbar 36 Tampilan Kotak Dialog Klik <i>Participants</i>	25
mbar 37 Tampilan Kotak Dialog <i>Checklist</i> pada Kolom <i>Combined</i>	25
mbar 38 Tampilan Kotak Dialog untuk masuk ke <i>Judgments (in hierarchy) only</i>	25

Hak Cipta Dilindungi Undang-undang
1. Dilarang mengumpulkan seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :

a.

b.

Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penerjemahan, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.

Gambar 39 Hasil dari Kombinasi Kriteria.....	25
Gambar 40 Bagan Anggota Rantai Pasok.....	27
Gambar 41 Budaya dan Panen Bunga Mawar di PT Bromelia Indah.....	28
Gambar 42 Kegiatan Pasca Panen.....	28
Gambar 43 Ruangan Berpendingin PT. Bromelia Indah.....	29
Gambar 44 Pola Aliran Rantai Pasok PT. Bromelia Indah.....	30
Gambar 45 Aspek Manajemen Rantai Pasok.....	31
Gambar 46 Sumber Daya Rantai Pasok.....	32
Gambar 47 Bagan Proses Bisnis Rantai.....	32
Gambar 48 <i>Goal</i> Pemilihan Kriteria Bunga Potong Mawar.....	34
Gambar 49 <i>Goal</i> Pemilihan Biaya Pengiriman Bunga Potong Mawar.....	34
Gambar 50 <i>Goal</i> Pemilihan Moda Transportasi yang Tepat Bunga Potong Mawar	34
Gambar 51 <i>Goal</i> Pemilihan <i>Handling</i> dan <i>Packaging</i> Bunga Potong Mawar.....	34
Gambar 52 <i>Goal</i> Pemilihan Ketepatan Waktu Pengiriman Bunga Potong Mawar.....	34
Gambar 53 Hasil <i>Goal</i> Pemilihan Kriteria pemasok Bunga Mawar.....	34
Gambar 54 Hasil Pemilihan Alternatif pemasok Bunga Mawar dengan Kriteria Biaya Pengiriman.....	35
Gambar 55 Hasil Pemilihan Alternatif pemasok Bunga Mawar dengan Kriteria Moda Transportasi yang Tepat.....	35
Gambar 56 Hasil Pemilihan Alternatif pemasok Bunga Mawar dengan Kriteria <i>Handling</i> dan <i>Packaging</i>	35
Gambar 57 Hasil Pemilihan Alternatif pemasok Bunga Mawar dengan Kriteria Ketepatan Waktu Pengiriman.....	35
Gambar 58 Hasil Kombinasi Kriteria Bunga Krisan dari Kelima Responden.....	36
Gambar 59 Hasil Pemilihan Kriteria pemasok Bunga Krisan Kombinasi.....	37
Gambar 60 Hasil Kriteria Biaya Pengiriman Bunga Krisan Kombinasi.....	37
Gambar 61 Hasil Kriteria Moda Transportasi yang Tepat Bunga Krisan Kombinas.....	37
Gambar 62 Hasil Kriteria <i>Handling</i> dan <i>Packaging</i> Bunga Krisan Kombinasi.....	37
Gambar 63 Hasil Kriteria Ketepatan Waktu Pengiriman Bunga Krisan Kombinasi.....	37
Gambar 64 Hasil Kombinasi Kriteria Bunga Anggrek dari Semua Responden.....	38
Gambar 65 Hasil Pemilihan Kriteria pemasok Bunga Anggrek Kombinasi.....	39
Gambar 66 Hasil Kriteria Biaya Pengiriman Bunga Anggrek Kombinasi.....	39
Gambar 67 Hasil Kriteria Moda Transportasi yang Tepat Bunga Anggrek Kombinasi.....	39
Gambar 68 Hasil Kriteria <i>Handling</i> dan <i>Packaging</i> Bunga Anggrek Kombinasi.....	39
Gambar 69 Hasil Kriteria Ketepatan Waktu Pengiriman Bunga Anggrek Kombinasi.....	39
Gambar 70 Hasil Kombinasi Kriteria Bunga Sedap Malam dari Semua Responden.....	40
Gambar 71 Hasil Pemilihan Kriteria pemasok Bunga Sedap Malam Kombinasi.....	40

mbar 72 Hasil Kriteria Biaya Pengiriman Bunga Sedap Malam Kombinasi...	40
mbar 73 Hasil Kriteria Moda Transportasi yang Tepat Bunga Sedap Malam Kombinasi.....	41
mbar 74 Hasil Kriteria <i>Handling dan Packaging</i> Bunga Sedap Malam Kombinasi.....	41
mbar 75 Hasil Kriteria Ketepatan Waktu Pengiriman Bunga Sedap Malam Kombinasi.....	41

DAFTAR LAMPIRAN

1	Angket Penelitian Bunga Mawar Potong PT Bromelia Indah.....	48
2	Angket Penelitian Bunga Krisan Potong PT Bromelia Indah.....	50
3	Angket Penelitian Bunga Anggrek Potong PT Bromelia Indah.....	52
4	Angket Penelitian Bunga Sedap Malam Potong PT Bromelia Indah.....	54
5	Dokumentasi Observasi.....	56

