

## DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Judul.....	i
Halaman Pengesahan .....	ii
Halaman Pernyataan .....	iii
Prakata.....	iv
Intisari .....	viii
Abstrak .....	ix
Daftar Isi.....	x
Daftar Tabel .....	xii
Daftar Gambar.....	xiv
Daftar Persamaan .....	xv
Daftar Lampiran .....	xvi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Perumusan Masalah.....	10
1.3. Batasan Masalah.....	10
1.4. Tujuan dan Manfaat Penelitian .....	11
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1. Tenaga Kerja Perempuan .....	12
2.2. Usaha Mikro, Kecil dan Menengah (UMKM).....	15
2.3. Ergonomi.....	17
2.4. Sistem Kerja.....	21
2.5. Produktivitas .....	23
2.6. <i>Kansei Engineering</i> .....	29
2.7. <i>Quality Function Deployment (QFD)</i> .....	31
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1. Waktu dan Tempat Penelitian .....	35
3.2. Subjek dan Objek Penelitian .....	36
3.3. Populasi, Sampel, dan <i>Sampling</i> Penelitian .....	36
3.4. Jenis Data yang Digunakan.....	38
3.5. Teknik Pengambilan Data .....	40
3.6. Teknik Analisa Data .....	42
3.7. Diagram Alir Penelitian .....	51
3.8. Tahapan Penelitian.....	55

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1. Profil UPI Mino Ngudi Lestari .....	61
4.1.1. Sejarah Pendirian .....	61
4.1.2. Lokasi.....	62
4.1.3. Visi dan Misi.....	63
4.1.4. Struktur Organisasi .....	63
4.1.5. Ketenagakerjaan.....	64
4.1.6. Proses Produksi.....	65
4.1.7. Produk.....	66
4.1.8. Pelayanan dan Fasilitas .....	67
4.2. Profil Responden (Tenaga Kerja Perempuan) .....	67
4.2.1. Koordinator Produksi.....	68
4.2.2. Tenaga Pengolah 1 .....	69
4.2.3. Tenaga Pengolah 2 .....	69
4.2.4. Tenaga Pengolah 3 .....	70
4.3. Analisa <i>Quality Function Deployment</i> (QFD) .....	70
4.3.1. Kebutuhan dan Keinginan Tenaga Kerja Perempuan .....	70
4.3.2. Matriks Perencanaan .....	86
4.3.3. Analisa Penentuan Kebutuhan Teknis .....	100
4.3.4. Analisa Penentuan Matriks Hubungan.....	114
4.3.5. Analisa Penentuan Hubungan Antar Kebutuhan Teknis .....	116
4.3.6. Analisa Penentuan Matriks Kebutuhan Teknis.....	129
4.3.7. <i>House of Quality</i> (HoQ).....	139
4.3.8. Analisa Matriks HoQ untuk Penerapan QFD .....	142
4.3.9. Aplikasi .....	150
4.3.10. Pengukuran Produktivitas .....	160
BAB V PENUTUP	
5.1. Kesimpulan .....	167
5.2. Saran .....	167
DAFTAR PUSTAKA .....	169