

DAFTAR ISI

LEMBARAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	
LEMBARAN PERSETUJUAN DAN PENGESAHAN.....	
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
BAB. IPENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	5
1.3 Pembatasan masalah	5
1.4 Rumusan Masalah.....	6
1.5 Tujuan penelitian	6
1.6 Manfaat Penelitian	6
BAB. IKAJIAN PUSTAKA	
2.1 Kerangka Teori.....	8
2.1.1 DisiplinKerja	8
2.1.1.1 PengertianDisiplinKerja.....	8
2.1.1.2 Faktor-faktor yang MempengaruhiDisiplinKerja	9
2.1.1.3 Hal-halyang MenunjangDisiplinKerja.....	9
2.1.1.4 Cara MenegakanDisiplinKerja.....	10

2.1.1.5 Indikator-indikator Disiplin Kerja	11
2.1.2 Produktivitas Kerja	14
2.1.2.1 Pengertian Produktivitas Kerja	14
2.1.2.2 Faktor-faktor Produktivitas Kerja	14
2.1.2.3 Pengukuran Produktivitas Kerja	15
2.1.2.4 Indikator-indikator Produktivitas Kerja	16
2.1.3 Penelitian Yang Relevan	17
2.1.4 Kerangka Berpikir	23
2.1.5 Hipotesis	24

BAB. III LOKASI PENELITIAN

3.1 Lokasi Penelitian	25
3.2 Populasi dan Sampel	25
3.2.1 Populasi	25
3.2.2 Sample	26
3.3 Variabel Penelitian dan Definisi Penelitian	27
3.3.1 Variabel Penelitian	27
3.3.2 Definisi Penelitian	27
3.4 Teknik Pengumpulan Data	28
3.5 Teknik Analisis Data	29
3.5.1 Uji Validitas dan Realibilitas	29
3.5.2 Analisis Regresi Linier Sederhana	30
3.5.3 Metode Deskriptif	30
3.5.4 Uji Parsial (Uji-t)	31

3.5.5 Koefisien Determinasi (R^2).....	31
--	----

BAB. IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1 Hasil Penelitian.....	32
4.1.1 Sejarah Singkat CV. Voltama Vista Megah Electric Industry .	32
4.1.2 Ruang Lingkup Bidang Usaha	32
4.1.3 Struktur Organisasi	36
4.1.4 Uraian Tugas dan Tanggung Jawab	37
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian.....	45
4.2.1 Uji Validitas dan Realibilitas	45
4.2.2 Variabel Disiplin dan Produktivitas Kerja	45
4.2.3 Metode Analisis Data	47
4.2.4 Analisis Regresi Linear Sederhana	51
4.2.5 Uji T	52
4.2.6 Koefisien Determinasi (R^2).....	53
4.2.7 Pembahasan.....	54

BAB. V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan.....	57
5.2. Saran	57

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN