

**ANALISIS RANTAI NILAI INDUSTRI PENGOLAHAN KAYU
(Studi Kasus Sentra IKM Mebel Kayu di Desa Genjahan
Kecamatan Ponjong, Gunungkidul)**

**VALUE CHAIN ANALYSIS IN WOOD PROCESSING INDUSTRY
(A Case Study in IKM Center of Wood Furniture in the Village of Genjahan,
District Ponjong, Gunungkidul)**

SKRIPSI

Diajukan Guna Memenuhi Persyaratan untuk Memperoleh Gelar Sarjana pada
Fakultas Ekonomi dan Bisnis Program Studi Ilmu Ekonomi Studi Pembangunan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta



Oleh
JALIATUL INGTINAMAH
20130430252

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
2017

PERNYATAAN

Dengan ini saya,

Nama : Jaliatul Ingtinamah

Nomor Mahasiswa : 20130430252

Menyatakan bahwa skripsi ini dengan judul: **“ANALISIS RANTAI NILAI INDUSTRI PENGOLAHAN KAYU (Studi Kasus Sentra IKM Mebel Kayu di Desa Genjahan Kecamatan Ponjong, Gunungkidul)”** tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu Perguruan Tinggi, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam Daftar Pustaka. Apabila ternyata dalam skripsi ini diketahui terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, maka saya bersedia karya tersebut dibatalkan.

Yogyakarta, 2 Januari 2017



Jaliatul Ingtinamah

MOTTO

“Bacalah dengan (menyebut) nama Tuhanmu yang menciptakan. Dia telah menciptakan manusia dari segumpal darah. Bacalah, dan Tuhanmulah yang Maha Pemurah. Yang mengajar (manusia) dengan perantaraan kalam. Dia mengajarkan kepada manusia apa yang tidak diketahuinya”.

(QS. Al-Alaq: 1-5)

“Barang siapa menginginkan kebahagiaan di dunia dan di akhirat maka haruslah memiliki banyak ilmu”.

(H.R. Ibnu Asakir)

“*Science without religion is lame, religion without science is blind* (Ilmu tanpa agama, lumpuh. Agama tanpa ilmu, buta)”.

(Albert Einstein)

“Waktu itu bagaikan pedang, jika kamu tidak memanfaatkannya menggunakan untuk memotong, ia akan memotongmu (mengilasmu)”.

(H.R. Muslim)

“*Try not become man of succes, but rather become a man of value* (Bukan mencoba untuk menjadi orang yang sukses, tapi lebih pada menjadi orang yang memiliki nilai)”.

(Albert Einstein)

PERSEMBAHAN

Dengan mengucapkan Alhamdulillah, kupersembahkan karya sederhana ini untuk orang-orang yang aku sayangi:

- Almarhum Ayahanda tercinta H. Abdurrochim Seningram dan Ibunda Siti Hotimah yang selama ini sudah mendidik dengan penuh kesabaran serta bekerja keras untukku, hingga aku sampai pada posisi yang sekarang ini.
- Siti Cholifah, Yuli Fitria, Riska Damayanti dan semua keluarga tercinta yang selama ini memberikan motivasi, dukungan, semangat dan do'a untukku.
- Teman seperjuangan, dan masyarakat yang aku cintai.

Semoga menjadi karya yang bermanfaat dan menjadi amal jariyahku nantinya. aamiin

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah memberikan kekuatan, rahmat, taufik, dan hidayah-Nya, sehingga penulis mampu menyelesaikan penyusunan skripsi dengan judul “ Analisis Rantai Nilai Industri Pengolahan Kayu (Studi Kasus Sentra IKM Mebel Kayu di Desa Genjahan Kecamatan Ponjong, Gunungkidul)”, dengan tepat waktu. Skripsi ini disusun untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam memperoleh gelar Sarjana pada Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Kemudahan dalam penyelesaian skripsi ini, tidak terlepas dari bimbingan dan dukungan berbagai pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada:

1. Bapak Dr. Nano Prawoto, selaku Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
2. Bapak Dr. Imamuddin Yuliadi, M.Si., selaku Ketua Program Studi Ilmu Ekonomi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
3. Bapak Ahmad Ma'ruf, S.E., M.Si., selaku dosen pembimbing yang penuh kesabaran telah memberikan masukan dan bimbingan selama proses penyelesaian karya tulis ini.
4. Seluruh staf dosen dan administrasi Program Studi Ilmu Ekonomi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang telah membantu memfasilitasi kelancaran proses penelitian ini.

5. Ibu Nunung Parlinah, terima kasih atas masukan dan saran yang telah diberikan untuk penelitian ini.
6. Almarhum Ayahanda tercinta H. Abdurrochim Seningram dan Ibunda Siti Hotima. Terima kasih atas cinta, do'a, semangat, dan perjuangan kalian selama ini sehingga penulis mampu berproses untuk terus menjadi pribadi yang bermanfaat.
7. Almarhum Bapak Moch. Hafidz, dan Mama Siti Maryam. Terima kasih atas cinta, do'a dan semangat yang kalian berikan.
8. Saudara-saudaraku tercinta Mbak Lifa, Mbak Fitri, dan Mbak Riska. Terima kasih atas sejuta do'a, dukungan, semangat, inspirasi dan motivasi yang kalian berikan.
9. Mas Nanak, Mas Ipul, Mas Deni, serta ponaan-ponaan bibik, Dek Dhio, Dek Icha, Dek Aila, Dek Farah, Dek Arkan dan semua keluarga Jember. Terima kasih atas do'a dan dukungan dari kalian selama ini.
10. Bu Esty, Pak Ton, Mbak Vita serta teman kost Mbak Zizah, Mbak Danna, Mbak Gede, Niza, dan Diah. Terima kasih atas do'a dan dukungan dari kalian.
11. Sahabat D'most, Lely, Vevy, Riana, dan Mas Ifal. Terima kasih atas do'a, semangat, dan dukungan dari kalian.
12. Masyarakat di tempat penelitian. Terima kasih atas do'a, semangat, dukungan dan ketersediaan dari kalian untuk saya repotkan.

13. Seluruh teman-teman Program Studi Ilmu Ekonomi angkatan 2013 terutama Pras, Rizal, Ipin, Wiwid, Tusinah, Rafika, Laila, dan Kumala. Terima kasih atas semangat dan do'a dari kalian.
14. Sahabat – sahabatnya Mardiko (Team KKN TPST Piyungan). Terima kasih atas semangat, dukungan dan pengalaman terindahya.
15. Nu54ntara (Team Kerja di DAGADU). Terima kasih atas do'a, semangat dan pengalaman kerja teamnya yang sangat mengesankan.
16. Semua pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu per satu, terima kasih atas dukungan dan do'a yang diberikan hingga terselesainya skripsi ini.

Penulis menyadari, dalam penelitian ini terdapat banyak kekurangan. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun demi perbaikan hasil penelitian ini. Akhir kata, semoga skripsi ini dapat memberikan manfaat bagi semua pihak yang membacanya.

Yogyakarta, 2 Januari 2017

Jaliatul Ingtinamah

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
HALAMAN MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	v
INTISARI.....	vii
ABSTRAK.....	Viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xviii
DAFTAR LAMPIRAN	xix
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Batasan Masalah Penelitian	8
C. Rumusan Masalah Penelitian	9
D. Tujuan Penelitian	9
E. Manfaat Penelitian	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	11
A. Landasan Teori	11
1. Teori Produksi	11
2. Teori Biaya Produksi	15
3. Rantai Pasok (<i>Supply Chain</i>)	17
4. Rantai Nilai (<i>Value Chain</i>)	17
5. Nilai Tambah (<i>Value Added</i>)	19
6. Industri	21
B. Hasil Penelitian Terdahulu	23
C. Kerangka Berfikir	37

