

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL.....</b>	<b>i</b>
<b>PERNYATAAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>iv</b>
<b>RIWAYAT HIDUP.....</b>	<b>v</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN.....</b>	<b>vi</b>
<b>MOTTO.....</b>	<b>vii</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>viii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	10
1.3 Ruang Lingkup Penelitian .....	10
1.4 Tujuan Penelitian .....	11
1.5 Manfaat Penelitian.....	11
1.6 Sistematika Penulisan.....	12
<b>BAB II LANDASAN TEORI .....</b>	<b>14</b>
2.1 Produktivitas Kerja.....	14
2.1.1 Pengertian Produktivitas Kerja.....	14
2.1.2 Pengukuran Produktivitas Kerja.....	16
2.1.3 Manfat Pengukuran Produktivitas Kerja.....	16
2.1.4 Indikator Produktivitas Kerja .....	17
2.2 Motivasi Ekstrinsik .....	18
2.2.1 Pengertian Motivasi Ekstrinsik.....	18
2.2.2 Tujuan Pemberian Motivasi Ekstrinsik.....	19
2.2.3 Indikator Motivasi Ekstrinsik .....	19
2.3.1 Pengertian Etos Kerja.....	21
2.3.2 Faktor Yang Mempengaruhi Etos Kerja.....	22
2.3.3 Indikator Etos Kerja .....	23
2.4 Penelitian Terdahulu .....	25
2.5 Kerangka Pikir .....	26

2.6 Hipotesis .....	28
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>31</b>
3.1 Jenis Penelitian.....	31
3.3 Metode Pengumpulan Data .....	32
3.4 Populasi dan Sampel .....	34
3.4.1 Populasi.....	34
3.4.2 Sampel.....	34
3.5 Variabel Penelitian .....	35
3.6 Definisi Operasional Variabel .....	35
3.7 Uji Persyaratan Instrumen .....	37
3.7.1 Uji Validitas .....	37
3.7.2 Uji Reliabilitas .....	38
3.8 Uji Persyaratan Analisis Data.....	39
3.8.1 Uji Normalitas.....	39
3.8.2 Uji Linieritas .....	39
3.8.3 Uji Multikolenieritas .....	40
3.9 Metode Analisis Data .....	40
3.9.1 Regresi Linier Berganda.....	40
3.10 Pengujian Hipotesis .....	41
3.10.1 Uji t .....	41
3.10.2 Uji F .....	42
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>44</b>
4.1 Deskripsi Data.....	44
4.1.2 Deskripsi Variabel Penelitian .....	46
4.2 Hasil Uji Persyaratan Instrumen .....	50
4.2.1 Uji Validitas .....	50
4.2.2 Hasil Uji Reliabelitas.....	53
4.3 Hasil Uji Persyaratan Analisis Data .....	53
4.3.1 Uji Normalitas .....	53
4.3.2 Uji Linearitas.....	54
4.3.3 Uji Multikolinearitas .....	55
4.4 Metode Analisis Data .....	56
4.4.1 Hasil Uji Regresi Linier Berganda .....	56
4.5 Hasil Pengujian Hipotesis .....	58

4.5.1 Uji t .....	58
4.5.2 Uji F .....	60
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>65</b>
5.1 Simpulan .....	65
5.2 Saran .....	65
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>67</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>44</b>

## **DAFTAR GAMBAR**

<b>Gambar</b>	<b>Halaman</b>
2.1 Gambar Kerangka Pikir.....	27

## **DAFTAR TABEL**

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
1.1 Data Karyawan.....	3
1.2 Hasil Produktivitas.....	5
2.1 Penelitian Terdahulu.....	25
3.1 Perhitungan Menggunakan Skala Likert.....	33
3.2 Devinisi Oprasional Variabel.....	36
4.1 Karakteristik Responden Berdasarkan Usia.....	44
4.2 Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin.....	45
4.3 Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan .....	45
4.5 Hasil Jawaban Responden Variabel (X1).....	47
4.6 Hasil Jawaban Responden Variabel (X2).....	48
4.7 Hasil Jawaban Responden Variabel (Y).....	49'
4.8 Hasil Uji Validitas Variabel (X1).....	50
4.9 Hasil Uji Validitas Variabel (X2).....	51
4.10 Hasil Uji Validitas Variabel (Y).....	52
4.11 Hasil Uji Reliabelitas.....	53
4.12 Hasil Uji Normalitas.....	54
4.13 Hasil Uji Linieritas.....	55
4.14 Hasil Uji Multikolearitas.....	56
4.15 Hasil Uji Korelasi.....	56
4.16 Hasil Uji Analisis Regresi Linier Berganda.....	57
4.17 Hasil Uji t.....	59
4.18 Hasil Uji F.....	61

## **DAFTAR LAMPIRAN**

- Lampiran 1** Kuesioner Penelitian
- Lampiran 2** Hasil Jawaban Kuesioner
- Lampiran 3** Hasil Uji Karaktristik Responden
- Lampiran 4** Hasil Uji Validitas
- Lampiran 5** Hasil Uji Reliabilitas
- Lampiran 6** Hasil Uji Normalitas
- Lampiran 7** Hasil Uji Linearitas
- Lampiran 8** Hasi Uji Multikolearitas
- Lampiran 9** Hasil Uji Analisis Regresi Linier Berganda
- Lampiran 10** Hasil Uji t
- Lampiran 11** Hasil Uji F
- Lampiran 12** r Tabel
- Lampiran 13** t Tabel
- Lampiran 14** F Tabel