

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGAJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR PERSAMAAN	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
ABSTRAK.....	xiv
<i>ABSTRACT</i>	xv
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Batasan Masalah.....	6
1.4 Tujuan Penelitian.....	6
1.5 Manfaat Penelitian.....	6
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	8
2.1 Kerajinan Anyaman Bambu	8
2.2 <i>Supply Chain Risk Management</i>	9
2.3 <i>Supply Chain Operation Reference (SCOR)</i>	10
2.4 <i>House Of risk</i>	12
BAB III. METODE PENELITIAN.....	16
3.1 Objek Penelitian	16
3.2 Data	16
3.2.1 Data Primer	16
3.2.2 Data Sekunder	17

3.3	Metode Pengumpulan Data	17
3.3.1	Observasi.....	17
3.3.2	Wawancara	17
3.3.3	Kuesioner	18
3.3.4	Studi Pustaka.....	18
3.4	Pengolahan dan Analisis Data	18
3.4.1	Identifikasi masalah dan penetapan tujuan	18
3.4.2	Studi pustaka	18
3.4.3	<i>House Of Risk</i> tahapan 1 (Identifikasi Risiko).....	19
3.4.4	<i>House of Risk</i> tahapan 2 (Penanganan Risiko).....	20
3.4.5	Memberikan kesimpulan dan saran penelitian	22
3.4.6	Diagram Alir Penelitian	23
BAB IV.	HASIL DAN PEMBAHASAN	25
4.1	Profil Industri	25
4.2	Skema Rantai Pasok UKM.....	27
4.3	Aktivitas Rantai Pasok UKM	29
4.4	Identifikasi Aktivitas Rantai Pasok	42
4.5	<i>House Of Risk</i> Tahapan 1	52
4.5.1	Identifikasi Kejadian dan Agen Risiko	52
4.5.2	Penilaian Risiko	66
4.5.3	Penentuan Nilai Korelasi.....	69
4.6	<i>House Of Risk</i> Tahapan 2	73
4.6.1	Penentuan prioritas agen risiko	73
4.6.2	Usulan Tindakan Mitigasi Risiko	75
4.6.3	Penentuan Nilai Korelasi.....	76
BAB V.	KESIMPULAN DAN SARAN.....	91
5.2	Kesimpulan.....	91
5.3	Saran	92
DAFTAR PUSTAKA	93
LAMPIRAN	95

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1. Kontribusi UMKM dalam PDB nasional tahun 2013-2015	1
Tabel 1.2. Laju pertumbuhan produk domestik regional bruto atas dasar harga konstan 2010 menurut kabupaten/kota di D.I. Yogyakarta (persen)	2
Tabel 4.1. Kejadian risiko	52
Tabel 4.2. Agen risiko	53
Tabel 4.3. Kriteria penilaian <i>occurance</i>	67
Tabel 4.4. Kriteria penilaian <i>severity</i>	67
Tabel 4.5. Nilai <i>severity</i> kejadian risiko	68
Tabel 4.6. Nilai <i>occurance</i> agen risiko	68
Tabel 4.7. Nilai <i>occurance</i> agen risiko (Lanjutan)	69
Tabel 4.8. Kriteria penilaian korelasi	70
Tabel 4.9. Matriks house of risk tahapan 1	71
Tabel 4.10. Presentase agen risiko	73
Tabel 4.11. Usulan tindakan preventif	75
Tabel 4.12. Bobot penilaian korelasi	76
Tabel 4.13. Matriks house of risk tahapan 2	77
Tabel 4.14. Urutan usulan tindakan preventif	78

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3. 1 Diagram alir penelitian.....	23
Gambar 3. 2 Diagram alir penelitian (Lanjutan).....	24
Gambar 4. 1 Skema rantai pasok.....	28
Gambar 4. 2 Penyimpanan bahan baku bambu.....	43
Gambar 4. 3 Bingkai kerajinan	44
Gambar 4. 4 Iratan bambu.....	44
Gambar 4. 5 Anyaman bambu	44
Gambar 4. 6 Proses penganyaman bambu	46
Gambar 4. 7 Proses pembuatan bingkai.....	47
Gambar 4. 8 Proses praktikan	48
Gambar 4. 9 Proses pengiriman	49
Gambar 4. 10 Proses pengiriman	50
Gambar 4. 11 Diagram pareto agen risiko	74

DAFTAR PERSAMAAN

Persamaan 3.1 Nilai <i>Agregate Risk Potential risk agent</i>	20
Persamaan 3.2 Nilai total efektivitas tindakan pencegahan.....	21
Persamaan 3.3 Nilai total efektifitas dari tingkat kesulitan.....	22

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Panduan wawancara identifikasi risiko dan agen risiko	96
Lampiran 2. Kuesioner 1 (Penilaian kejadian risiko dan agen risiko)	97
Lampiran 3. Kuesioner 2 (Korelasi kejadian risiko dengan agen risiko).....	101
Lampiran 4. Kuesioner 3 (Korelasi agen risiko dengan tindakan pencegahan)..	105
Lampiran 5. Hasil kuesioner 1	110
Lampiran 6. Hasil Kuesioner 2	112
Lampiran 7. Hasil Kuesioner 3	128