

## DAFTAR ISI

	DAFTAR TABEL	III
	DAFTAR GAMBAR	III
	DAFTAR LAMPIRAN	IV
 Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)	PENDAHULUAN	1
	1.1 Latar Belakang	1
	1.2 Tujuan	2
	1.3 Manfaat	2
	1.4 Ruang Lingkup	2
	TINJAUAN PUSTAKA	3
	2.1 <i>Supply Chain Management</i> ( SCM )	3
	2.2 Strategi Rantai Pasok	4
	2.3 Moda Transportasi	5
	2.4 Sistem Pengadaan	6
	2.5 Penilaian Kinerja Pemasok	7
	2.6 Pengadaan Alat Penanganan Bahan	8
	2.7 Biaya Penanganan Bahan	9
	2.7.1 Tahapan Perhitungan Biaya Penanganan Bahan	9
	2.8 Biaya Pokok Penyimpanan Gudang	10
	2.8.1 Perhitungan Biaya Pokok Inventory	11
	TATA LAKSANA PRAKTIK KERJA LAPANG	13
	3.1 Kerangka Kerja Praktik Kerja Lapang	13
	3.2 Jenis dan Metode Pengumpulan Data	14
	3.3 Lokasi dan Waktu Pelaksanaan	14
	IV HASIL DAN PEMBAHASAN	15
	4.1 Gambaran Umum Rantai Pasok	15
	4.2 Strategi Rantai Pasok	18
	4.3 Identifikasi Moda Transportasi	20
	4.4 Identifikasi Sistem Pengadaan Bahan Baku Kain	21
	4.5 Penilaian Kinerja Pemasok Kain	23
	4.5.1 Evaluasi Kinerja Pemasok oleh Kepala Produksi	24
	4.5.2 Evaluasi Kinerja Pemasok oleh PPIC	26
	4.5.3 Matriks Pendapatan Gabungan (MPG)	28
	4.5.4 Perhitungan Skor Kinerja Pemasok Kain	31
	4.6 Pengadaan Alat Penanganan Bahan	32
	4.7 Perhitungan Biaya Penanganan Bahan di Gudang Bahan Baku	34
	4.7.1 Biaya Penanganan Bahan <i>Forklift</i>	34
	4.7.2 Biaya Penanganan Bahan <i>Hand Pallet</i>	35
	4.8 Perhitungan Biaya Pokok Penyimpanan	37
	4.8.1 Biaya Pokok Penyimpanan Gudang Bahan Baku Bintang Mas	37
	4.8.2 Biaya Pokok Penyimpanan Gudang Barang Jadi	39
	4.9 Identifikasi Masalah dan Solusi Aspek Khusus	41

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

V	SIMPULAN DAN SARAN	43
5.1	Simpulan	43
5.2	Saran	44
	DAFTAR PUSTAKA	45

## DAFTAR TABEL

1	Strategi rantai pasok	5
2	Evaluasi moda transportasi Pujawan (2010)	6
3	Skala intensitas kepentingan	8
4	Strategi rantai pasok	20
5	Penilaian kriteria oleh Kepala Produksi	25
6	Perhitungan nilai bobot pada kriteria oleh Kepala Produksi	25
7	Penilaian kriteria oleh PPIC	27
8	Perhitungan nilai bobot pada kriteria oleh PPIC	27
9	Matriks pendapatan gabungan	29
10	Perhitungan nilai bobot berdasarkan MPG	29
11	Hasil perhitungan skor kinerja pemasok kain	31
12	Kebutuhan data perhitungan NPV forklift	33
13	Perbandingan Hasil Akhir Nilai NPV	34
14	Biaya tetap gudang bahan baku Bintang Mas	38
15	Biaya tidak tetap gudang bahan baku	38
16	Biaya penyimpanan gudang bahan baku	39
17	Biaya tetap gudang barang jadi	40
18	Biaya tidak tetap gudang barang jadi	40
19	Biaya penyimpanan gudang barang jadi	41
20	Identifikasi Masalah dan Alternatif Solusi Aspek Khusus	42

## DAFTAR GAMBAR

1	Simplifikasi model <i>Supply Chain</i> dan tiga macam aliran	4
2	Kerangka kerja praktik kerja lapang	13
3	Skema rantai pasok CV XYZ	15
4	Truk <i>Colt Diesel</i> sebagai alat transportasi CV XYZ	21
5	Struktur hierarki penilaian pemasok kain	24
6	Penilaian kriteria oleh Kepala Produksi dengan <i>Expert Choice</i>	26
7	Urutan kriteria penilaian Kepala Produksi dengan <i>Expert Choice</i>	26
8	Penilaian kriteria oleh PPIC dengan <i>Expert Choice</i>	28
9	Urutan kriteria penilaian PPIC dengan <i>Expert Choice</i>	28
10	Matriks pendapatan gabungan dengan <i>Expert Choice</i>	30



11	Hasil urutan kriteria MPG dengan <i>Expert Choice</i>	30
12	Hasil perhitungan skor kinerja pemasok dengan <i>Expert Choice</i>	32

## DAFTAR LAMPIRAN

1	Waktu Pelaksanaan Praktik Kerja Lapangan	47
2	Kebutuhan Data dan Informasi PKL Aspek Khusus	49
3	Kuesioner kinerja pemasok oleh Kepala Produksi	50
4	Kuesioner kinerja pemasok oleh PPIC	53
5	Perhitungan manual nilai bobot dan nilai CR (Kepala Produksi)	56
6	Perhitungan manual nilai bobot dan nilai CR (PPIC)	58
7	Perhitungan manual nilai bobot dan nilai CR (MPG)	60
8	Perhitungan bobot MPG penilaian kinerja pemasok	62
9	Biaya Operasional Metode <i>Net Present Value</i>	65
10	Rincian perhitungan biaya investasi gudang bahan baku	66
11	Rincian perhitungan biaya investasi gudang barang jadi	67
12	<i>Why Why Analysis</i> Aspek Khusus <i>Supply Chain Management</i>	68



**Sekolah Vokasi**  
College of Vocational Studies