

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>iv</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
<b>A. Latar Belakang.....</b>	<b>1</b>
<b>B. Rumusan masalah .....</b>	<b>7</b>
<b>C. Tujuan penelitian .....</b>	<b>7</b>
<b>D. Manfaat Penelitian .....</b>	<b>8</b>
<b>E. Landasan Teori .....</b>	<b>8</b>
1. Pemetikan Teh.....	8
2. Risiko .....	11
a. Pengertian Risiko.....	11
b. Risiko Produksi .....	13
c. Identifikasi Risiko .....	15
d. Risiko Operasional .....	15
e. Proses Manajemen Risiko .....	18
3. Pengukuran Risiko .....	20
a. Pengukuran Risiko .....	20
b. Pemetaan Risiko.....	21
c. Strategi Penanganan Risiko .....	22
<b>F. Penelitian Terdahulu .....</b>	<b>25</b>
<b>G. Kerangka Pemikiran.....</b>	<b>28</b>

<b>H. Hipotesis .....</b>	<b>29</b>
<b>I. Pembatasan Penelitian.....</b>	<b>30</b>
<b>J. Definisi Operasional dan Pengukuran Variabel .....</b>	<b>30</b>
<b>K. Metode Penelitian.....</b>	<b>31</b>
1. Metode Dasar Penelitian .....	31
2. Metode Pelaksanaan Penelitian.....	33
3. Metode Penentuan Lokasi .....	33
4. Metode Pemilihan Responden.....	34
5. Jenis dan Sumber Data .....	34
6. Metode Pengumpulan Data .....	35
a. Observasi .....	35
b. Wawancara .....	35
c. Studi Pustaka .....	36
<b>L. Teknik Analisa Data .....</b>	<b>36</b>
1. Analisis Risiko .....	36
2. Produktivitas Tenaga Kerja.....	39
3. Pemetaan Risiko.....	41
<b>BAB II PROFIL PT PERKEBUNAN NUSANTARA IX KEBUN SEMUGIH .</b>	<b>46</b>
<b>A. Gambaran Umum PT Perkebunan Nusantara IX Kebun Semugih .....</b>	<b>46</b>
<b>B. Visi dan Misi .....</b>	<b>47</b>
<b>C. Struktur Organisasi .....</b>	<b>49</b>
<b>D. Tanggung Jawab dan Wewenang.....</b>	<b>50</b>
<b>E. Ketenagakerjaan dan Kesejahteraan Karyawan.....</b>	<b>53</b>
<b>BAB III TEKNIK PEMETIKAN PUCUK TEH .....</b>	<b>56</b>
<b>A. Pemetikan Produksi .....</b>	<b>56</b>
<b>B. Teknik Pemetikan Mekanik .....</b>	<b>57</b>
<b>C. Teknik Pemetikan Manual .....</b>	<b>60</b>
<b>BAB IV ANALISIS HASIL PENELITIAN DAN PENGUJIAN HIPOTESIS ..</b>	<b>63</b>
<b>A. Analisis Hasil Penelitian .....</b>	<b>63</b>
1. Analisis Risiko Produksi dari Pemetikan Mekanik dan Manual .....	63
2. Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Pemetikan Mekanik dan Manual ....	65

3. Analisis Alternatif Strategi Pemetikan Mekanik dan Manual .....	67
<b>B. Pengujian Hipotesis.....</b>	<b>87</b>
1. Pengujian Hipotesis Pertama .....	87
2. Pengujian Hipotesis Kedua.....	89
<b>BAB V PEMBAHASAN .....</b>	<b>91</b>
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>104</b>
<b>A. Kesimpulan .....</b>	<b>104</b>
<b>B. Saran .....</b>	<b>105</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Luas Areal dan Produksi Teh Menurut Status Pengusahaan di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2014-2017 .....	2
Tabel 2. Data Produksi Teh Basah Berdasarkan Luas Areal dan Metode Pemetikan Pada Tahun 2014-2017 .....	4
Tabel 3. Kelebihan dan Kekurangan Pemetikan Mekanik.....	4
Tabel 4. Kelebihan dan Kekurangan Pemetikan Manual.....	5
Tabel 5. Perbedaan Penelitian Terdahulu dan Penelitian Sekarang.....	25
Tabel 6. Tingkat Pendidikan Tenaga Kerja PT Perkebunan Nusantara IX Kebun Semugih .....	54
Tabel 7. Hasil Produksi dan Nilai Koefisien Variasi pada Pemetikan Mekanik dan Manual PT Perkebunan Nusantara IX Kebun Semugih .....	64
Tabel 8. Produktivitas Kerja Pemetikan Mekanik dan Manual PT Perkebunan Nusantara IX Kebun Semugih .....	66
Tabel 9. Target, Realisasi, dan Kegagalan Produksi Daun Teh Basah pada Pemetikan Mekanik pada Bulan Januari-Desember 2018 di PT Perkebunan Nusantara IX Kebun Semugih .....	69
Tabel 10. Kategori Probabilitas Risiko .....	70
Tabel 11. Perhitungan Probabilitas Risiko Pemetikan Mekanik.....	70
Tabel 12. Target, Realisasi, dan Kegagalan Produksi Daun Teh Basah pada Pemetikan Manual Bulan Januari-Desember 2018 di PT Perkebunan Nusantara IX Kebun Semugih .....	71
Tabel 13. Perhitungan Probabilitas Risiko Pemetikan Manual.....	72
Tabel 14. Probabilitas Risiko Pemetikan Mekanik dan Manual .....	73
Tabel 15. Dampak Risiko Pemetikan Mekanik dan Manual.....	76
Tabel 16. Status Risiko Pemetikan Mekanik .....	78
Tabel 17. Status Risiko Pemetikan Manual .....	83
Tabel 18. Hasil Pengujian Hipotesis Pertama .....	88
Tabel 19. Hasil Pengujian Hipotesis Kedua.....	90

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Pengelolaan Risiko Perusahaan.....	20
Gambar 2. Peta Risiko.....	22
Gambar 3. Strategi Preventif Risiko .....	23
Gambar 4. Strategi Mitigasi Risiko.....	24
Gambar 5. Kerangka Pemikiran .....	29
Gambar 6. Peta Risiko.....	42
Gambar 7. Struktur Organisasi.....	49
Gambar 8. Jenis Pucuk Teh.....	54
Gambar 9. Mesin dan Pengoperasian Mesin Pemetikan Mekanik.....	59
Gambar 10. Pemetikan Manual.....	61
Gambar 11. Peta Risiko Pemetikan Mekanik .....	79
Gambar 12. Pergeseran Kuadran Risiko Keterampilan Pemetik Mekanik .....	80
Gambar 13. Letak Kuadran Risiko Kelelahan Pemetik Mekanik .....	82
Gambar 14. Letak Kuadran Risiko Kerusakan Mesin .....	83
Gambar 15. Peta Risiko Pemetikan Manual .....	84
Gambar 16. Letak Kuadran Risiko Keterampilan Pemetik Manual .....	85
Gambar 17. Pergeseran Kuadran Risiko Kelelahan Pemetik Manual.....	86