BAB III	METODE PENELITIAN.....	38
	A. Obyek/Subyek Penelitian	38
	B. Jenis Data	38
	C. Teknik Pengambilan Sampel.....	39
	D. Teknik Pengumpulan Data	40
	E. Definisi Operasional Variabel Penelitian.....	41
	F. Analisis Data	42
BAB IV	GAMBARAN UMUM.....	45
	A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian.....	45
	B. Kondisi Demografi	46
	C. Sejarah Kelompok Jati Kencono.....	47
	D. Profile Responden.....	48
BAB V	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	51
	A. Analisis Rantai Pasok	51
	B. Analisis Rantai Nilai	54
	1. Hasil Pemetaan Rantai Nilai	54
	2. Identifikasi Aktivitas Para Pelaku Rantai Nilai.....	65
	3. Peran Lembaga Terkait.....	68
	4. Faktor Penting Keberhasilan.....	68
	5. Perbaikan Rantai Nilai	69
	C. Analisis Nilai Tambah	70
BAB VI	SIMPULAN, SARAN DAN KETERBATASAN PENELITIAN	151
	A. Simpulan.....	151
	B. Saran	152
	C. Keterbatasan Penelitian	153

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

1.1.	Perkembangan IKM di DIY Tahun 2011-2015.....	4
1.2.	Data Potensi IKM Mebel Kayu di DIY Tahun 2016.....	5
1.3.	Produksi Kayu Bulat (Hutan Rakyat) di DIY Tahun 2011-2016.....	6
2.1.	Penelitian Terdahulu.....	32
4.1.	Perbatasan Wilayah Desa Genjahan.....	46
4.2.	Komposisi Penduduk Desa Genjahan Berdasarkan Jenis Kelamin Tahun 2016.....	47
4.3.	Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin.....	48
4.4.	Karakteristik Responden Berdasarkan Usia.....	49
4.5.	Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan.....	50
5.1.	Aktivitas Pelaku Rantai Nilai Kelompok Jati Kencono.....	67
5.2.	Biaya Penggunaan Peralatan Pedagang Kayu.....	71
5.3.	Biaya Penggunaan Peralatan Pemilik Jasa Penggajian.....	72
5.4.	Biaya Penggunaan Peralatan Pelaku IKM.....	72
5.5.	Biaya Bahan Baku untuk Menghasilkan 1 m ³ Kayu log Jati.....	74
5.6.	Biaya Bahan Baku untuk Menghasilkan 1 m ³ Kayu log Akasia.....	75
5.7.	Biaya Bahan Baku untuk Menghasilkan 1 m ³ Kayu log Mahoni.....	76
5.8.	Biaya Bahan Baku dari Petani dan Pedagang Kayu serta Bahan Penolong Pembuatan Almari Pakaian dari Kayu Jati dengan Pola <i>Finishing</i> Sending dan Melamin	77
5.9.	Biaya Bahan Baku dari Petani dan Pedagang Kayu serta Bahan Penolong Pembuatan Almari Pakaian dari Jati dengan Pola <i>Finishing</i> Klasik.....	78
5.10.	Biaya Bahan Baku dari Petani dan Pedagang Kayu serta Bahan Penolong Pembuatan <i>Set</i> Meja dan Kursi Makan dari Kayu Jati dengan Pola <i>Finishing</i> Sending dan Melamin.....	80
5.11.	Biaya Bahan Baku dari Petani dan Pedagang Kayu serta Bahan Penolong Pembuatan <i>Set</i> Meja dan Kursi Makan dari Kayu Jati dengan Pola <i>Finishing</i> Klasik.....	81
5.12.	Biaya Bahan Baku dari Petani dan Pedagang Kayu serta Bahan Penolong Pembuatan <i>Set</i> Meja dan Kursi Tamu dari Kayu Jati dengan Pola <i>Finishing</i> Sending dan Melamin.....	83
5.13.	Biaya Bahan Baku dari Petani dan Pedagang Kayu serta Bahan Penolong Pembuatan <i>Set</i> Meja dan Kursi Tamu dari Kayu Jati dengan Pola <i>Finishing</i> Klasik.....	84
5.14.	Biaya Bahan Baku dari Petani dan Pedagang. Kayu serta Bahan Penolong Pembuatan Kusen Pintu dari Kayu Jati.....	86
5.15.	Biaya Bahan Baku dari Petani dan Pedagang Kayu serta Bahan Penolong Pembuatan Tempat Tidur dari Kayu Jati dengan Pola <i>Finishing</i> Sending dan Melamin.....	87
5.16.	Biaya Bahan Baku dari Petani dan Pedagang Kayu serta Bahan Penolong Pembuatan Tempat Tidur dari Kayu Jati dengan Pola <i>Finishing</i> Klasik.....	88
5.17.	Biaya Bahan Baku dari Petani dan Pedagang Kayu serta Bahan Penolong	

