

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	2
SURAT PERNYATAAN.....	3
HALAMAN PERSEMBAHAN	4
KATA PENGANTAR	5
UCAPAN TERIMA KASIH.....	6
DAFTAR ISI.....	9
DAFTAR TABEL.....	13
INTISARI.....	17
ABSTRACT	18
BAB I PENDAHULUAN	19
I. ALASAN PEMILIHAN JUDUL	19
1. Aktualitas	19
2. Orisinalitas	20
3. Relevansi dengan PSdK.....	21
II. LATAR BELAKANG	22
III. RUMUSAN MASALAH.....	31
IV. TUJUAN PENELITIAN	31
1. Tujuan Substansial	31
2. Tujuan Operasional.....	31
V. LUARAN YANG DIHARAPKAN	32
1. Manfaat Substansial	32
2. Manfaat Operasional	32
VI. KERANGKA TEORI	33
1. Teori Pilihan Rasional.....	36
VII. HIPOTESIS.....	44
1. Hipotesis Mayor.....	44
2. Hipotesis Minor.....	45
3. Hipotesis Geometrikal.....	45
4. Hipotesis Statistik	46
VIII. DEFINISI KONSEPTUAL.....	47

1.	Status Sosial Ekonomi	47
2.	Partisipasi	49
3.	Motivasi	51
4.	Pemahaman	53
5.	Perilaku	55
IX.	DEFINISI OPERASIONAL	58
BAB II METODE PENELITIAN		68
I.	METODE PENELITIAN	68
II.	STATUS VARIABEL	68
III.	POPULASI DAN SAMPEL	69
IV.	INSTRUMEN PENELITIAN	72
V.	METODE PENGUMPULAN DATA	74
VI.	TEKNIK ANALISIS DATA	77
VII.	UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS	82
BAB III DESKRIPSI WILAYAH		87
BAB IV ANALISIS DATA		93
4.1	Analisis Deskriptif	93
4.1.1	Identitas Responden	93
4.1.2	Analisis Deskriptif Variabel X1R, X2R, X3R, ZR, dan YR	103
4.2.	Analisis <i>Chi-Square</i>	115
4.2.1	Analisis X1R, ZR	115
4.2.2	Contoh Pertanyaan	117
4.2.3	Analisis X1R YR	119
4.2.4	Contoh Pertanyaan	121
4.2.5	Analisis X2R ZR	123
4.2.6	Contoh Pertanyaan	125
4.2.7	Analisis X2R YR	127
4.2.8	Contoh Pertanyaan	129
4.2.9	Analisis X3R ZR	131
4.2.10	Contoh Pertanyaan	133
4.2.11	Analisis X3R YR	135
4.2.12	Contoh Pertanyaan	137
4.2.13	Analisis ZR YR	139

4.2.14 Contoh Pertanyaan	142
4.2.15 Kesimpulan Analisis <i>Chi-Square</i>	144
4.3. Analisis <i>Chi-Square</i> (Identitas Responden)	147
4.3.1 Analisis <i>Chi-Square</i> Jenis Kelamin (P2)—Perilaku Kesetaraan Gender (YR)....	147
4.3.2 Analisis <i>Chi Square</i> Umur (P3)—Perilaku Kesetaraan Gender (YR)	149
4.3.3 Analisis <i>Chi Square</i> Desa (P4)—Perilaku Kesetaraan Gender (YR).....	150
4.3.4 Analisis <i>Chi Square</i> Gelombang (P5)—Perilaku Kesetaraan Gender (YR)	152
4.3.5 Analisis <i>Chi Square</i> Jenis Pekerjaan (P6)—Perilaku Kesetaraan Gender (YR) ..	153
4.3.6 Kesimpulan Analisis <i>Chi-Square</i> Identitas Responden	155
4.4 Analisis Korelasi Product Moment	156
4.4.1 Analisis Korelasi antara Tingkat Sosial Ekonomi (X1) dengan Tingkat Pemahaman Kesetaraan Gender (Z)	156
4.4.2 Analisis Korelasi antara Tingkat Sosial Ekonomi (X1) dengan Tingkat Perilaku Kesetaraan Gender (Y).....	158
4.4.3 Analisis Korelasi antara Tingkat Partisipasi Mengikuti Kelas Gender (X2) dengan Tingkat Pemahaman Kesetaraan Gender (Z)	160
4.4.4 Analisis Korelasi antara Tingkat Partisipasi Mengikuti Kelas Gender (X2) dengan Tingkat Perilaku Kesetaraan Gender (Y).....	162
4.4.5 Analisis Korelasi antara Tingkat Motivasi Mengikuti Kelas Gender (X3) dengan Tingkat Pemahaman Kesetaraan Gender (Z)	164
4.4.6 Analisis Korelasi antara Tingkat Motivasi Mengikuti Kelas Gender (X3) dengan Tingkat Perilaku Kesetaraan Gender (Y).....	166
4.4.7 Analisis Korelasi antara Tingkat Pemahaman Kesetaraan Gender (Z) dengan Tingkat Perilaku Kesetaraan Gender (Y).....	168
4.4.8 Kesimpulan Analisis Korelasi Product Moment.....	169
4.5 Analisis Korelasi Parsial	172
4.5.1 Analisis Korelasi antara X1.Y dan Z	172
4.5.2 Analisis Korelasi antara X2.Y dan Z	175
4.5.3 Analisis Korelasi antara X3.Y dan Z	178
4.5.4 Kesimpulan Analisis Korelasi Parsial.....	180
4.6 Analisis Korelasi Ganda	182
4.6.1 Analisis Variabel yang Langsung Berhubungan dengan Y	182
4.7 Analisis Regresi	186
4.7.1 Analisis Regresi X1 Terhadap Y	186
4.7.2 Analisis Regresi X2 Terhadap Y	190

