

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ii</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH .....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>ix</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah.....	7
C. Tujuan Penelitian .....	8
D. Manfaat penelitian .....	9
E. Anggapan Dasar.....	10
F. Hipotesis .....	11
G. Metode Penelitian .....	16
H. Lokasi, Populasi dan Sampel Penelitian .....	17
I. Langkah-langkah Penelitian .....	19
<b>BAB II LANDASAN TEORI .....</b>	<b>21</b>
<b>A. DISIPLIN KERJA .....</b>	<b>21</b>
1. Pengertian Disiplin kerja .....	21
2. Pentingnya Disiplin .....	27
3. Fungsi Disiplin Kerja .....	28
4. Macam-Macam Disiplin Kerja .....	30
5. Pendekatan Disiplin Kerja .....	36
6. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Disiplin Kerja .....	37
7. Indikator Disiplin Kerja .....	41
<b>B. PRODUKTIVITAS KERJA .....</b>	<b>45</b>
1. Pengertian Produktivitas Kerja .....	45

2. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Kerja .....	48
3. Indikator Produktivitas Kerja .....	56

**C. HUBUNGAN DISIPLIN KERJA DENGAN PRODUKTIVITAS KERJA**

**60**

<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>63</b>
A. Definisi Operasional .....	63
B. Metode Penelitian .....	65
C. Lokasi, Populasi dan Sampel Penelitian .....	68
D. Teknik Pengumpulan Data .....	74
E. Teknik Pengolahan dan Analisis Data .....	86
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>96</b>
A. Analisis Data .....	96
a. Seleksi Data .....	96
b. Klasifikasi Data .....	97
B. Penyajian Hasil Pengolahan Data .....	99
a. Perhitungan <i>Weight Means Score</i> (WMS) .....	99
b. Mengubah Skor Mentah Menjadi Skor baku .....	112
c. Uji Normalitas Penelitian .....	115
d. Uji Hipotesis Penelitian .....	118
e. Analisis korelasi .....	119
C. Pembahasan Hasil Penelitian .....	121
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>127</b>
A. Kesimpulan .....	127
B. Rekomendasi .....	129
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>130</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>x</b>

