

## Daftar Isi

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
Daftar Isi.....	viii
Daftar Tabel.....	xi
Daftar Gambar.....	xii
ABSTRAK .....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	8
1.3 Pertanyaan Penelitian .....	13
1.4 Tujuan Penelitian.....	13
1.5 Motivasi Penelitian.....	14
1.6 Manfaat Penelitian.....	15
1.7 Kontribusi Penelitian.....	15
1.8 Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian.....	16
1.9 Sistematika Penulisan.....	18
BAB II LANDASAN TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA.....	20
2.1 Landasan Teori .....	20
2.1.1 <i>Resource-based view</i> (RBV).....	20
2.1.2 Tata kelola TI dalam teori RBV .....	21
2.1.3 Kapabilitas <i>Big Data Analytics</i> (BDA) dalam teori RBV .....	22
2.1.4 Manajemen Pengetahuan Hijau dalam teori RBV .....	24
2.2 Tinjauan Pustaka dan Hipotesis.....	25
2.2.1 <i>Big Data Analytics</i> (BDA) di UMKM.....	25
2.2.2 Tata kelola TI dan kapabilitas BDA.....	27
2.2.3 Kapabilitas BDA dan kinerja keberlanjutan .....	29
2.2.4 Peran manajemen pengetahuan hijau sebagai variabel moderasi .....	31

2.3 Rerangka Penelitian.....	34
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>35</b>
3.1 Desain Penelitian.....	35
3.2 Definisi Operasional Variabel.....	36
3.3 Populasi dan Sampel .....	37
3.4 Instrumen Penelitian.....	38
3.5 Teknik Pengumpulan Data .....	38
3.6 Teknik Analisis data.....	39
3.6.1 Uji Validitas .....	40
3.6.2 Uji Reliabilitas .....	41
3.6.3 Pengujian Hipotesis .....	42
3.6.4 Pengujian Moderasi .....	43
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>44</b>
4.1 Gambaran Umum Responden.....	44
4.1.1 Penyebaran Kuesioner .....	44
4.2 Deskripsi Data .....	45
4.2.1 Statistik Deskriptif.....	45
4.2.2 Demografi Responden .....	46
4.2.3 Penggunaan <i>Big Data Analytics</i> di UMKM .....	49
4.3 Hasil Penelitian.....	51
4.3.1 Penilaian Model Pengukuran.....	51
4.3.2 Penilaian Model Struktural .....	59
4.3.3 Evaluasi Kebaikan dan Kecocokan Model ( <i>Goodness of Fit/GoF</i> ) .....	67
4.4 Pembahasan .....	72
4.4.1 Tata Kelola TI dan Kapabilitas <i>Big Data Analytics</i> .....	73
4.4.2 Kapabilitas <i>Big Data Analytics</i> dan Kinerja Keberlanjutan .....	74
4.4.3 Peran Moderasi Manajemen Pengetahuan Hijau.....	76
<b>BAB V PENUTUP.....</b>	<b>80</b>
5.1 Kesimpulan.....	80
5.2 Keterbatasan .....	81



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Integrasi Tata Kelola Teknologi Informasi dan Kapabilitas Big Data Analytics dalam Meningkatkan Kinerja Keberlanjutan: Peran Moderasi Manajemen Pengetahuan Hijau**

Husna Karimah, Prof. Syaiful Ali, MIS., Ph.D., Ak., CA.

Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

5.3 Implikasi .....	82
Daftar Pustaka .....	85
Lampiran.....	93

## Daftar Tabel

Tabel 3.1 Definisi Operasional.....	36
Tabel 4.1 Statistik Deskriptif.....	45
Tabel 4.2 Profil Demografis Responden.....	47
Tabel 4.3 Karakteristik UMKM.....	48
Tabel 4.4 Profil Penggunaan BDA di UMKM.....	49
Tabel 4.5 Outer Loadings.....	52
Tabel 4.6 Outer Loadings, Composite Reliability dan Average Variance Extracted...53	
Tabel 4.7 Fornell-Larcker.....	57
Tabel 4.8 HTMT.....	58
Tabel 4.9 Inner VIF.....	59
Tabel 4.10 Pengujian Hipotesis.....	61
Tabel 4.11 R-square.....	67
Tabel 4.12 SRMR.....	69
Tabel 4.13 PLS Predict.....	69
Tabel 4.14 Uji Linieritas.....	71



## Daftar Gambar

Gambar 2.1 Model Konseptual.....	34
Gambar 4.1 Outer loadings dan P-value.....	64
Gambar 4.2 Simple slope analysis.....	65