

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
PERNYATAAN KARYA SENDIRI	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
RIWAYAT HIDUP	v
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	3
1.3 Rumusan Masalah.....	4
1.4 Tujuan Penelitian	4
1.5 Manfaat Hasil Penelitian	5
1.6 Kerangka Pemikiran.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
2.1 Hasil Penelitian Terdahulu.....	8

2.2 Interaksi Sosial	10
2.2.1 Pengertian Interaksi Sosial	10
2.2.2 Bentuk-Bentuk Interaksi Sosial	11
2.2.3 Syarat-Syarat Terjadinya Interaksi Sosial.....	18
2.2.4 Faktor-Faktor Penyebab Interaksi Sosial	19
2.2.5 Pola Interaksi Sosial.....	21
2.2.6 Integrasi Sosial sebagai Prospek Interaksi Sosial	23
2.3 Faktor Terjadinya Keharmonisan.....	24
2.4 Organisasi Masyarakat.....	26
2.4.1 Muhammadiyah.....	27
2.4.2 Persatuan Islam (Persis)	29
2.4.3 Nahdlatul Ulama (NU)	31
2.5 Teori Struktural Fungsional Talcott Parsons.....	32
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	36
3.1 Pendekatan dan Metode Penelitian	36
3.2 Jenis dan Sumber Data	37
3.3 Teknik Penentuan Informan	38
3.4 Teknik Pengumpulan Data.....	39
3.5 Teknik Analisis Data.....	42
3.6 Teknik Verifikasi Data.....	44
3.7 Tempat dan Waktu Penelitian	45
3.7.1 Tempat Penelitian.....	45
3.7.2 Waktu Penelitian	45

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	47
4.1 Kondisi Objektif Lokasi Penelitian	47
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian	63
4.2.1 Pola Interaksi Sosial Yang Terjadi Dalam Masyarakat Multiormas Di Desa Harumansari Kecamatan Kadungora Kabupaten Garut.....	64
4.2.2 Faktor Penyebab Terjadinya Keharmonisan Pada Masyarakat Multiormas Di Desa Harumansari Kecamatan Kadungora Kabupaten Garut.....	72
4.2.3 Cara Mempertahankan Keharmonisan Pada Masyarakat Multiormas Di Desa Harumansari Kecamatan Kadungora Kabupaten Garut.....	76
4.3 Analisis Teori Struktural Fungsional Talcott Parsons	81
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	93
5.1 Simpulan	93
5.2 Saran	94
DAFTAR PUSTAKA	96
DAFTAR LAMPIRAN	100