	Pembuatan Almari Pakaian dari Kayu Akasia dengan Pola <i>Finishing</i> Sending dan Melamin.....	90
5.18.	Biaya Bahan Baku dari Petani dan Pedagang Kayu serta Bahan Penolong Pembuatan Almari Pakaian dari Kayu Akasia dengan Pola <i>Finishing</i> Klasik.....	91
5.19.	Biaya Bahan Baku dari Petani dan Pedagang Kayu serta Bahan Penolong Pembuatan <i>Set</i> Meja dan Kursi Makan dari Kayu Akasia dengan Pola <i>Finishing</i> Sending dan Melamin.....	93
5.20.	Biaya Bahan Baku dari Petani dan Pedagang Kayu serta Bahan Penolong Pembuatan <i>Set</i> Meja dan Kursi Makan dari Kayu Akasia dengan Pola <i>Finishing</i> Klasik.....	94
5.21.	Biaya Bahan Baku dari Petani dan Pedagang Kayu serta Bahan Penolong Pembuatan <i>Set</i> Meja dan Kursi Tamu dari Kayu Akasia dengan Pola <i>Finishing</i> Sending dan Melamin.....	96
5.22.	Biaya Bahan Baku dari Petani dan Pedagang Kayu serta Bahan Penolong Pembuatan <i>Set</i> Meja dan Kursi Tamu dari Kayu Akasia dengan Pola <i>Finishing</i> Klasik.....	97
5.23.	Biaya Bahan Baku dari Petani dan Pedagang. Kayu serta Bahan Penolong Pembuatan Kusen Pintu dari Kayu Akasia.....	99
5.24.	Biaya Bahan Baku dari Petani dan Pedagang Kayu serta Bahan Penolong Pembuatan Tempat Tidur dari Kayu Akasia dengan Pola <i>Finishing</i> Sending dan Melamin.....	100
5.25.	Biaya Bahan Baku dari Petani dan Pedagang Kayu serta Bahan Penolong Pembuatan Tempat Tidur dari Kayu Akasia dengan Pola <i>Finishing</i> Klasik.....	101
5.26.	Biaya Bahan Baku dari Pedagang Kayu dan Bahan Penolong Pembuatan Almari Pakaian dari Kayu Mahoni dengan Pola <i>Finishing</i> Sending dan Melamin.....	103
5.27.	Biaya Bahan Baku dari Pedagang Kayu dan Bahan Penolong Pembuatan Almari Pakaian dari Kayu Mahoni dengan Pola <i>Finishing</i> Klasik.....	104
5.28.	Biaya Bahan Baku dari Pedagang Kayu dan Bahan Penolong Pembuatan <i>Set</i> Meja dan Kursi Makan dari Kayu Mahoni dengan Pola <i>Finishing</i> Sending dan Melamin.....	106
5.29.	Biaya Bahan Baku dari Pedagang Kayu dan Bahan Penolong Pembuatan <i>Set</i> Meja dan Kursi Makan dari Kayu Mahoni dengan Pola <i>Finishing</i> Klasik.....	107
5.30.	Biaya Bahan Baku dari Pedagang Kayu serta Bahan Penolong Pembuatan <i>Set</i> Meja dan Kursi Tamu dari Kayu Mahoni dengan Pola <i>Finishing</i> Sending dan Melamin.....	108
5.31.	Biaya Bahan Baku dari Pedagang Kayu dan Bahan Penolong Pembuatan <i>Set</i> Meja dan Kursi Tamu dari Kayu Mahoni dengan Pola <i>Finishing</i> Klasik.....	109
5.32.	Biaya Bahan Baku dari Pedagang Kayu dan Bahan Penolong Pembuatan Kusen Pintu dari Kayu Mahoni.....	111

