

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	v
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv

BAB I. PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Identifikasi dan Pembatasan Masalah	6
C. Perumusan Masalah Penelitian	7
D. Tujuan Penelitian	8
E. Manfaat Penelitian	9
F. Asumsi dan Paradigma Penelitian	9
G. Hipotesis Penelitian	11
H. Metodologi Penelitian	12
I. Definisi Operasional	12
I.1. Pengalaman Pelatihan	13
I.2. Latar Belakang Pendidikan	14
I.3. Sikap Profesional.....	14
I.4. Kualitas Kinerja	15
I.5. Petugas Lapangan, Penyuluh KB dan Kualitas Kinerjanya	16

BAB II. LANDASAN TEORI PENELITIAN

A. Konsep Pengembangan Sumber Daya Manusia	18
B. Konsep Pendidikan dan Pelatihan	19
B.1. Konsep Pendidikan	19
B.2. Konsep Pelatihan.....	21
C. Konsep Sikap Profesional	24
D. Konsep Kualitas dan Kinerja	28
D.1. Konsep Kualitas	28
D.2. Konsep Kinerja	31
E. Badan Koordinasi Keluarga Berencana Nasional (BKKBN)	34
E.1. Sejarah Perkembangan BKKBN	34
E.2. Empat Pokok Program BKKBN	36

E.3. Kelembagaan Program KB di Tingkat Lini Lapangan	39
E.4. Mekanisme Operasional Program KB Nasional di Lini Lapangan	39
E.5. Petugas Lapangan KB, Penyuluh KB serta Tugas Pokok dan Fungsinya	41
F. Kajian Terdahulu yang Relevan	43

BAB III. PROSEDUR PENELITIAN

A. Metode Penelitian	45
B. Teknik Pengumpulan Data	45
B.1. Teknik Kuesioner (Angket)	46
B.2. Teknik Observasi	46
B.3. Studi Dokumentasi	47
B.4. Studi Kepustakaan	47
C. Populasi dan Sampel Penelitian	47
C.1. Populasi	47
C.2. Sampel Penelitian	48
D. Penyusunan Instrumen	50
D.1. Definisi Operasional Variabel Penelitian	50
D.2. Penyusunan Instrumen	51
1. Pengujian Validitas dan Reliabilitas	54
2. Hasil Perhitungan Pengujian Validitas dan Reliabilitas	57
E. Prosedur Pengumpulan Data	59
E.1. Tahap Persiapan	60
E.2. Tahap Pelaksanaan	62
F. Prosedur, Teknik Pengolahan dan Analisis Data	62
F.1. Prosedur Pengolahan dan Analisis Data	62
F.2. Teknik Pengolahan dan Analisis Data	64
F.3. Pengujian Kenormalan	64
F.4. Analisis Regresi dan Korelasi	66
F.5. Pengujian Asumsi Model Regresi	69
1. Pengujian Linieritas	69
2. Pengujian Multikolinieritas	70
3. Pengujian Heteroskedastisitas	71
4. Pengujian Autokorelasi	72
5. Pengujian Kenormalan Regresi	73
F.6. Pengujian Signifikansi Regresi Linier Sederhana	73
F.7. Pengujian Signifikansi Korelasi Linier Ganda	74
F.8. Analisis Jalur (<i>Path Analysis</i>)	75

BAB IV. DESKRIPSI DAN PEMBAHASAN HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data Hasil Penelitian	78
B. Analisis Data	80

B.1. Pengujian Kenormalan Distribusi	80
B.2. Hubungan Fungsional antar Variabel	83
B.3. Pengujian Asumsi Model Regresi	87
1. Pengujian Linieritas	87
2. Pengujian Multikolinieritas	89
3. Pengujian Heteroskedastisitas	90
4. Pengujian Autokorelasi	92
5. Pengujian Kenormalan Regresi	93
B.4. Pengujian Hipotesis	95
B.5. Analisis Jalur (<i>Path Analysis</i>)	97
C. Pembahasan Hasil Penelitian	104
C.1. Korelasi antara Pengalaman Pelatihan dengan Kualitas Kinerja	105
C.2. Korelasi antara Latar Belakang Pendidikan dengan Kualitas Kinerja Tenaga PLKB/PKB	106
C.3. Korelasi antara Sikap Profesional dengan Kualitas Kinerja Tenaga PLKB/PKB.	107
C.4. Korelasi antara Pengalaman Pelatihan, Latar Belakang Pendidikan dan Sikap Profesional dengan Kualitas Kinerja Tenaga PLKB/PKB.	110
D. Pembahasan Khusus	112

BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI

A. Kesimpulan	122
B. Implikasi	124
C. Rekomendasi	125

DAFTAR PUSTAKA	132
LAMPIRAN-LAMPIRAN	137
RIWAYAT HIDUP	217

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1. Kisi Alat Pengumpul Data	52
Tabel 3.2. Validitas dan Reliabilitas Tiga Variabel	59
Tabel 3.3. Daftar Analisis Variansi (Anava) untuk Pengujian Linieritas dan Signifikansi Regresi Linier Sederhana	74
Tabel 4.1. Data Hasil Penelitian Empat Variabel dengan Banyaknya Instrumen = 66	78
Tabel 4.2. Deskripsi Ukuran Statistik untuk Setiap Variabel	80
Tabel 4.3. Hasil Pengujian Kenormalan Data Sampel secara Manual	83
Tabel 4.4. Hasil Perhitungan Koefisien Korelasi antara Variabel Independen dengan Dependen	84
Tabel 4.5. Hasil Perhitungan dan Pengujian Koefisien Korelasi	85
Tabel 4.6. Nilai-nilai Taksiran Hubungan Fungsional	87
Tabel 4.7. Nilai-nilai Statistik F untuk Pengujian Linieritas Model Regresi Linier	88
Tabel 4.8. Nilai-nilai Statistik F untuk Pengujian Signifikansi Model Regresi Linier	88
Tabel 4.9. Koefisien Korelasi dengan Variabel Dependennya Kualitas Kinerja	89
Tabel 4.10. Nilai VIP dan Tolerance dengan Variabel Dependennya Kualitas Kinerja	90
Tabel 4.11. Hasil Deteksi Heteroskedastisitas setiap Model Regresi	92
Tabel 4.12. Hasil Perhitungan Koefisien Korelasi antara Variabel Independen dengan Dependen	93
Tabel 4.13. Hasil Pengujian Kenormalan setiap Model Regresi	95

Tabel 4.14. Pengujian Hipotesis Signifikansi Regresi Linier Sederhana	96
Tabel 4.15. Pengujian Hipotesis Signifikansi Koefisien Korelasi Ganda	96
Tabel 4.16. Pengujian Hipotesis Signifikansi Koefisien Korelasi	97
Tabel 4.17. Hasil Analisis Jalur dari Model Regresi Ganda dengan Tiga Variabel Independen	98
Tabel 4.18. Hasil Analisis Jalur dari Model Regresi Ganda dengan Dua Variabel Independen setelah Reduksi	100
Tabel 4.19. Hasil Analisis Jalur dari Model Regresi Ganda dengan Dua Variabel Independen	102



DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Skema Hubungan Korelasional dan Fungsional antar Variabel ...	11
Gambar 2. Skema Mekanisme Operasional Program Keluarga Berencana Nasional di Lini Lapangan	40
Gambar 3. Sebaran Titik-titik Residu Model Regresi	91
Gambar 4. Sebaran Titik-titik Kenormalan Model Regresi	94
Gambar 5. Diagram Jalur Model Regresi Tiga Variabel Independen	99
Gambar 6. Diagram Jalur Model Regresi Dua Variabel Independen setelah Reduksi	101
Gambar 7. Diagram Jalur Model Regresi Dua Variabel Independen	103

