

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR ISI	i
DAFTAR TABEL	iii
DAFTAR BAGAN	v
DAFTAR GAMBAR	v
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Perumusan Masalah dan Pertanyaan Penelitian	14
C. Tujuan Penelitian	17
D. Manfaat Penelitian	19
E. Proses Pembudayaan Norma Keluarga Kecil Sebagai Wilayah Studi Pendidikan Luar Sekolah	21
BAB II PERANAN PENDIDIK LUAR SEKOLAH DALAM MEMBUDAYAKAN NORMA KELUARGA KECIL	24
A. Perubahan Budaya	24
B. Norma Keluarga Kecil sebagai Gagasan Baru	30
C. Proses Adopsi Inovasi	34
D. Proses Pembudayaan Suatu Inovasi Melalui Pendidikan Luar Sekolah	44
E. Hasil Penelitian Terdahulu yang Relevan	47
1. Penelitian tentang Norma Keluarga Kecil (47)	
2. Penelitian tentang Proses Adopsi Inovasi (50)	
F. Model Penelitian Proses Adopsi Inovasi	51
BAB III METODE PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN ALAT PENGUMPUL DATA	57
A. Populasi dan Sampel Penelitian	57
B. Metode Penelitian dan Instrumen Pengumpul Data	59
C. Pengembangan Inventori Norma Keluarga Kecil	61
1. Langkah-Langkah Penyusunan Inventori (61)	
2. Cara Mengerjakan Inventori oleh Responden (69)	
3. Cara Memeriksa Inventori (71)	
D. Lembar Informasi	78

IV Phyohel
V Perubahan, Kesimpulⁱ

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel: 1.1 Angka Kelahiran dan Kematian di Desa Cineam, Tasikmalaya	6
2.1 Variabel Dependen Y : Penjabaran Konsep-Konsep Teoritis, Empiris, dan Analisis	55
2.2 Variabel Independen X : Penjabaran Konsep-Konsep Teoritis, Empiris & Analisis	56
3.1 Banyak PUS di Desa Cineam	58
3.2 Hasil Perhitungan Ukuran Sampel	58
3.3 Koefisien Reliabilitas Antarpenilai (Tahap Adopsi Inovasi NKK)	67
3.4 Kisi-Kisi Pernyataan untuk setiap Tahap Adopsi Inovasi NKK	68
3.5 Perhitungan Persentil Tahap IV Adopsi Inovasi NKK	76
3.6 Nilai Persentil Tahap Adopsi Inovasi NKK Individual	77
3.7 Nilai Setiap Tahap Adopsi Inovasi	78
4.1 Latar Belakang Pribadi Responden	84
4.2 Rentang Skor Tahap Adopsi Inovasi	87
4.3 Gambaran Umum Tahap Adopsi Inovasi N K K Dilihat dari Jenis Kelamin Responden	87
4.4 Gambaran Umum Tahap Adopsi Inovasi N K K Dilihat dari Usia Responden	88
4.5 Gambaran Umum Tahap Adopsi Inovasi N K K Dilihat dari Usia Menikah Responden	89
4.6 Gambaran Umum Tahap Adopsi Inovasi N K K Dilihat dari Punya Atau Tidaknya Anak	90
4.7 Gambaran Umum Tahap Adopsi Inovasi N K K Dilihat dari Banyak Anak	90
4.8 Gambaran Umum Tahap Adopsi Inovasi N K K Dilihat dari Jenis Kelamin Anak	91
4.9 Gambaran Umum Tahap Adopsi Inovasi N K K Dilihat dari Ikut Atau Tidaknya KB	92
4.10 Gambaran Umum Tahap Adopsi Inovasi N K K Dilihat dari Penggunaan Alat Kontrasepsi	93
4.11 Gambaran Umum Tahap Adopsi Inovasi N K K Dilihat dari Asal Daerah	94
4.12 Gambaran Umum Tahap Adopsi Inovasi N K K Dilihat dari Hari Kerja Perminggu	95
4.13 Gambaran Umum Tahap Adopsi Inovasi N K K Dilihat dari Jam Kerja Perhari	95
4.14 Gambaran Umum Tahap Adopsi Inovasi N K K Dilihat dari Banyak Saudara Kandung	96

Tabel 4.15	Gambaran Umum Tahap Adopsi Inovasi N K K Dilihat dari Ikut KB Atau Tidaknya Orang-tua Responden	97
4.16	Perbandingan Tahap Adopsi Inovasi NKK Dilihat dari Jenis Kelamin, Usia, dan Usia Menikah	98
4.17	Perbandingan Tahap Adopsi Inovasi NKK Dilihat dari Banyak dan Jenis Kelamin Anak	100
4.18	Perbandingan Tahap Adopsi Inovasi NKK Dilihat dari Ikut-Tidaknya KB	101
4.19	Perbandingan Tahap Adopsi Inovasi NKK Dilihat dari Latar Belakang Sosial- Budaya	103
4.20	Perbandingan Tahap Adopsi Inovasi NKK Dilihat dari Hari dan Jam Kerja	105



DAFTAR BAGAN

	Halaman
Bagan 2.1 Model Penelitian Proses Adopsi Inovasi (Santoso S. Hamijoyo, 1974: 33)	51
2.2 Model Hubungan Antar Variabel Penelitian (Latar Belakang Pribadi PUS dengan Proses Adopsi Inovasi NKK)	52
3.1 Contoh Perhitungan Angka Tahap Adopsi Ino- vasi NKK oleh PUS (Sampel Nomor L-157-A3)	74
3.2 Lembar Informasi PUS	79

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar:	
1.1 Piramida Komposisi Penduduk Indonesia Ta- hun 1961, 1971 dan 1980 (Biro Pusat Sta- tistik, Proyeksi Penduduk Tahun 1980-2000, hal. 14)	5
1.2 Komposisi Penduduk Kecamatan Cineam Kabu- paten Tasikmalaya Tahun 1987 (Data diam- bil dari Kantor Kecamatan Cineam, Pebrua- ri, 1987)	7