

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI	xi
ABSTRACT	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1. Latar Belakang	1
2. Perumusan Masalah	4
3. Tujuan Penelitian	4
4. Manfaat Penelitian	4
5. Keaslian Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
1. Penelitian Terdahulu	5
2. Rantai Pasokan	7
2.1. Model umum rantai pasokan	7
2.2. Manajemen rantai pasokan	9
2.3. Manajemen terpadu	10
2.4. Ekstensi perusahaan	11
2.5. <i>Responsiveness</i>	13
2.6. Penundaan	15
2.7. Konversi <i>cash-to-cash</i>	17
2.8. Minimisasi waktu tinggal	18
2.9. <i>Cash spin</i>	19
2.10. Kepemimpinan	19
2.11. Pengukuran	20
2.12. Berbagai resiko / imbalan	20
2.13. Kesuksesan terbatas	21
2.14. <i>Supply Chain Operation Reference (SCOR)</i>	21

BAB III METODE	25
1. Kerangka Pemikiran	25
1. Metode Pengumpulan Data	28
1. Metode Pengolahan dan Analisis Data	28
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	29
1. Studi Kasus Industri Pengolah Garam	29
1.1. Garam Cemerlang	29
1.1.1. Arus material	30
1.1.2. Arus finansial	36
1.1.3. Arus informasi	37
1.2. CV Berkah Garam Abadi	41
1.2.1. Arus material	44
1.2.2. Arus finansial	47
1.2.3. Arus informasi	47
2. Studi Kasus Industri Pengolah Ikan: UD Putra Usaha	51
2.1. Arus material garam	52
2.2. Arus finansial	57
2.3. Arus informasi	58
3. Studi Kasus Industri Tekstil: PT Apac Inti Corpora	60
3.1. Arus material garam	62
3.2. Arus finansial	69
3.3. Arus informasi	69
4. Model Rantai Pasok Garam di Jawa Tengah	72
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	76
1. Kesimpulan	76
1.1. Studi Kasus Industri Pengolah Garam	76
1.2. Studi Kasus Industri Pengolah Ikan	76
1.3. Studi Kasus Industri Tekstil	77
2. Saran	77
DAFTAR PUSTAKA	78
LAMPIRAN	80

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Model umum rantai pasokan	8
Gambar 2. Ilustrasi konseptual <i>supply chain</i>	9
Gambar 3. <i>Anticipatory business model</i>	13
Gambar 4. <i>Responsive business model</i>	14
Gambar 5. Perbedaan karakteristik dan fokus rantai pasokan sebelum dan sesudah OPP/DP	16
Gambar 6. Kerangka Pemikiran penelitian	27
Gambar 7. Foto bahan baku garam di gudang Garam Cemerlang.....	33
Gambar 8. Alur produksi garam briket dan halus di Garam Cemerlang	34
Gambar 9. Foto proses produksi garam Perusahaan Garam Cemerlang.....	35
Gambar 10. Foto produk olahan garam pada Garam Cemerlang	36
Gambar 11. Diagram struktur rantai pasok garam di Garam Cemerlang.....	39
Gambar 12. Foto produk briket arang	42
Gambar 13. Foto produk cocopeat	42
Gambar 14. Foto produk garam CV Berkah Garam Abadi.....	43
Gambar 15. Sertifikat uji briket arang batok kelapa dari Sucofindo	43
Gambar 16. Alur produksi garam briket CV. Berkah Garam Abadi.....	45
Gambar 17. Foto proses produksi CV. Berkah Garam Abadi.....	46
Gambar 18. Struktur rantai pasok garam CV. Berkah Garam Abadi	49
Gambar 19. Diagram alur produksi ikan rebus kering	53
Gambar 20. Diagram alur produksi ikan teri nasi kering.....	54
Gambar 21. Foto proses produksi ikan teri nasi kering dan ikan rebus kering	55
Gambar 22. Foto garam yang digunakan untuk pengolahan ikan	56
Gambar 23. Struktur rantai pasok garam UD. Putra Usaha	59
Gambar 24. Foto proses produksi air lunak	63
Gambar 25. Proses menfilter air sadah menjadi air lunak pada tabung resin	64
Gambar 26. Sistem regenerasi resin dengan aliran terbalik.....	64
Gambar 27. Sampel garam untuk uji kualitas	66
Gambar 28. Alur pengadaan garam PT. Apac Inti Corpora	68
Gambar 29. Struktur Rantai Pasok Garam PT Apac Inti Corpora	71
Gambar 30. Diagram rantai pasok garam di Jawa Tengah	73

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Daftar produk garam konsumsi beryodium teregistrasi di BPOM ..	30
Tabel 2. Kapasitas gudang dan kebutuhan garam pada industri	74

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Pointer kuesioner	80
Lampiran 2. Data persediaan garam PT Apac Inti Corpora	83