

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Pembatasan Masalah	6
D. Perumusan Masalah	6
E. Kegunaan Penelitian	6
BAB II KAJIAN TEORI, KERANGKA BERPIKIR DAN HIPOTESIS PENELITIAN	8
A. Kajian Teori	8
1. Hakikat Partisipasi Anggota	8
2. Budaya Organisasi	19
B. Kerangka Berpikir	28
C. Hipotesis Penelitian	30
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	31
A. Tujuan Penelitian	31
B. Tempat dan Waktu Penelitian	31
C. Metode Penelitian	32
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	33
E. Instrumen Penelitian	34
1. Budaya Organisasi	34
2. Partisipasi Anggota	39
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	42
G. Teknik Analisis Data	43
1. Mencari Persamaan Regresi	43
2. Uji Persyaratan Analisis	44
3. Uji Hipotesis	45
4. Uji Keberartian Koefisien Korelasi	47
5. Uji Koefisien Determinasi	48

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	50
A. Deskripsi Data	50
1. Data Partisipasi Anggota	50
2. Data Budaya Organisasi	54
B. Persamaan Garis Regresi	58
C. Pengujian Persyaratan Analisis	58
D. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	59
E. Interpretasi Hasil Penelitian	62
F. Keterbatasan Penelitian.....	64
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	65
A. Kesimpulan	65
B. Implikasi	65
C. Saran	66
DAFTAR PUSTAKA	68
LAMPIRAN – LAMPIRAN	69
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	123

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel III.1 Kisi – Kisi Instrumen Budaya Organisasi.....	36
Tabel III.2 Kriteria Penilaian Budaya Organisasi.....	36
Tabel III.3 Kisi – Kisi Instrumen Partisipasi Anggota	40
Tabel III.4 Kriteria Penilaian Partisipasi Anggota	40
Tabel III.5 Tabel ANAVA.....	46
Tabel IV.1 Distribusi Frekuensi Partisipasi Anggota.....	51
Tabel IV.2 Rata-Rata Hitung Skor Indikator Partisipasi Anggota.....	53
Tabel IV.3 Distribusi Frekuensi Budaya Organisasi	54
Tabel IV.4 Rata – Rata Hitung Skor Indikator Budaya Organisasi	56
Tabel IV.5 Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran	58
Tabel IV.6 Analisis Varians (ANOVA) untuk Uji Keberartian dan Linieritas Regresi	59
Tabel IV.7 Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Antara X dan Y	61

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar II.1 Jenis – Jenis Partisipasi Anggota	13
Gambar IV.1 Grafik Histogram Partisipasi Anggota	52
Gambar IV.2 Grafik Histogram Budaya Organisasi	55
Gambar IV.3 Persamaan Garis Regresi $\hat{Y} = 33,11 + 0,737X$	57

DAFTAR LAMPIRAN

		Halaman
Lampiran 1	Surat permohonan izin penelitian	68
Lampiran 2	Surat Keterangan Penelitian	69
Lampiran 3	Angket uji coba.....	70
Lampiran 4	Angket uji final.....	74
Lampiran 5	Skor uji coba instrumen variabel Y	78
Lampiran 6	Perhitungan analisis butir variabel Y.....	79
Lampiran 7	Data perhitungan validitas variabel Y	80
Lampiran 8	Perhitungan kembali data uji coba setelah validitas variabel Y	81
Lampiran 9	Data perhitungan kembali validitas variabel Y	82
Lampiran 10	Perhitungan varians butir, varians total dan uji reliabilitas variabel Y	83
Lampiran 11	Skor uji coba instrumen variabel X	84
Lampiran 12	Perhitungan analisis butir variabel X	85
Lampiran 13	Data perhitungan validitas variabel X	86
Lampiran 14	Perhitungan kembali data uji coba setelah validitas variabel X	87
Lampiran 15	Data perhitungan kembali validitas variabel X	88
Lampiran 16	Perhitungan varians butir, varians total dan uji reliabilitas variabel X	89
Lampiran 17	Data penelitian variabel Y	90
Lampiran 18	Data penelitian variabel X	91
Lampiran 19	Skor data mentah variabel X dan Y	92
Lampiran 20	Proses perhitungan menggambar grafik histogram variabel Y	93
Lampiran 21	Grafik histogram variabel Y	94
Lampiran 22	Proses perhitungan menggambar grafik histogram variabel X	95
Lampiran 23	Grafik histogram variabel X	96
Lampiran 24	Tabel perhitungan rata-rata varians dan simpangan baku variabel X dan Y	97
Lampiran 25	Perhitungan rata-rata varians dan simpangan baku	98
Lampiran 26	Data berpasangan variabel X dan Y	99
Lampiran 27	Perhitungan persamaan regresi linier	100
Lampiran 28	Tabel untuk menghitung $\hat{Y} = a+bX$	101
Lampiran 29	Garfik persamaan regresi.....	102
Lampiran 30	Tabel perhitungan rata-rata varians dan simpangan baku variabel X dan Y regresi $\hat{Y} = 33,11 + 0,737X$	103
Lampiran 31	Perhitungan rata-rata varians dan simpangan baku variabel X dan Y regresi $\hat{Y} = 33,11 + 0,737X$	105
Lampiran 32	Perhitungan normalitas galat taksiran regresi $\hat{Y} = 33,11 + 0,737X$	106
Lampiran 33	Langkah perhitungan uji normalitas galat taksiran regresi $\hat{Y} = 33,11 + 0,737X$	108
Lampiran 34	Perhitungan JK (G)	109

Lampiran 35	Perhitungan uji keberartian regresi	111
Lampiran 36	Perhitungan uji kelinieran regresi	113
Lampiran 37	Tabel anava	114
Lampiran 38	Perhitungan koefisien korelasi product moment	115
Lampiran 39	Perhitungan uji signifikansi	116
Lampiran 40	Perhitungan uji koefisien determinasi	117
Lampiran 41	Perhitungan indikator yang dominan variabel Y	118
Lampiran 42	Perhitungan indikator yang dominan variabel X	120