

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN.....	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vii
HALAMAN MOTTO.....	viii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
ABSTRAK.....	xv
ABSTRACT.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1.Latar Belakang Masalah.....	1
1.2.Rumusan Masalah.....	10
1.3.Tujuan dan Manfaat Penelitian.....	10
1.4.Kerangka Teori dan Pemikiran.....	11
1.4.1.Teori Johari Window.....	11
1.4.2.Kuadran Johari Window.....	14
1.4.3.Faktor Penghambat dari Lingkungan.....	19
1.4.4.Pentingnya Konsep Diri.....	19
1.4.5.Hubungan antara Individu dan Masyarakat.....	22
1.4.6.Teori Interaksi Simbolik.....	23
1.4.6.1. Asumsi Teori Interaksi Simbolik.....	23

1.4.6.2. Konsep Interaksi Simbolik menurut George Herbert.....	24
--	----

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1. Komunikasi Interpersonal.....	28
2.1.1. Komunikasi Interpersonal Langsung.....	28
2.1.2. Komunikasi Interpersonal Mediasi.....	30
2.2. Psikologi Komunikasi.....	32
2.2.1. Tipikal Manusia.....	34
2.3. Penelitian Terdahulu.....	41

BAB III METODE PENELITIAN

3.1. Jenis Penelitian.....	42
3.2. Sumber Data.....	42
3.3. Subjek Penelitian.....	44
3.4. Objek Penelitian.....	44
3.5. Lokasi Penelitian.....	45
3.6. Teknik Pengumpulan Data.....	45
3.7. Analisis Data.....	49
3.8. Validitas Data.....	49
3.9. Ciri-ciri Hikikomori.....	50

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1. Gambaran Umum Objek Penelitian.....	52
4.1.1. Sejarah Objek Penelitian.....	52
4.1.2. Faktor-faktor Penyebab Seseorang Menjadi Hikikomori.....	56
4.2. Hasil Penelitian.....	65

4.2.1.NarasumberPenelitian.....	65
4.2.2.Interaksi Simbolik yang terjadi antara dengan Keluarga dan Teman di Sleman D.I.Y.....	68
4.2.3.Hambatan-hambatan yang terjadi dalam proses Komunikasi antara Penderita Hikikomori dengan Keluarga dan Teman di Kota Sleman D.I.Y.....	82
4.2.4.Pembahasan.....	96

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1.Kesimpulan.....	99
5.2.Saran.....	102

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

Daftar Kata

Interview Guide