

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xii</b>
<b>INTISARI</b> .....	<b>xiii</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	12
1.3. Pertanyaan Penelitian .....	14
1.4. Tujuan Penelitian .....	15
1.5. Manfaat Penelitian .....	15
1.6. Sistematika Penulisan .....	15
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b> .....	<b>17</b>
2.1. <i>Job Crafting</i> (JC) .....	17
2.1.1. Definisi <i>Job Crafting</i> .....	17
2.1.2. Dimensi <i>Job Crafting</i> .....	19
2.1.3. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Perilaku <i>Job Crafting</i> .....	22
2.2. Keterikatan Kerja .....	25
2.2.1. Definisi Keterikatan Kerja .....	25
2.2.2. Dimensi Keterikatan Kerja .....	26
2.2.3. Ciri-ciri Keterikatan Kerja .....	29
2.3. <i>Work-Family Enrichment</i> (WFE) .....	29
2.3.1. Definisi <i>Work-Family Enrichment</i> .....	29
2.3.2. Sumber Daya <i>Work-Family Enrichment</i> .....	30

2.4. Perumusan Hipotesis.....	33
2.4.1. Pengaruh <i>Job Crafting</i> terhadap <i>Work-Family Enrichment</i> .....	33
2.4.2. Pengaruh <i>Job Crafting</i> terhadap <i>Work-Family Enrichment</i> dengan Keterikatan Kerja sebagai Pemeditasi .....	34
2.5. Model Penelitian .....	37
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>38</b>
3.1. Desain Penelitian .....	38
3.2. Lokasi Penelitian.....	38
3.2. Populasi dan Sampel .....	39
3.3. Metode Pengumpulan Data.....	40
3.4. Definisi Operasional dan Pengukuran Variabel.....	40
3.4.1. <i>Job Crafting</i> (JC) sebagai Variabel Independen .....	40
3.4.2. <i>Work-Family Enrichment</i> (WFE) sebagai Variabel Dependen .....	41
3.4.3. Keterikatan Kerja sebagai Variabel Pemeditasi.....	42
3.5. Teknik Analisis Data.....	42
3.5.1. Pemenuhan Asumsi-asumsi dalam Analisis SEM-PLS .....	43
3.5.2. Model Pengukuran ( <i>Outer Model</i> ) .....	44
3.5.3. Model Struktural ( <i>Inner Model</i> ) .....	45
3.6. Profil Industri Perusahaan <i>Startup</i> Daerah Khusus Ibukota Jakarta.....	48
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>51</b>
4.1. Hasil Pengumpulan Data.....	51
4.2. Profil Responden.....	51
4.3. Statistik Deskriptif .....	53
4.4. Analisis <i>Outliers</i> dan <i>Missing Value</i> .....	59
4.5. Analisis Model Pengukuran ( <i>Outer Model</i> ).....	59
4.5.1. Analisis Uji Validitas Konstruk .....	59
4.5.2. Analisis Uji Reliabilitas Konstruk .....	62
4.6. Analisis Model Struktural ( <i>Inner Model</i> ) .....	63
4.6.1. Pengujian Kesesuaian Model.....	63
4.6.2. Pengujian Model Struktural sebagai Uji Hipotesis.....	64
4.7. Pembahasan.....	69
4.7.1. JC Berpengaruh Positif terhadap WFE.....	69

4.7.2. Keterikatan Kerja Memediasi secara Parsial Pengaruh JC terhadap WFE.....	72
<b>BAB V PENUTUP.....</b>	<b>75</b>
5.1. Kesimpulan .....	75
5.2. Implikasi .....	76
5.2.1. Implikasi Praktis .....	76
5.2.2. Implikasi Teoritis .....	77
5.3. Keterbatasan Penelitian.....	77
5.4. Saran .....	78
5.4.1. Bagi Industri Perusahaan <i>Startup</i> di DKI Jakarta .....	78
5.4.2. Bagi Penelitian Selanjutnya .....	79
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>81</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Hasil Distribusi Penyebaran Kuesioner Penelitian .....	51
Tabel 4.2 Profil Responden.....	52
Tabel 4.3 Hasil Statistik Deskriptif Variabel dan Indikator.....	53
Tabel 4.4 Hasil Statistik Deskriptif Karakteristik Demografis Responden .....	55
Tabel 4.5 Kelas Interval .....	56
Tabel 4.6 Nilai <i>Loading Factor</i> .....	60
Tabel 4.7 Nilai <i>Average Variance Extracted (AVE)</i> .....	61
Tabel 4.8 Nilai Akar Kuadrat AVE.....	62
Tabel 4.9 Nilai <i>Cronbach's Alpha</i> dan <i>Composite Reliability</i> .....	63
Tabel 4.10 Nilai Kesesuaian Model ( <i>Fit</i> ).....	64
Tabel 4.11 Nilai Hasil Model Analisis Jalur untuk Pengujian Hipotesis.....	66
Tabel 4.12 Hasil Eksplorasi Mediasi dengan Metode VAF.....	68
Tabel 4.13 Rangkuman Hasil Pengujian Hipotesis.....	69

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Model Penelitian .....	37
Gambar 4.1 Model Analisis Jalur untuk Pengujian Hipotesis .....	65

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian.....	85
Lampiran 2 Tabulasi Jawaban Responden.....	91
Lampiran 3 <i>Loading Factor</i> .....	133
Lampiran 4 Nilai AVE, <i>Cronbach's Alpha</i> , & <i>Composite Reliability First Order</i> ..	135
Lampiran 5 Nilai AVE, <i>Cronbach's Alpha</i> , <i>Composite Reliability</i> , $R^2$ , dan $Q^2$ <i>Second Order</i> .....	136
Lampiran 6 Nilai $R^2$ dan $Q^2$ ( <i>Direct Model</i> ).....	137
Lampiran 7 Nilai Akar Kuadrat AVE ( <i>First Order</i> dan <i>Second Order</i> ).....	138
Lampiran 8 Uji Kesesuaian Model .....	139
Lampiran 9 Gambar Model untuk Uji Hipotesis ( <i>Full Model</i> ).....	140
Lampiran 10 Gambar <i>Direct Model</i> .....	141
Lampiran 11 Nilai <i>Path Coefficients</i> dan <i>p-value</i> ( <i>Full Model</i> dan <i>Direct Model</i> ) ..	142
Lampiran 12 Nilai <i>Effect Size Full Model</i> dan <i>Direct Model</i> .....	143