5.33.	Biaya Bahan Baku dari Pedagang Kayu dan Bahan Penolong Pembuatan Tempat Tidur dari Kayu Mahoni dengan Pola <i>Finishing</i> Sending dan Melamin.....	112
5.34.	Biaya Bahan Baku dari Pedagang Kayu dan Bahan Penolong Pembuatan Tempat Tidur dari Kayu Mahoni dengan Pola <i>Finishing</i> Klasik.....	113
5.35.	Perhitungan Nilai Tambah Produk Almari Pakaian dari Kayu Jati di Setiap Pelaku Rantai Nilai Model 1 Menggunakan Pola <i>Finishing</i> Sending dan Melamin serta Pola <i>Finishing</i> Klasik.....	114
5.36.	Perhitungan Nilai Tambah Produk <i>Set</i> Meja dan Kursi Makan dari Kayu Jati di Setiap Pelaku Rantai Nilai Model 1 Menggunakan Pola <i>Finishing</i> Sending dan Melamin serta Pola <i>Finishing</i> Klasik.....	116
5.37.	Perhitungan Nilai Tambah Produk <i>Set</i> Meja dan Kursi Tamu dari Kayu Jati di Setiap Pelaku Rantai Nilai Model 1 Menggunakan Pola <i>Finishing</i> Sending dan Melamin serta Pola <i>Finishing</i> Klasik.....	117
5.38.	Perhitungan Nilai Tambah Produk Tempat Tidur dari Kayu Jati di Setiap Pelaku Rantai Nilai Model 1 Menggunakan Pola <i>Finishing</i> Sending dan Melamin serta Pola <i>Finishing</i> Klasik.....	118
5.39.	Perhitungan Nilai Tambah Produk Kusen Pintu dari Kayu Jati di Setiap Pelaku Rantai Nilai Model 1.....	119
5.40.	Perhitungan Nilai Tambah Produk Almari Pakaian dari Kayu Jati di Setiap Pelaku Rantai Nilai Model 2 Menggunakan Pola <i>Finishing</i> Sending dan Melamin serta Pola <i>Finishing</i> Klasik.....	121
5.41.	Perhitungan Nilai Tambah Produk <i>Set</i> Meja dan Kursi Makan dari Kayu Jati di Setiap Pelaku Rantai Nilai Model 2 Menggunakan Pola <i>Finishing</i> Sending dan Melamin serta Pola <i>Finishing</i> Klasik.....	122
5.42.	Perhitungan Nilai Tambah Produk <i>Set</i> Meja dan Kursi Tamu dari Kayu Jati di Setiap Pelaku Rantai Nilai Model 2 Menggunakan Pola <i>Finishing</i> Sending dan Melamin serta Pola <i>Finishing</i> Klasik	124
5.43.	Perhitungan Nilai Tambah Produk Tempat Tidur dari Kayu Jati di Setiap Pelaku Rantai Nilai Model 2 Menggunakan Pola <i>Finishing</i> Sending dan Melamin serta Pola <i>Finishing</i> Klasik.....	125
5.44.	Perhitungan Nilai Tambah Produk Kusen Pintu dari Kayu Jati di Setiap Pelaku Rantai Nilai Model 2.....	127
5.45.	Perhitungan Nilai Tambah Produk Almari Pakaian dari Kayu Akasia di Setiap Pelaku Rantai Nilai Model 1 Menggunakan Pola <i>Finishing</i> Sending dan Melamin serta Pola <i>Finishing</i> Klasik.....	128
5.46.	Perhitungan Nilai Tambah Produk <i>Set</i> Meja dan Kursi Makan dari Kayu Akasia di Setiap Pelaku Rantai Nilai Model 1 Menggunakan Pola <i>Finishing</i> Sending dan Melamin serta Pola <i>Finishing</i> Klasik.....	130
5.47.	Perhitungan Nilai Tambah Produk <i>Set</i> Meja dan Kursi Tamu dari Kayu Akasia di Setiap Pelaku Rantai Nilai Model 1 Menggunakan Pola <i>Finishing</i> Sending dan Melamin serta Pola <i>Finishing</i> Klasik.....	131
5.48.	Perhitungan Nilai Tambah Produk Tempat Tidur dari Kayu Akasia di Setiap Pelaku Rantai Nilai Model 1 Menggunakan Pola <i>Finishing</i> Sending	

