

DAFTAR ISI

	halaman
PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
BAB I KONSEP DASAR PENELITIAN ADMINISTRASI	1
A. Pengertian	1
B. Jenis-jenis Penelitian	2
C. Karakteristik Proses Penelitian	7
D. Proses Penelitian	10
E. Ruang Lingkup Penelitian Administrasi	16
BAB II VARIABEL DAN PARADIGMA PENELITIAN	20
A. Variabel Penelitian	20
B. Paradigma Penelitian	24
BAB III MASALAH DAN HIPOTESIS	34
A. Masalah dan Cara Pemecahan	34
B. Sumber Masalah	35
C. Rumusan Masalah Yang Baik	36
D. Bentuk-bentuk Masalah Penelitian	36
E. Hipotesis Penelitian	39
F. Bentuk-bentuk Hipotesis Penelitian	42
G. Paradigma Penelitian, Rumusan Masalah dan Hipotesis	46
H. Karakteristik Hipotesis Yang Baik.....	48

BAB IV	PENELITIAN EKSPERIMEN	49
	A. Pendahuluan	49
	B. Beberapa Bentuk Designs Eksperimen	50
	1. Pre-Experimental Designs	50
	2. True-Experimental Designs	52
	3. Factorial Designs	53
	4. Quasi-Experimental Designs	54
BAB V	POPULASI DAN SAMPEL	57
	A. Populasi	57
	B. Sampel	57
	C. Teknik Sampling	58
	1. Probability Sampling	59
	2. Nonprobability Sampling	61
	3. Menentukan Jumlah Sampel	63
	4. Contoh Menentukan Ukuran Sampel	65
	5. Menentukan Anggota Sampel	68
BAB VI	SKALA PENGUKURAN DAN INSTRUMEN PENELITIAN	69
	A. Macam-macam Skala Pengukuran	69
	1. Skala Nominal	69
	2. Skala Ordinal	70
	3. Skala Interval	71
	4. Skala Ratio	72
	B. Berbagai Tipe Skala Pengukuran	72
	1. Skala Likert	73
	2. Skala Guttman	77

3.	Semantic Differential	78
4.	Rating Scale	79
C.	Instrumen Penelitian	84
D.	Validitas dan Reliabilitas Instrumen	96
1.	Pengujian Validitas Instrumen	100
2.	Pengujian Reliabilitas Instrumen	102
3.	Contoh Pengujian Validitas dan Reliabilitas Instrumen	106
BAB VII	TEKNIS ANALISIS DATA	112
A.	Statistik Deskriptif dan Inferensial	112
B.	Statistik Parametris dan Nonparametris	113
C.	Judul Penelitian dan Statistik Yang Digunakan Untuk Analisis	116
D.	Beberapa Contoh Penggunaan Teknik Statistik	122
1.	Deskripsi data	123
2.	Perhitungan Persentase	127
3.	Pengujian Normalitas Data	128
4.	Konsep Dasar Pengujian Hipotesis	134
a.	Taraf Kesalahan	134
b.	Dua Kesalahan Dalam Menguji Hipotesis	137
c.	Macam Pengujian Hipotesis	138
5.	Pengujian Hipotesis Deskriptif dengan t-test Satu Sampel	142
6.	Pengujian Hipotesis Asosiatif dengan Korelasi Product Moment dan Ganda	147
7.	Korelasi Parsial	156
8.	Uji Hipotesis Komparatif dua rata-rata dengan t-test	158

BAB IV	PENELITIAN EKSPERIMEN	49
	9. Uji Hipotesis Komparatif Lebih Dari Dua Rata-rata (Analisis Varians)	164
	10. Analisis Regresi	168
	E. Contoh Penggunaan Statistik Nonparametris ..	175
	1. Chi Kuadrat	175
	a. Chi Kuadrat untuk Menguji Hipotesis Deskriptif (satu sampel)	175
	b. Chi Kuadrat untuk Menguji Hipotesis Komparatif	179
	c. Chi Kuadrat untuk Menganalisis Data Hasil Eksperimen	182
	2. Korelasi Spearman Rank	186
BAB VIII	MEMBUAT JUDUL PENELITIAN	193
BAB IX	MENYUSUN RANCANGAN PENELITIAN	197
BAB X	MENYUSUN LAPORAN PENELITIAN	204
	LAMPIRAN-LAMPIRAN	209
	I. TABEL KURVE NORMAL	210
	II. TABEL t	212
	III. TABEL r PRODUCT MOMENT	213
	IV. TABEL (Rho) SPEARMAN RANK	214
	V. TABEL F	215
	VI. TABEL CHI KUADRAT	219
	VII. KERTAS PELUANG NORMAL	220
	DAFTAR PUSTAKA	221