



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TULIS	iii
KATA PENGANTAR	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	ix
INTISARI.....	x
<i>ABSTRACT.....</i>	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	4
1.3. Pertanyaan Penelitian	6
1.4. Tujuan Penelitian	6
1.5. Manfaat Penelitian	6
1.6. Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian	8
1.7. Sistematika Penelitian	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	12
2.1. Teori Informasi Asimetris	12
2.2. Teori <i>Signaling</i>	13
2.3. Teori Tingkat Risiko	14
2.4. Teori Kualitas Pengelola Perusahaan.....	15
2.5. Penelitian Terdahulu dan Pengembangan Hipotesis	16



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**ANALISIS VARIABEL SIGNALING PADA KESUKSESAN PENDANAAN PERUSAHAAN: STUDI
PENGARUH TINGKAT RISIKO
& KUALITAS PENGELOLA PERUSAHAAN PADA TOTAL PENDANAAN YANG DIRAIH DI
PLATFORM EQUITY CROWDFUNDING
SANTARA**

M SULTHAN FARRAS N, Dra. Sri Handaru Yuliati, M.B.A.

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

BAB III METODE PENELITIAN.....	23
3.1. Desain Penelitian.....	23
3.2. Definisi Operasional.....	24
3.2.1. Variabel Independen	24
3.2.2. Variabel Dependen.....	28
3.2.3. Variabel Kontrol.....	29
3.3. Data dan Sampel Penelitian	30
3.3.1. Data Penelitian	30
3.3.2. Sampel Penelitian.....	31
3.4. Instrumen Penelitian.....	32
3.5. Teknik Penumpulan Data	32
3.6. Model Pengujian Hipotesis	33
3.7. Uji Asumsi Klasik	34
 BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	35
4.1. Statistik Deskriptif	37
4.2. Uji Asumsi Klasik	38
4.2.1. Uji Normalitas	39
4.2.2. Uji Multikolinearitas	40
4.2.3. Uji Heteroskedastisitas.....	41
4.3. Uji Hipotesis.....	41
4.3.1. Uji Hipotesis Faktor Tingkat Risiko	41
4.3.2. Uji Hipotesis Faktor Kualitas Pengelola Perusahaan.....	43
4.4. Pembahasan.....	44
4.3.1. Pembahasan Faktor Tingkat Risiko	44
4.3.2. Pembahasan Faktor Kualitas Pengelola Perusahaan	46
 BAB V SIMPULAN	48
5.1. Simpulan	48
5.2. Keterbatasan	49
5.3. Rekomendasi	50
5.4. Implikasi.....	51
 Daftar Pustaka	52
Lampiran	54