

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>ABSTRACT</b> .....	ii
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI</b> .....	iii
<b>LEMBAR ORISINALITAS</b> .....	iv
<b>LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI</b> .....	v
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	viii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xiii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xiv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
<b>1.1 Latar Belakang Penelitian</b> .....	1
<b>1.2 Pertanyaan Penelitian</b> .....	9
<b>1.3 Tujuan Penelitian</b> .....	9
<b>1.4 Manfaat Penelitian</b> .....	9
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b> .....	12
<b>2.1 Teori Pendukung</b> .....	12
<b>2.1.1 Teori Sinyal (<i>signalling theory</i>)</b> .....	12
<b>2.1.2 Nilai Perusahaan</b> .....	13

2.1.3	<i>Business risk</i> .....	17
2.1.4	<i>Firm Size</i> .....	18
2.1.5	<i>Risk Management</i> .....	19
2.1.6	Penelitian Terdahulu .....	26
2.2	Kerangka Teori dan Pengembangan Hipotesis .....	30
2.3	Pembahasan .....	31
2.3.1	Pengaruh <i>Business risk</i> Terhadap Nilai Perusahaan.....	31
2.3.2	Pengaruh Firm size Terhadap Nilai Perusahaan.....	33
2.3.3	Pengaruh Risk management Terhadap Nilai Perusahaan .....	34
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....		37
3.1	Unit Analisis, Populasi, dan Sampel .....	37
3.1.1.	Populasi .....	37
3.1.2.	Sampel .....	38
3.2	Teknik Pengumpulan Data .....	40
3.2.1.	Pengumpulan Data Sekunder .....	40
3.2.2.	Penelitian Kepustakaan .....	40
3.3	Operasionalisasi Variabel .....	40
3.4	Teknik Analisis .....	41
3.4.1	Analisis Deskriptif .....	42
3.4.2	Uji Multikolinearitas .....	42

3.4.3	Uji Heteroskedastisitas .....	43
3.4.4	Analisis Regresi Data Panel .....	43
3.4.5.1	Model Regresi Linier Data Panel .....	43
3.4.5.2	Penentuan Model Regresi Data Panel.....	44
3.4.5.3	Uji Hipotesis .....	45
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>		<b>48</b>
4.1	Deskripsi Data .....	48
4.2	Analisis Statistik Deskriptif.....	50
4.3	Hasil Data.....	53
4.3.1	Pemilihan Model Panel.....	53
4.3.2	Uji Asumsi Klasik .....	57
4.3.2.1	Uji Multikolinearitas .....	57
4.3.2.2	Uji Heterokedastisitas.....	58
4.4	Persamaan Regresi Data Panel .....	59
4.5	Hasil Uji Hipotesis.....	61
4.5.1	Hasil Uji T.....	61
4.5.2	Hasil Uji Koefisien Determinasi (Uji R <sup>2</sup> ) .....	64
4.6	Pembahasan .....	65
4.6.1	Pengaruh Business Risk Terhadap Nilai Perusahaan.....	65
4.6.2	Pengaruh Firm Size Terhadap Nilai Perusahaan .....	67

4.6.3	Pengaruh <i>Risk Management</i> Terhadap Nilai Perusahaan.....	68
<b>BAB V</b>	<b>PENUTUP</b> .....	<b>70</b>
5.1	<b>Kesimpulan</b> .....	70
5.2	<b>Implikasi</b> .....	71
5.2.1	<b>Implikasi Teoritis</b> .....	71
5.2.2	<b>Implikasi Praktis</b> .....	71
5.2.2.2	<b>Bagi Perusahaan</b> .....	71
5.2.2.3	<b>Bagi Investor</b> .....	72
5.2.2.4	<b>Bagi Regulator</b> .....	72
5.3	<b>Keterbatasan Penelitian dan Rekomendasi Bagi Penelitian</b>	
	<b>Selanjutnya</b> .....	73
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	.....	<b>74</b>
<b>LAMPIRAN</b>	.....	<b>80</b>

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 1. 1 Perkembangan Perusahaan Sektor Properti dan Real Estate Periode 2018-2022 .....</b>	<b>1</b>
<b>Gambar 2. 1 Kerangka Teori.....</b>	<b>30</b>

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 2. 1 Dimensi Manajemen Risiko .....</b>	<b>21</b>
<b>Tabel 3. 1 Sampel Penelitian Perusahaan Properti dan Real Estate.....</b>	<b>39</b>
<b>Tabel 3. 2 Definisi dan Operasional Variabel.....</b>	<b>41</b>
<b>Tabel 4. 1 Perusahaan yang Memenuhi Kriteria .....</b>	<b>49</b>
<b>Tabel 4. 2 Hasil Statistik Deskriptif .....</b>	<b>50</b>
<b>Tabel 4. 3 Hasil Pemilihan Regresi Data Panel .....</b>	<b>55</b>
<b>Tabel 4. 4 Hasil Uji Multikolinearitas .....</b>	<b>57</b>
<b>Tabel 4. 5 Hasil Uji Heterokedastisitas .....</b>	<b>58</b>
<b>Tabel 4. 6 Regresi Data Panel Model Tobins'Q .....</b>	<b>59</b>
<b>Tabel 4. 7 Regresi Data Panel Model EPS .....</b>	<b>59</b>
<b>Tabel 4. 8 Hasil Uji T Model Tobins'Q .....</b>	<b>62</b>
<b>Tabel 4. 9 Hasil Uji T Model EPS.....</b>	<b>62</b>
<b>Tabel 4. 10 Hasil Uji Koefisien Determinasi (R-squared) .....</b>	<b>64</b>

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran 1 Daftar Nama Sampel Perusahaan .....</b>	<b>80</b>
<b>Lampiran 2 Dimensi-Dimensi Manajemen Risiko.....</b>	<b>81</b>
<b>Lampiran 3 FEM Model Tobins'Q .....</b>	<b>86</b>
<b>Lampiran 4 REM Model Tobins'Q .....</b>	<b>87</b>
<b>Lampiran 5 CEM Model Tobins'Q .....</b>	<b>88</b>
<b>Lampiran 6 Hasil Uji Chow Model Tobins'Q .....</b>	<b>88</b>
<b>Lampiran 7 Hasil Uji Hausman Model Tobins'Q.....</b>	<b>88</b>
<b>Lampiran 8 Hasil Uji Lagrange Multiplier Model Tobins'Q .....</b>	<b>89</b>
<b>Lampiran 9 FEM Model EPS .....</b>	<b>90</b>
<b>Lampiran 10 CEM Model EPS.....</b>	<b>90</b>
<b>Lampiran 11 Hasil Uji Chow Model EPS.....</b>	<b>91</b>
<b>Lampiran 12 Hasil Uji Lagrange Multiplier Model EPS .....</b>	<b>91</b>
<b>Lampiran 13 FEM Model PBV .....</b>	<b>92</b>
<b>Lampiran 14 Hasil Uji Chow Model PBV .....</b>	<b>92</b>
<b>Lampiran 15 Hasil Uji Hausman Model PBV.....</b>	<b>92</b>
<b>Lampiran 16 Hasil Uji Heteroskedastisitas .....</b>	<b>93</b>
<b>Lampiran 17 Hasil Uji Multikolinieritas .....</b>	<b>93</b>
<b>Lampiran 18 Hasil Analisis Statistik Deskriptif .....</b>	<b>94</b>