

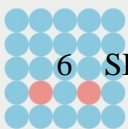


DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR LAMPIRAN	vii
1 PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Perumusan Masalah	4
Tujuan Penelitian	5
Manfaat Penelitian	5
Ruang Lingkup Penelitian	6
2 TINJAUAN PUSTAKA	6
Kerangka Teoritis	6
Kajian Penelitian Terdahulu	13
Kerangka Pemikiran	14
3 METODE PENELITIAN	16
Lokasi dan Waktu Penelitian	16
Pendekatan Penelitian	16
Jenis dan Sumber Data	16
Teknik Pengumpulan Data dan Informasi	17
Teknik Pengambilan Contoh	17
Teknik Pengolahan dan Analisis Data	17
4 KEADAAN UMUM	21
Keadaan Geografis, Topografis dan Demografi Kabupaten Indramayu	21
Keadaan Perikanan Kabupaten Indramayu	22
Keadaan Geografis, Topografis dan Demografi Kecamatan Losarang	23
Keadaan Perikanan di Kecamatan Losarang	24
Budidaya Ikan Lele	25
5 HASIL DAN PEMBAHASAN	28
Struktur Rantai Pasok Ikan Lele di Indramayu	28
Nilai Tambah Rantai Pasok Ikan Lele di Indramayu	46
Efisien Kinerja Rantai Pasok Ikan Lele di Indramayu	54
Implikasi Manajerial Kinerja Rantai Pasok Ikan Lele	68
6 SIMPULAN DAN SARAN	73
Simpulan	73
Saran	74
7 DAFTAR PUSTAKA	74
LAMPIRAN	80
RIWAYAT HIDUP	104

© Hak cipta milik IPB, tahun 2014

Hak cipta dilindungi Undang-Undang



Program Pascasarjana Manajemen dan Bisnis
Institut Pertanian Bogor

MPB-IPB

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 seluruhnya karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



DAFTAR TABEL

1	Produksi perikanan budidaya air tawar sistem kolam Indonesia menurut komoditas utama tahun 2006-2011	1
2	Jumlah produksi ikan lele tahun 2007-2011 di 8 sentra produksi	3
3	Jenis dan sumber data	16
4	Perhitungan analisis nilai tambah	19
5	Komposisi pakan buatan pabrik	26
6	Tingkatan anggota pemasaran pada rantai pasokan ikan lele	29
7	Standar kualitas ikan lele	45
8	Perhitungan nilai tambah ikan lele	51
9	Distribusi nilai tambah pada rantai pasok ikan lele petani anggota kelompok tani per kilogram ikan lele	53
10	Distribusi nilai tambah pada rantai pasok ikan lele petani non-anggota kelompok tani per kilogram ikan lele	53
11	Pembagian faktor input dan output untuk perhitungan DEA	56
12	<i>Potensial improvements</i> kinerja rantai pasok petani 17	60
13	Rekapitulasi nilai input pengukuran kinerja perusahaan dan bandar	62
14	Rekapitulasi nilai output pengukuran kinerja perusahaan dan bandar	62
15	Hasil perhitungan kinerja perusahaan dan bandar	63
16	<i>Potensial improvements</i> kinerja rantai pasok bandar 4	63
17	<i>Potensial improvements</i> kinerja rantai pasok bandar 6	66

DAFTAR GAMBAR

1	Integrasi Elemen-elemen <i>supply chain</i>	7
2	Skema sistem rantai pasok	8
3	Kerangka pemikiran	14
4	Tahapan pengolahan dan analisis data	18
5	Produksi ikan lele di Indramayu	23
6	Komposisi penduduk Kecamatan Losarang berdasarkan mata pencaharian pokok	24
7	Struktur rantai pasok ikan lele di Indramayu	28
8	Posisi kekuatan tawar antar anggota rantai pasok iakn lele	37
9	Alat transportasi pengangkut ikan lele	38
10	Pola aliran rantai pasok ikan lele dari petani anggota kelompok tani	40
11	Pola aliran rantai pasok ikan lele dari petani non-anggota kelompok tani	40
12	Saluran rantai pasok ikan lele untuk pengukuran efisiensi kinerja	54
13	Model pengukuran dengan DEA	56
14	Hasil perhitungan efisiensi kinerja petani anggota kelompok tani	59
15	<i>Reference comparison</i> antara petani 17 dengan petani 3	61
16	<i>Reference comparison</i> antara bandar 4 dengan CV Taman Lele Indramayu	64
17	<i>Reference comparison</i> antara bandar 4 dengan bandar 1	65
18	<i>Reference comparison</i> antara bandar 6 dengan CV Taman Lele Indramayu	67
19	<i>Reference comparison</i> antara bandar 6 dengan bandar 1	68

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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruhnya karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

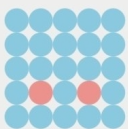


DAFTAR LAMPIRAN

1	Produksi ikan lele di kota/kabupaten di Jawa Barat pada tahun 2010	80
2	Data produksi ikan lele tahun 2009-2013 dari berbagai kecamatan di Kabupaten Indramayu	81
3	Rekapitulasi nilai input pengukuran kinerja petani anggota kelompok tani	82
4	Rekapitulasi nilai output pengukuran kinerja petani anggota kelompok tani	83
5	Hasil analisis efisiensi kinerja rantai pasok ikan lele pada petani anggota kelompok tani yang memiliki efisiensi kinerja kurang dari 100%	84
6	Kuesioner penelitian efisiensi kinerja rantai pasok	92
7	Kuesioner penelitian nilai tambah	98

Hak cipta dilindungi Undang-Undang

© Hak cipta milik IPB, tahun 2014



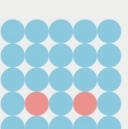
MB-IPB
Program Pascasarjana Manajemen dan Bisnis
Institut Pertanian Bogor

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 seluruhnya karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



Hak cipta dilindungi Undang-Undang

© Hak cipta milik IPB, tahun 2014



MB-IPB
Program Pascasarjana Manajemen dan Bisnis
Institut Pertanian Bogor

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 menggunakan dan memperbanyak sebagian atau seluruhnya karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.