

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
ABSTRAK	x
ABSTRACT	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
Mengaktifkan Sistem 2	5
B. Rumusan Permasalahan.....	8
C. Tujuan dan Manfaat	8
D. Perbedaan dengan Penelitian Sebelumnya	9
BAB II KAJIAN PUSTAKA	11
A. Pengambilan Keputusan dalam Isu PolitikTerkait Minoritas.....	11
1. Konsep dan Definisi.....	11
2. Isu-Isu Politik Terkait Minoritas	13
3. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pengambilan Keputusan dalam Isu Politik Terkait Minoritas.....	17
B. Proses Kognitif dalam Perspektif Dual System	21
1. Definisi	21

2. Sejarah Singkat	23
3. Mekanisme Kerja Dual-System	25
4. Konsep-Konsep Penting	29
5. Basis Neurologi Dual-System	33
C. Afiliasi Kelompok.....	34
D. Kerangka Pemikiran	36
E. Hipotesis.....	38
BAB III METODE PENELITIAN	39
A. Identifikasi dan Operasionalisasi Variabel	39
1. Variabel Bebas	39
2. Variabel Terikat: Pengambilan Keputusan dalam Isu Politik terkait Minoritas	40
B. Subjek Penelitian	41
C. Cara Pengumpulan Data	41
1. Data Variabel Independen 1: Tipe Proses Kognitif	41
2. Data Variabel Independen 2 (Kovariabel): Afiliasi Kelompok..	45
3. Variabel Dependen: Pengambilan Keputusan dalam Isu Politik terkait Minoritas.....	45
D. Desain Penelitian.....	47
E. Prosedur Eksperimen	48
B. Cara Analisis Data	50
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	51

A.	Deskripsi Subjek Penelitian.....	51
B.	Deskripsi dan Reliabilitas Data.....	54
1.	Variabel Pengambilan Keputusan dalam Isu Politik Terkait Minoritas	54
2.	Variabel Proses Kognitif.....	56
3.	Variabel Afiliasi Keagamaan	57
4.	Data Tambahan	59
C.	Hasil.....	60
1.	Uji Asumsi	60
2.	Uji Hipotesis	61
D.	Pembahasan.....	65
BAB V PENUTUP		69
A.	Keterbatasan Penelitian	69
B.	Kesimpulan	71
C.	Saran.....	72
1.	Bagi peneliti selanjutnya yang tertarik pada tema serupa.	72
2.	Bagi Pengambil Kebijakan.....	73
3.	Bagi Masyarakat Umum	75
Daftar Pustaka.....		77
LAMPIRAN 1		82
A.	Cognitive Reflection Test.....	82

Lampiran 2.....	83
B. Blue Print Daftar Isu Minoritas	83
Lampiran 3.....	84
C. Data Eksperimen	84
Lampiran 4.....	90
D. Uji Asumsi Regresi Linear	90
Lampiran 5.....	97
E. Uji Hipotesis: Analisis Regresi Berjenjang	97
Lampiran 6.....	104
F. Analisis Kovarian	104
Lampiran 7.....	108
G. Contoh Tampilan Program Eksperimen	108