	dan Melamin serta Pola <i>Finishing</i> Klasik.....	132
5.49.	Perhitungan Nilai Tambah Produk Kusen Pintu dari Kayu Akasia di Setiap Pelaku Rantai Nilai Model 1.....	133
5.50.	Perhitungan Nilai Tambah Produk Almari Pakaian dari Kayu Akasia di Setiap Pelaku Rantai Nilai Model 2 Menggunakan Pola <i>Finishing</i> Sending dan Melamin serta Pola <i>Finishing</i> Klasik.....	135
5.51.	Perhitungan Nilai Tambah Produk <i>Set</i> Meja dan Kursi Makan dari Kayu Akasia di Setiap Pelaku Rantai Nilai Model 2 Menggunakan Pola <i>Finishing</i> Sending dan Melamin serta Pola <i>Finishing</i> Klasik.....	136
5.52.	Perhitungan Nilai Tambah Produk <i>Set</i> Meja dan Kursi Tamu dari Kayu Akasia di Setiap Pelaku Rantai Nilai Model 2 Menggunakan Pola <i>Finishing</i> Sending dan Melamin serta Pola <i>Finishing</i> Klasik.....	138
5.53.	Perhitungan Nilai Tambah Produk Tempat Tidur dari Kayu Akasia di Setiap Pelaku Rantai Nilai Model 2 Menggunakan Pola <i>Finishing</i> Sending dan Melamin serta Pola <i>Finishing</i> Klasik.....	140
5.54.	Perhitungan Nilai Tambah Produk Kusen Pintu dari Kayu Akasia di Setiap Pelaku Rantai Nilai Model 2.....	141
5.55.	Perhitungan Nilai Tambah Produk Almari Pakaian dari Kayu Mahoni di Setiap Pelaku Rantai Nilai Model 2 Menggunakan Pola <i>Finishing</i> Sending dan Melamin serta Pola <i>Finishing</i> Klasik.....	143
5.56.	Perhitungan Nilai Tambah Produk <i>Set</i> Meja dan Kursi Makan dari Kayu Mahoni di Setiap Pelaku Rantai Nilai Model 2 Menggunakan Pola <i>Finishing</i> Sending dan Melamin serta Pola <i>Finishing</i> Klasik.....	144
5.57.	Perhitungan Nilai Tambah Produk <i>Set</i> Meja dan Kursi Tamu dari Kayu Mahoni di Setiap Pelaku Rantai Nilai Model 2 Menggunakan Pola <i>Finishing</i> Sending dan Melamin serta Pola <i>Finishing</i> Klasik.....	146
5.58.	Perhitungan Nilai Tambah Produk Tempat Tidur dari Kayu Mahoni di Setiap Pelaku Rantai Nilai Model 2 Menggunakan Pola <i>Finishing</i> Sending dan Melamin serta Pola <i>Finishing</i> Klasik.....	147
5.59.	Perhitungan Nilai Tambah Produk Kusen Pintu dari Kayu Mahoni di Setiap Pelaku Rantai Nilai Model 2.....	149