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Instrumen Penelitian	138
Lampiran 2. Data Mentah Variabel Pengalaman Pelatihan yang Akan Divalidasi dengan $N = 25$ dan Butir Instrumen = 30	144
Lampiran 3. Contoh Penentuan Validitas Instrumen untuk Variabel Pengalaman Pelatihan (X_1)	145
Lampiran 4. Hasil Pengujian Validitas Variabel Pengalaman Pelatihan dengan $N = 25$ dan Butir Instrumen = 30	147
Lampiran 5. Data Variabel Pengalaman Pelatihan untuk Pengujian Reliabilitas	148
Lampiran 6. Perhitungan Koefisien Reliabilitas untuk Variabel Pengalaman Pelatihan	149
Lampiran 7. Hasil Perhitungan Koefisien Reliabilitas Variabel Pengalaman Pelatihan (SPSS) dengan Metode Skala Paralel dan Alpha	150
Lampiran 8. Data Hasil Variabel Pengalaman Pelatihan yang Sudah Divalidasi dengan $N = 66$ dan Butir Instrumen = 21	151
Lampiran 9. Data Mentah Variabel Sikap Profesional yang Akan Divalidasi dengan $N = 25$ dan Butir Instrumen = 30	153
Lampiran 10. Hasil Pengujian Validitas Variabel Sikap Profesional dengan $N = 25$ dan Butir Instrumen = 30	154
Lampiran 11. Data Variabel Sikap Profesional untuk Pengujian Reliabilitas ..	155
Lampiran 12. Perhitungan Koefisien Reliabilitas untuk Variabel Sikap Profesional	156
Lampiran 13. Hasil Perhitungan Koefisien Reliabilitas Variabel Sikap Profesional (SPSS) dengan Metode Skala Paralel dan Alpha	158
Lampiran 14. Data Hasil Variabel Sikap Profesional yang Sudah Divalidasi dengan $N = 66$ dan Butir Instrumen = 21	159

Lampiran 15. Data Mentah Variabel Kualitas Kinerja yang Akan Divalidasi dengan $N = 25$ dan Butir Instrumen = 45	161
Lampiran 16. Hasil Pengujian Validitas Variabel Kualitas Kinerja dengan $N = 25$ dan Butir Instrumen = 45	162
Lampiran 17. Data Variabel Kualitas Kinerja untuk Pengujian Reliabilitas	164
Lampiran 18. Perhitungan Koefisien Reliabilitas untuk Variabel Kualitas Kinerja.....	165
Lampiran 19. Hasil Perhitungan Koefisien Reliabilitas Variabel Kualitas Kinerja (SPSS) dengan Metode Skala Paralel dan Alpha	166
Lampiran 20. Data Hasil Variabel Kualitas Kinerja yang Sudah Divalidasi dengan $N = 66$ dan Butir Instrumen = 45	167
Lampiran 21. Contoh Pengujian Kenormalan Lilliefors untuk Variabel Pengalaman Pelatihan	169
Lampiran 22. Pengujian Kenormalan Kolmogorov-Smirnov untuk Variabel Latar Belakang Pendidikan.....	172
Lampiran 23. Kurva Normal Variabel Pengalaman Pelatihan, Latar Belakang Pendidikan, Sikap Profesional dan Kualitas Kinerja	173
Lampiran 24. Contoh Perhitungan Koefisien Regresi dan Korelasi untuk Variabel Pengalaman Pelatihan (X_1)	175
Lampiran 25. Nilai Koefisien, R dan R^2 untuk Semua Model Regresi	177
Lampiran 26. Contoh Hasil Perhitungan Pengujian Linieritas dan Signifikansi Model Regresi antara Variabel Kualitas Kinerja dengan Pengalaman Pelatihan	184
Lampiran 27. Tabel Anava Model Regresi antara Variabel Kualitas Kinerja dengan Pengalaman Pelatihan	186
Lampiran 28. Hasil Semua Pengujian Linieritas	187
Lampiran 29. Kurva Model Regresi Linier	189

Lampiran 30. Hasil Pengujian Multikolinieritas Model Regresi antara Variabel Kualitas Kinerja dengan Pengalaman Pelatihan, Latar Belakang Pendidikan dan Sikap Profesional	192
Lampiran 31. Nilai Heteroskedaktisitas untuk Semua Model Regresi	193
Lampiran 32. Kurva Heteroskedaktisitas untuk Semua Model Regresi	196
Lampiran 33. Contoh Hasil Perhitungan Pengujian Autokorelasi (Durbin-Watson)	201
Lampiran 34. Nilai-nilai Durbin-Watson untuk Semua Model Regresi	203
Lampiran 35. Hasil Pengujian Kenormalan untuk Semua Model Regresi	205
Lampiran 36. Perhitungan Analisis Jalur (<i>Path Analysis</i>) antara Variabel Kualitas Kinerja dengan Pengalaman Pelatihan, Latar Belakang Pendidikan dan Sikap Profesional	215
Lampiran 37. Perhitungan Analisis Jalur (<i>Path Analysis</i>) antara Variabel Sikap Profesional dengan Pengalaman Pelatihan dan Latar Belakang Pendidikan.....	219
Lampiran 38. Surat Keputusan Pengangkatan Pembimbing	221
Lampiran 39. Surat Keterangan Penelitian	223