4.7.3 Analisis Regresi X3 Terhadap Y	193
4.7.4 Analisis Regresi Z Terhadap Y	197
4.7.6 Kesimpulan Analisis Regresi	201
4.8 Analisis Regresi Ganda	202
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	208
I. KESIMPULAN	208
II. SARAN	212
DAFTAR PUSTAKA	216
LAMPIRAN	219

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Angka Kekerasan Terhadap Perempuan di Indonesia	24
Tabel 2.1 Jumlah Pertanyaan	75
Tabel 2.2 Uji Validitas dan Uji Reliabilitas.....	82
Tabel 2.3 Pedoman Interpretasi <i>Uncorrected Correlation Coefficients</i> dalam Studi Validitas Prediktif.....	86
Tabel 3.1 Angka Pasangan Usia Subur di Kabupaten Kulon Progo.....	88
Tabel 4.1.1 Deskripsi Responden.....	93
Tabel 4.1.2 Jumlah Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	94
Tabel 4.1.3 Jumlah Responden Berdasarkan Desa.....	94
Tabel 4.1.4 Jumlah Responden Berdasarkan Kelompok Umur	95
Tabel 4.1.5 Jumlah Responden Berdasarkan Jenis Kelamin Kelompok Umur	95
Tabel 4.1.6 Jenis Pekerjaan	96
Tabel 4.1.7 Jenis Pekerjaan Berdasarkan Jenis Kelamin	97
Tabel 4.1.8 Tingkat Pendidikan	98
Tabel 4.1.9 Tingkat Pendidikan Berdasarkan Jenis Kelamin	98
Tabel 4.1.10 Tingkat Pendapatan	99
Tabel 4.1.11 Tingkat Pendapatan Berdasarkan Jenis Kelamin	100
Tabel 4.1.12 Tingkat Kepemilikan Aset	101
Tabel 4.1.13 Tingkat Kepemilikan Aset Berdasarkan Jenis Kelamin	102
Tabel 4.1.14 Deskripsi Variabel.....	103
Tabel 4.1.15 Hasil Perhitungan Uji Normalitas	103
Tabel 4.1.16 Tingkat Sosial Ekonomi.....	105
Tabel 4.1.17 Tingkat Sosial Ekonomi Berdasarkan Jenis Kelamin.....	105
Tabel 4.1.18 Tingkat Partisipasi.....	107
Tabel 4.1.19 Tingkat Partisipasi Berdasarkan Jenis Kelamin.....	107
Tabel 4.1.20 Tingkat Motivasi	108
Tabel 4.1.21 Tingkat Motivasi Berdasarkan Jenis Kelamin	108
Tabel 4.1.22 Tingkat Pemahaman Kesetaraan Gender	110
Tabel 4.1.23 Tingkat Pemahaman Kesetaraan Gender Berdasarkan Jenis Kelamin	110

Tabel 4.1.24 Tingkat Perilaku Kesetaraan Gender	111
Tabel 4.1.25 Tingkat Perilaku Kesetaraan Gender Berdasarkan Jenis Kelamin	111
Tabel 4.1.26 Jenis KB	113
Tabel 4.2.1 Analisis Chi-Square X1R, ZR	115
Tabel 4.2.2 Analisis Chi-Square X1R, ZR Crosstab	116
Tabel 4.2.3 Contoh Pertanyaan X1R, ZR	117
Tabel 4.2.4 Contoh Pertanyaan X1R, ZR Crosstab	118
Tabel 4.2.5 Analisis Chi-Square X1R, YR	119
Tabel 4.2.6 Analisis Chi-Square X1R, YR Crosstab	119
Tabel 4.2.7 Contoh Pertanyaan X1R, YR	121
Tabel 4.2.8 Contoh Pertanyaan X1R, YR Crosstab	122
Tabel 4.2.9 Analisis Chi-Square X2R, ZR	123
Tabel 4.2.10 Analisis Chi-Square X2R, ZR Crosstab	124
Tabel 4.2.11 Contoh Pertanyaan X2R, ZR	125
Tabel 4.2.12 Contoh Pertanyaan X2R, ZR Crosstab	126
Tabel 4.2.13 Analisis Chi-Square X2R, YR	127
Tabel 4.2.14 Analisis Chi-Square X2R, YR Crosstab	128
Tabel 4.2.15 Contoh Pertanyaan X2R, YR	129
Tabel 4.2.16 Contoh Pertanyaan X2R, YR Crosstab	130
Tabel 4.2.17 Analisis Chi-Square X3R, ZR	131
Tabel 4.2.18 Analisis Chi-Square X3R, ZR Crosstab	132
Tabel 4.2.19 Contoh Pertanyaan X3R, ZR	133
Tabel 4.2.20 Contoh Pertanyaan X3R, ZR Crosstab	134
Tabel 4.2.21 Analisis Chi-Square X3R, YR	135
Tabel 4.2.22 Analisis Chi-Square X3R, YR Crosstab	136
Tabel 4.2.23 Contoh Pertanyaan X3R, YR	137
Tabel 4.2.24 Contoh Pertanyaan X3R, YR Crosstab	138
Tabel 4.2.25 Analisis Chi-Square ZR, YR	139
Tabel 4.2.26 Analisis Chi-Square ZR, YR	140
Tabel 4.2.27 Analisis Chi-Square ZR, YR Crosstab	141
Tabel 4.2.28 Contoh Pertanyaan ZR, YR	142

