

DAFTAR ISI

	Halaman
PERSETUJUAN DAN PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
BAB I : PENDAHULUAN	
A. Permasalahan	
1. Latar belakang	1
2. Rumusan masalah	6
B. Tujuan Penelitian	14
C. Pentingnya Penelitian	15
BAB II : STUDI KEPUSTAKAAN	
A. Induksi	19
B. Pengalaman Kerja	30
C. Masa Percobaan	31
D. Daya Suai	35
E. Hasil-Hasil Penelitian Sebelumnya	38
F. Kaitan Antara Permasalahan dan Administrasi Pendidikan	41
BAB III : PROSEDUR PENELITIAN	
A. Populasi dan Sampel	43
B. Anggapan Dasar dan Hipotesa	46
C. Metode Penelitian	48
D. Penyusunan Instrumen Pengumpul Data	48
E. Uji Coba Instrumen	52
F. Teknik Pengumpulan Data	59
G. Analisa Data	62
BAB IV : HASIL PENELITIAN	
A. Deskripsi Hasil Penelitian	76
B. Uji Hipotesis	82
BAB V : DISKUSI DAN KESIMPULAN	
A. Diskusi	103
B. Kesimpulan	111
DAFTAR KEPUSTAKAAN	116

LAMPIRAN - LAMPIRAN:

Lampiran 1.	Instrumen Induksi	119
2.	Instrumen Daya Suai	126
3.	Uji Validitas Instrumen I (Induksi) ...	133
4.	Uji Validitas Instrumen II (Daya Suai).	134
5.	Uji Reliabilitas Instrumen I (Induksi).	135
6.	Uji Reliabilitas Instrumen II (Daya Suai)	136
7.	Uji Normalitas Ubahan I (Induksi)	137
8.	Uji Normalitas Ubahan II (Pengalaman Kerja)	138
9.	Uji Normalitas Ubahan IV (Daya Suai) ..	139
10.	Uji Linieritas Antara Ubahan Induksi dengan Ubahan Daya Suai	140
11.	Uji Linieritas Antara Ubahan Pengalaman Kerja dengan Ubahan Daya Suai	142
12.	Uji Homoginitas Antara Ubahan $X_{4.1}$ (Daya Suai Guru yang Menjalani Masa Percobaan Selama 1 tahun) dengan ubahan $X_{4.2}$ (Daya Suai Guru yang Menjalani Masa Percobaan Lebih dari 1 tahun)	144
13.	Uji Normalitas Ubahan $X_{4.1}$ (Daya Suai Guru yang Menjalani Masa Percobaan Se- lama 1 tahun)	145
14.	Uji Normalitas Ubahan $X_{4.2}$ (Daya Suai Guru yang Menjalani Masa Percobaan Se- lama Lebih dari 1 Tahun)	146
15.	Rekapitulasi Data Penelitian	147
16.	Analisis Regresi Ganda Reduksi Bertahap	150
17.	Analisis Korelasi Parsial	156
18.	Anava A	158
19.	Anakova Satu-Jalan	159

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Perkembangan Jumlah Guru SMTA yang Dibutuhkan Dari Tahun Ajaran 1984/1985 - 1988/1989	2
2. Jumlah Guru yang Menjadi Anggota Populasi	45
3. Distribusi Instrumen Induksi	49
4. Distribusi Instrumen Daya Suai	50
5. Pemberian Skore Pengalaman Kerja	51
6. Distribusi Jumlah Guru yang Menjadi Responden dalam Uji Coba Instrumen	53
7. Penggeseran Item-Item Instrumen I (Induksi)...	60
8. Penggeseran Item-Item Instrumen II (Daya Suai)	61
9. Rangkuman Hasil Uji Normalitas	64
10. Analisis Varians Untuk Uji Linieritas Regresi.	65
11. Rangkuman Hasil Uji Independen Antara Ubahan X_1 (Induksi) dan X_2 (Pengalaman Kerja) Terhadap Ubahan X_4 (Daya Suai)	68
12. Rangkuman Hasil Uji Linieritas Antara Ubahan X_1 (Induksi) dan X_2 (Pengalaman Kerja) Terhadap Ubahan X_4 (Daya Suai)	68
13. Rangkuman Hasil Uji Normalitas Ubahan $X_{4.1}$ (Daya Suai Guru yang Menjalani Masa Percobaan Selama 1 Tahun) dan Ubahan $X_{4.2}$ (Daya Suai Guru yang menjalani Masa Percobaan Selama Lebih dari 1 Tahun)	73
14. Prosedur Perhitungan Anava A	74
15. Distribusi Skore Induksi	77
16. Distribusi Skore Pengalaman Kerja	79
17. Distribusi Skore Daya Suai	81

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Pola Umum Penelitian	13
2. Histogram Skore Induksi	78
3. Histogram Skore Pengalaman Kerja	79
4. Histogram Skore Daya Suai	81
5. Visualisasi Hasil Analisis Korelasi Jenjang Nihil.....	87
6. Visualisasi Hasil Analisis Korelasi Parsial .	91
7. Visualisasi Hasil Anareg Rehap	95
8. Visualisasi Hasil Anava A	97
9. Visualisasi Hasil Anakova Satu - Jalan	101
10. Rangkuman Visualisasi Hasil Analisis	101