

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
PERSETUJUAN SKRIPSI	ii
PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN.....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
ABSTRACT	vi
ABSTRAK.....	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	11
1.3. Tujuan Penelitian.....	12
1.4. Kegunaan Penelitian.....	12
1.5. Sistematika Penulisan.....	13
BAB II TELAAH PUSTAKA	15
2.1. Landasan Teori	15
2.1.1. ZIS (Zakat, Infak, Sedekah).....	15
2.1.2. Pendayaagunaan Zakat Infak dan Sedekah.....	19
2.1.3. Kesejahteraan	25
2.1.4. Metode CIBEST.....	33
2.2. Penelitian Terdahulu	36
2.3. Kerangka Pemikiran	46
2.4. Hipotesis.....	47
BAB III METODE PENELITIAN.....	50
3.1. Variabel Penelitian	50
3.1.1. Variabel Kemiskinan Material	50
3.2. Obyek Penelitian dan Populasi.....	55
3.3. Jenis dan Sumber data	56
3.4. Metode Pengumpulan Data	56
3.5. Metode Analisis.....	57
3.5.1. Uji Instrumen Penelitian	57
3.5.2. Pendekatan CIBEST.....	58
3.5.3. Uji Normalitas Data	64

3.5.4. Uji Paired T-Test.....	65
3.5.5. Uji Mann-Whitney	66
BAB IV HASIL DAN ANALISIS.....	67
4.1. Deskripsi Objek Penelitian.....	67
4.1.1. Profil Masjid Jogokariyan.....	67
4.1.2. Manajemen Masjid.....	68
4.1.3. Pengurus Masjid Jogokariyan	70
4.2. Karakteristik Responden	72
4.3. Analisis Model CIBEST.....	74
4.3.1. Analisis Kondisi Rumah Tangga Jemaah Sebelum Menerima Bantuan ZIS dalam Kuadran CIBEST	74
4.3.2. Analisis Kondisi Rumah Tangga Jemaah Sesudah Menerima Bantuan ZIS dalam Kuadran CIBEST	76
4.3.3. Analisis Indeks Kemiskinan Islami Rumah Tangga Jemaah Penerima Manfaat ZIS (Model CIBEST).....	79
4.3.4. Analisis Variabel Spiritual	81
4.3.5. Analisis Variabel Materiil	85
4.4. Uji Instrumen.....	86
4.4.1. Uji Validitas	86
4.4.2. Uji Reliabilitas	88
4.5. Uji Normalitas	89
4.6. Uji Paired T-Test.....	94
4.7. Uji Mann Whitney.....	95
4.8. Pembahasan.....	101
BAB V PENUTUP.....	104
5.1. Kesimpulan.....	104
5.2. Keterbatasan	105
5.3. Saran.....	105
DAFTAR PUSTAKA	108
LAMPIRAN.....	113

FEB UNDIP