Tabel 4.2.29 Contoh Pertanyaan ZR, YR.....	142
Tabel 4.2.30 Contoh Pertanyaan ZR, YR Crosstab	143
Tabel 4.2.31 Kesimpulan Analisis Chi Square	144
Tabel 4.3.1 Analisis Chi-Square P2, YR.....	147
Tabel 4.3.2 Analisis Chi-Square P2, YR Crosstab	148
Tabel 4.3.3 Analisis Chi-Square P3, YR.....	149
Tabel 4.3.4 Analisis Chi-Square P3, YR Crosstab	149
Tabel 4.3.5 Analisis Chi-Square P4, YR.....	150
Tabel 4.3.6 Analisis Chi-Square P4, YR Crosstab	151
Tabel 4.3.7 Analisis Chi-Square P5, YR.....	152
Tabel 4.3.8 Analisis Chi-Square P5, YR Crosstab	152
Tabel 4.3.9 Analisis Chi-Square P6, YR.....	153
Tabel 4.3.10 Analisis Chi-Square P6, YR Crosstab	154
Tabel 4.3.11 Kesimpulan Analisis Chi-Square Identitas Responden	155
Tabel 4.4.1 Analisis Korelasi X1, Z	156
Tabel 4.4.2 Analisis Korelasi X1, Y	158
Tabel 4.4.3 Analisis Korelasi X2, Z	160
Tabel 4.4.4 Analisis Korelasi X2, Y	162
Tabel 4.4.5 Analisis Korelasi X3, Z	164
Tabel 4.4.6 Analisis Korelasi X3, Y	166
Tabel 4.4.7 Analisis Korelasi Z, Y	168
Tabel 4.4.11 Kesimpulan Analisis Korelasi Product Moment.....	170
Tabel 4.5.1 Analisis Korelasi X1.Y Kontrol Z	172
Tabel 4.5.2 Analisis Korelasi X2.Y Kontrol Z	175
Tabel 4.5.3 Analisis Korelasi X3.Y Kontrol Z	178
Tabel 4.5.4 Kesimpulan Analisis Korelasi Parsial	180
Tabel 4.6.1 Analisis Multivariat.....	182
Tabel 4.6.2 Kesimpulan Analisis Multivariat	184
Tabel 4.7.1 Regresi antara X1 Terhadap Y	186
Tabel 4.7.2 Determinasi X1 terhadap Y.....	188
Tabel 4.7.3 Variasi Nilai X1 terhadap Y	188

Tabel 4.7.4 Koefisien Regresi X1 terhadap Y	189
Tabel 4.7.5 Regresi antara X2 Terhadap Y	190
Tabel 4.7.6 Determinasi X2 terhadap Y.....	191
Tabel 4.7.7 Variasi Nilai X2 terhadap Y	192
Tabel 4.7.8 Koefisien Regresi X2 terhadap Y	192
Tabel 4.7.9 Regresi antara X3 dan Y	193
Tabel 4.7.10 Determinasi X3 terhadap Y	195
Tabel 4.7.11 Variasi Nilai X3 terhadap Y	195
Tabel 4.7.12 Koefisien Regresi X3 terhadap Y	196
Tabel 4.7.13 Regresi antara Z dan Y	197
Tabel 4.7.14 Determinasi Z terhadap Y	198
Tabel 4.7.15 Variasi Nilai Z terhadap Y	199
Tabel 4.7.16 Koefisien Regresi Z terhadap Y.....	199
Tabel 4.7.17 Kesimpulan Analisis Regresi.....	201
Tabel 4.8.1 Analisis Regresi Ganda.....	202
Tabel 4.8.2 Determinasi Variabel-variabel Terhadap Y	203
Tabel 4.8.3 Variasi Nilai Variabel-variabel Terhadap Y	204
Tabel 4.8.4 Koefisien Regresi Variabel-variabel Terhadap Y	205
Tabel 4.8.5 Kesimpulan Analisis Regresi Ganda.....	206