

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	i
<b>PERNYATAAN</b> .....	ii
<b>ABSTRACT</b> .....	iii
<b>ABSTRAK</b> .....	iv
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	v
<b>DAFTAR ISI</b> .....	viii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xi
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xiii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xiv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1. Latar Belakang Penelitian .....	1
1.2. Identifikasi Masalah .....	9
1.3. Tujuan Penelitian .....	9
1.4. Kegunaan Hasil Penelitian .....	10
1.5. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	11
1.5.1. Lokasi Penelitian .....	11
1.5.2. Waktu Penelitian .....	11
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN DAN HIPOTESIS</b> .....	12
2.1. Tinjauan Pustaka .....	12
2.1.1. Persediaan Bahan Baku.....	12
2.1.1.1. Pengertian Persediaan .....	12
2.1.1.2. Fungsi-Fungsi Persediaan .....	14
2.1.1.3. Pengelompokkan Persediaan.....	15
2.1.1.4. Kegunaan Persediaan .....	17
2.1.1.5. Pengertian Persediaan Bahan Baku.....	18
2.1.1.6. Indikator Persediaan Bahan Baku .....	18
2.1.2. Pemeliharaan Mesin ( <i>Maintenance</i> ).....	20

2.1.2.1. Pengertian Pemeliharaan .....	20
2.1.2.2. Tujuan Pemeliharaan .....	21
2.1.2.3. Syarat-Syarat Pemeliharaan Mesin.....	22
2.1.2.4. Prinsip-Prinsip Pemeliharaan Mesin .....	24
2.1.2.5. Jenis-jenis Pemeliharaan Mesin.....	25
2.1.3. Kinerja Perusahaan .....	29
2.1.3.1. Pengertian Kinerja Perusahaan.....	29
2.1.3.2. Pengukuran Kinerja Perusahaan Dengan Pendekatan <i>Balanced Scored</i> .....	31
2.1.4. Penelitian Terdahulu .....	33
2.2. Kerangka Pemikiran.....	37
2.3. Hipotesis.....	41
<b>BAB III OBJEK DAN METODE PENELITIAN</b> .....	44
3.1. Objek Penelitian .....	44
3.1.1 Gambaran Umum Industri Bordir Kecamatan Kawalu.....	44
3.2. Metode Penelitian.....	47
3.2.1. Operasionalisasi Variabel .....	48
3.2.2. Teknik Pengumpulan Data .....	50
3.2.3. Jenis Data .....	52
3.2.4. Populasi Sasaran.....	53
3.2.5. Teknik Penarikan Sampel .....	53
3.3. Paradigma/Model Penelitian .....	55
3.4. Teknik Analisis Data .....	55
3.4.1. Uji Validitas.....	55
3.4.2. Uji Reliabilitas .....	56
3.4.3. Analisis Deskriptif.....	57
3.4.4. Analisis Verifikatif .....	58
3.4.5. Analisis Regresi Linier Berganda.....	62
3.4.6. Analisis Korelasi .....	63
3.4.7. Koefisien Determinasi.....	64

3.4.8. Pengujian Hipotesis .....	64
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>67</b>
4.1. Hasil Penelitian .....	67
4.1.1. Persediaan Bahan Baku Pada Perusahaan Bordir di Sentra Industri Bordir Kawalu Kota Tasikmalaya .....	67
4.1.2. Pemeliharaan Mesin Pada Perusahaan Konveksi Bordir di Sentra Industri Bordir Kawalu Kota Tasikmalaya .....	75
4.1.3. Kinerja Perusahaan Pada Perusahaan Konveksi Bordir di Sentra Industri Bordir Kawalu Kota Tasikmalaya .....	83
4.1.4. Uji Asumsi Klasik .....	89
4.1.4.1. Uji Normalitas .....	89
4.1.4.2. Uji Multikolinieritas .....	90
4.1.4.3. Uji Heteroskedastisitas .....	90
4.2. Pembahasan .....	92
4.2.1. Analisis Regresi Linier Berganda .....	92
4.2.2. Koefisien Determinasi .....	93
4.2.3. <i>Goodness of Fit</i> .....	94
4.2.4. Pengaruh Persediaan Bahan Baku Terhadap Kinerja Perusahaan .....	94
4.2.5. Pengaruh Pemeliharaan Mesin Terhadap Kinerja Perusahaan .....	97
4.2.6. Pengaruh Persediaan Bahan Baku dan Pemeliharaan Mesin Terhadap Kinerja Perusahaan .....	99
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>101</b>
5.1. Simpulan.....	101
5.2. Saran.....	102
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>105</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>109</b>

## DAFTAR TABEL

Nomor	Judul	Halaman
1.1	Rekapitulasi Data Potensi Industri Kota Tasikmalaya Tahun 2020 .....	3
1.2	Rekapitulasi Data Jumlah Industri Bordir Kecamatan Kawalu Tahun 2020 .....	4
2.1	Penelitian Terdahulu .....	35
3.1	Jumlah Industri Bordir Per Kelurahan di Kecamatan Kawalu Tahun 2015-2019.....	45
3.2	Operasionalisasi Variabel .....	49
3.3	Skala Likert .....	52
3.4	Sampel Penelitian Berdasarkan Proporsi Random Sampling .....	54
3.5	Kriteria Persentase Skor Tanggapan Responden Terhadap Skor Ideal .....	58
3.6	Tingkat Keeratan Korelasi .....	64
4.1	Klasifikasi Penilaian Untuk Setiap Indikator Variabel Persediaan Bahan Baku.....	69
4.2	Rekapitulasi Persediaan Bahan pada Setiap Perusahaan Konveksi Bordir Kec. Kawalu Kota Tasikmalaya.....	70
4.3	Klasifikasi Penilaian Untuk Indikator Variabel Persediaan Bahan Baku Secara Keseluruhan.....	75
4.4	Klasifikasi Penilaian Untuk Setiap Indikator Variabel Pemeliharaan Mesin .....	78
4.5	Rekapitulasi Pemeliharaan Mesin pada Perusahaan Konveksi Bordir Kec. Kawalu Kota Tasikmalaya.....	78
4.6	Klasifikasi Penilaian Untuk Indikator Variabel Pemeliharaan Mesin Secara Keseluruhan .....	83

4.7	Klasifikasi Penilaian Untuk Setiap Indikator Kinerja Perusahaan .....	86
4.8	Rekapitulasi Kinerja Perusahaan pada Perusahaan Konveksi Bordir Kec. Kawalu Kota Tasikmalaya.....	86
4.9	Klasifikasi Penilaian Untuk Indikator Variabel Kinerja Perusahaan Secara Keseluruhan.....	89

## DAFTAR GAMBAR

<b>Nomor</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
1.1	Perubahan Omset Penjualan Produk Bordir di Sentra Bordir Kawalu Tasikmalaya Periode 2018-2019.....	5
3.1	Kondisi Industri Kreatif Bordir Kecamatan Kawalu .....	46
3.2	Model Penelitian .....	55

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Nomor</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
1	Waktu Kegiatan Penelitian.....	109
2	Kuesioner Penelitian .....	110
3	Data Penelitian .....	114
4	Data <i>Successive Interval</i> .....	123
5	Output Uji Validitas dan Reliabilitas .....	129
6	Output Uji Asumsi Klasik.....	132
7	Output Analisis Regresi Linier Berganda .....	134