

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	iii
LEMBAR PENGESAHAN	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR GAMBAR	xviii
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	9
C. Pembatasan Masalah	10
D. Perumusan Masalah	10
E. Kegunaan Penelitian	11
BAB II. KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual	12
1. Kepuasan Kerja	12
2. Budaya Organisasi	23
3. Kompensasi	32

B. Hasil Penelitian yang Relevan	40
C. Kerangka Teoritik	45
D. Perumusan Hipotesis Penelitian	48

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	49
B. Tempat dan Waktu Penelitian	49
C. Metode Penelitian	50
D. Populasi dan Sampling	51
E. Teknik Pengumpulan Data	52
F. Teknik Analisis Data	61
1. Uji Persyaratan Analisis	62
2. Uji Asumsi Klasik	63
3. Persamaan Regresi Berganda	65
4. Uji Hipotesis	66
5. Koefisien Determinasi	67

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	68
1. Kepuasan Kerja.....	68
2. Budaya Organisasi	72
3. Kompensasi	76
B. Pengujian Hipotesis	79
1. Uji Persyaratan Analisis	79
2. Uji Asumsi Klasik	83

3. Uji Regresi Berganda	84
4. Uji Hipotesis	86
5. Koefisien Determinasi	88
C. Pembahasan	89
BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	91
B. Implikasi	92
C. Saran	94
DAFTAR PUSTAKA	96
LAMPIRAN	99
RIWAYAT HIDUP	165

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Surat Permohonan Penelitian	100
Lampiran 2. Surat Persetujuan Penelitian	101
Lampiran 3. Kuesioner Uji Coba.....	102
Lampiran 4. Uji Validitas variabel Budaya Organisasi (X1)	110
Lampiran 5. Uji Validitas variabel Kompensasi (X2)	111
Lampiran 6. Uji Validitas variabel Kepuasan Kerja (Y)	112
Lampiran 7. Reliabilitas variabel Budaya Organisasi (X1)	113
Lampiran 8. Reliabilitas variabel Kompensasi (X2)	114
Lampiran 9. Reliabilitas variable Kepuasan Kerja (Y)	115
Lampiran 10. Kuesioner Final.....	116
Lampiran 11. Data Kuesioner Final.....	123
Lampiran 12. Data penelitian Y,X1,X2	138
Lampiran 13. Statistik	139
Lampiran 14. Perhitungan kelas interval Kepuasan Kerja (Y).....	140
Lampiran 15. Perhitungan kelas interval Budaya Organisasi (X1)	142
Lampiran 16. Perhitungan kelas interval Kompensasi (X2)	144
Lampiran 17. Rata-rata hitung variabel Kepuasan Kerja (Y)	146
Lampiran 18. Rata-rata hitung variabel Budaya Organisasi (X1)	147
Lampiran 19. Rata-rata hitung variabel Kompensasi (X2)	148
Lampiran 20. Uji Normalitas	149
Lampiran 21. Uji Linearitas	150

Lampiran 22. Uji Asumsi Klasik	151
Lampiran 23. Regresi Berganda	152
Lampiran 24. Uji Hipotesis	153
Lampiran 25. Koefisien Determinasi	154
Lampiran 26. Tabel Isaac dan Michael	155
Lampiran 27. Tabel Product Moment	156
Lampiran 28. F tabel	157
Lampiran 29. t Tabel	161

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel I.1 Hasil wawancara pra riset	8
Tabel I.2 Kompensasi karyawan PT ASABRI (Persero)	9
Tabel III.1 Teknik pengambilan sampel	51
Tabel III.2 Instrumen variabel Kepuasan Kerja (Y)	54
Tabel III.3 Skala penilaian variabel Kepuasan Kerja (Y)	54
Tabel III.4 Instrumen variabel Budaya Organisasi (X1).....	57
Tabel III.5 Skala penilaian variabel Budaya Organisasi (X2).....	57
Tabel III.6 Instrumen variabel Kompensasi (X2).....	60
Tabel III.7 Skala penilaian variabel Kompensasi (X2)	60
Tabel IV.1 Distribusi Frekuensi variabel Kepuasan Kerja (Y).....	69
Tabel IV.2 Rata-rata hitung indikator Kepuasan Kerja (Y).....	71
Tabel IV.3 Distribusi frekuensi variabel Budaya Organisasi (X1)	73
Tabel IV.4 Rata-rata hitung dimensi Budaya Organisasi (X1)	75
Tabel IV.5 Distribusi frekuensi variabel Kompensasi (X2).....	76
Tabel IV.6 Rata-rata hitung indikator Kompensasi (X2).....	78
Tabel IV.7 Uji Normalitas	80
Tabel IV.8 Uji Linearitas X1 dengan Y	82
Tabel IV.9 Uji Linearitas X2 dengan Y	82
Tabel IV.10 Uji Multikolinearitas	83
Tabel IV.11 Uji Heteroskedastisitas	84
Tabel IV.12 Uji Regresi Berganda	85

Tabel IV.13 Uji F.....	86
Tabel IV.14 Uji t.....	87
Tabel IV.15 Uji Koefisien Determinasi (R^2).....	88

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar III.1 Konstelasi hubungan antar variabel	50
Gambar IV.1 Grafik Histogram Kepuasan Kerja (Y)	70
Gambar IV.2 Grafik Histogram Budaya Organisasi (X1)	74
Gambar IV.3 Grafik Histogram Kompensasi (X2)	77
Gambar IV.4 Uji Normalitas <i>Probability Plot</i>	81