DAFTAR GAMBAR

2.1. Tahapan Produksi.....	13
2.2. Skema Rantai Nilai	19
2.3. Kerangka Berfikir.....	37
5.1. Pola Rantai Pasok Sentra IKM Mebel Kelompok Jati Kencono.....	53
5.2. Alur Rantai Nilai Produk Berbahan Baku Kayu Jati	55
5.3. Alur Rantai Nilai Produk Berbahan Baku Kayu Akasia	59
5.4. Alur Rantai Nilai Produk Berbahan Baku Kayu Mahoni.....	63

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Panduan Wawancara Petani
Lampiran 2	Panduan Wawancara Pedagang Kayu
Lampiran 3	Panduan Wawancara Pemilik Jasa Penggajian
Lampiran 4	Panduan Wawancara Pelaku IKM
Lampiran 5	Data Responden
Lampiran 6	Perhitungan Banyak Pohon untuk Menghasilkan 1 m ³ Kayu log Jati, Akasia serta Mahoni dan Harga Jual dari Petani ke Pedagang Kayu
Lampiran 7	Perhitungan Banyak Pohon untuk Menghasilkan 1 m ³ Kayu log Jati, Akasia dan Harga Jual dari Petani ke Pelaku IKM
Lampiran 8	Perhitungan Harga Jual Kayu Jati, Akasia dan Mahoni oleh Pedagang Kayu
Lampiran 9	Perhitungan Harga Jasa Penggajian
Lampiran 10	Perhitungan Harga Jual Produk yang dihasilkan dari 1 m ³ Kayu log Jati, Akasia serta Mahoni
Lampiran 11	Biaya Penggunaan Peralatan Pedagang Kayu
Lampiran 12	Biaya Penggunaan Peralatan Pemilik Jasa Penggajian
Lampiran 13	Biaya Penggunaan Peralatan Pelaku IKM
Lampiran 14	Biaya Bahan Penolong untuk Produk Almari Pakaian dari 1 m ³ Kayu log Jati
Lampiran 15	Biaya Bahan Penolong untuk Produk <i>Set</i> Meja dan Kursi Makan dari 1 m ³ Kayu log Jati
Lampiran 16	Biaya Bahan Penolong untuk Produk <i>Set</i> Meja dan Kursi Tamu dari 1 m ³ Kayu log Jati
Lampiran 17	Biaya Bahan Penolong untuk Produk Kusen Pintu dari 1 m ³ Kayu log Jati
Lampiran 18	Biaya Bahan Penolong untuk Produk Tempat Tidur dari 1 m ³ Kayu log Jati
Lampiran 19	Biaya Bahan Penolong untuk Produk Almari Pakaian dari 1 m ³ Kayu log Akasia
Lampiran 20	Biaya Bahan Penolong untuk Produk <i>Set</i> Meja dan Kursi Makan dari 1 m ³ Kayu log Akasia
Lampiran 21	Biaya Bahan Penolong untuk Produk <i>Set</i> Meja dan Kursi Tamu dari 1 m ³ Kayu log Akasia
Lampiran 22	Biaya Bahan Penolong untuk Produk Kusen Pintu dari 1 m ³ Kayu log Akasia
Lampiran 23	Biaya Bahan Penolong untuk Produk Tempat Tidur dari 1 m ³ Kayu log Akasia
Lampiran 24	Biaya Bahan Penolong untuk Produk Almari Pakaian dari 1 m ³ Kayu log Mahoni
Lampiran 25	Biaya Bahan Penolong untuk Produk <i>Set</i> Meja dan Kursi Makan dari 1 m ³ Kayu log Mahoni
Lampiran 26	Biaya Bahan Penolong untuk Produk <i>Set</i> Meja dan Kursi Tamu dari

- 1 m³ Kayu log Mahoni
- Lampiran 27 Biaya Bahan Penolong untuk Produk Kusen Pintu dari 1 m³ Kayu log Mahoni
- Lampiran 28 Biaya Bahan Penolong untuk Produk Tempat Tidur dari 1 m³ Kayu log Mahoni
- Lampiran 29 Biaya Tenaga Kerja Penebang Kayu dari 1 m³ kayu log
- Lampiran 30 Biaya Tenaga Kerja Operator Mesin dari 1 m³ kayu log
- Lampiran 31 Biaya Makan Tenaga Kerja Penebang dan Operator Mesin
- Lampiran 32 Biaya Tenaga Kerja Penggajian dari 1 m³ Kayu log
- Lampiran 33 Biaya Solar untuk Mesin Penggajian dari 1 m³ Kayu log
- Lampiran 34 Biaya Makan untuk Tenaga Kerja Penggajian
- Lampiran 35 Biaya Tenaga Kerja Produksi dan Tenaga Kerja *Finishing* untuk Pembuatan Produk Almari Pakaian dari Kayu Jati
- Lampiran 36 Biaya Tenaga Kerja Produksi dan Tenaga Kerja *Finishing* untuk Pembuatan Produk *Set* Meja dan Kursi Makan dari Kayu Jati
- Lampiran 37 Biaya Tenaga Kerja Produksi dan Tenaga Kerja *Finishing* untuk Pembuatan Produk *Set* Meja dan Kursi Tamu dari Kayu Jati
- Lampiran 38 Biaya Tenaga Kerja Produksi untuk Pembuatan Produk Kusen Pintu dari Kayu Jati
- Lampiran 39 Biaya Tenaga Kerja Produksi dan Tenaga Kerja *Finishing* untuk Pembuatan Produk Tempat Tidur dari Kayu Jati
- Lampiran 40 Biaya Tenaga Kerja Produksi dan Tenaga Kerja *Finishing* untuk Pembuatan Produk Almari Pakaian dari Kayu Akasia
- Lampiran 41 Biaya Tenaga Kerja Produksi dan Tenaga Kerja *Finishing* untuk Pembuatan Produk *Set* Meja dan Kursi Makan dari Kayu Akasia
- Lampiran 42 Biaya Tenaga Kerja Produksi dan Tenaga Kerja *Finishing* untuk Pembuatan Produk *Set* Meja dan Kursi Tamu dari Kayu Akasia
- Lampiran 43 Biaya Tenaga Kerja Produksi untuk Pembuatan Produk Kusen Pintu dari Kayu Akasia
- Lampiran 44 Biaya Tenaga Kerja Produksi dan Tenaga Kerja *Finishing* untuk Pembuatan Produk Tempat Tidur dari Kayu Akasia
- Lampiran 45 Biaya Tenaga Kerja Produksi dan Tenaga Kerja *Finishing* untuk Pembuatan Produk Almari Pakaian dari Kayu Mahoni
- Lampiran 46 Biaya Tenaga Kerja Produksi dan Tenaga Kerja *Finishing* untuk Pembuatan Produk *Set* Meja dan Kursi Makan dari Kayu Mahoni
- Lampiran 47 Biaya Tenaga Kerja Produksi dan Tenaga Kerja *Finishing* untuk Pembuatan Produk *Set* Meja dan Kursi Tamu dari Kayu Mahoni
- Lampiran 48 Biaya Tenaga Kerja Produksi untuk Pembuatan Produk Kusen Pintu dari Kayu Mahoni
- Lampiran 49 Biaya Tenaga Kerja Produksi dan Tenaga Kerja *Finishing* untuk Pembuatan Produk Tempat Tidur dari Kayu Mahoni
- Lampiran 50 Dokumentasi