

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERNYATAAN	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
KATA PENGANTAR.....	x
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
 BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang penelitian.....	1
1.2 Identifikasi Masalah	6
1.3 Tujuan Penelitian.....	6
1.4 Kegunaan Hasil Penelitian.....	6
1.5 Lokasi Dan Waktu Penelitian	7
1.5.1 Lokasi Penelitian	7
1.5.2 Waktu penelitian.....	7
 BAB II TINJAUAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN, DAN HIPOTESIS	
2.1 Tinjauan Pustaka.....	8
2.1.1 Pengertian Desain Proses	8

2.1.1.1 Faktor Pertimbangan Dalam Desain Proses.....	10
2.1.1.2 Maksud Dan Tujuan Desain Proses	13
2.1.1.3 Langkah- Langkah Desain Proses.....	1
2.1.1.4 Analisis Desain proses	15
2.1.1.5 Pengertian Diagram Arus Proses	17
2.1.1.6 Jenis Jenis <i>Flowchart</i>	20
2.1.2 Waktu	22
2.1.2.1 Definisi Meminimumkan Waktu	22
2.1.2.2 <i>Time and Motion Study</i>	23
2.2 Penelitian Terdahulu.....	25
2.3 Kerangka Pemikiran	31
2.4 Hipotesis	34

BAB III OBJEK DAN METODE PENELITIAN

3.1 Objek Penelitian	35
3.1.1 Profil Perusahaan.....	35
3.1.2 Sejarah Perusahaan.....	36
3.1.3 Stuktur Organisasi	37
3.1.4 Visi Dan Misi	38
3.1.5 Jenis Barang Yang Diproduksi	38
3.2 Metode Penelitian	39
3.2.1 Definisi Variabel Penelitian	39
3.2.2 Oprasionalisasi Variabel.....	39
3.2.3 Teknik Pengumpulan Data	40

3.2.3.1 Jenis Data	40
3.2.3.2 Popolasi Sasaran	40
3.2.3.3 Teknik pengumpulan data.....	41
3.3 Model Penelitian.....	41
3.4 Teknik Anaisis Data	42

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1 Hasil Penelitian.....	45
4.1.1 Proses dan Waktu Produksi Pembuatan Payung geulis di CV. Kiananti Sakti	45
4.1.2 Penerapan desian proses menggunakan metode flowchart untuk meminimumkan waktu produksi payung geulis di CV. Kinanti Sakti.....	47
4.2 Pembahasan	49
4.2.1 Interpretasi Proses dan Waktu Produksi Pembuatan Payung geulis di CV. Kinanti sakti.....	49
4.2.2 Penerapan desian proses melalui metode flowchart untuk meminimumkan waktu produksi payung geulis di CV. Kinanti Sakti.....	49

BAB V SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan.....	52
5.2 Saran	52

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

No	Judul	Halaman
2.1	Simbol – Simbol Diagram.....	17
2.2	Keterangan Simbol Flowchart.....	20
2.3	Penelitian Terdahulu	25
3.1	Operasionalisasi Variabel.....	39
3.2	Flowchart Produksi Payung Geulis	42
3.3	Estimasi waktu Produksi Payung Geulis.....	43
4.1	<i>Flowchart</i> produksi payung geulis	45
4.2	<i>Flowchart aletrnative</i> produksi payung geulis.....	47

DAFTAR GAMBAR

Nomor	Judul	Halaman
1.1	Daftar Permintaan Payung Geulis 2019	4
2.1	Peta Aliran Proses	19
3.1	Stuktur Organisasi	37
3.3	Model Penelitian	41
4.1	Diagram Alir Proses Produksi Payung Geulis	51

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Judul	Halaman
I	Jadwal Penelitian Tahun 2019-2020.....	48
II	Data Potensi Industri Payung Geulis Kota Tasikmalaya.....	49
III	Foto – Foto Payung Geulis.....	50