

## KATA PENGANTAR

Dengan mengucapkan puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa atas segala berkat dan anugerah yang diberikan-Nya penulis mampu menyelesaikan Tugas Akhir berjudul “**PENGARUH *UNCERTAINTY* TERHADAP *TRADE CREDIT* DAN NILAI PERUSAHAAN**” dengan tujuan memenuhi persyaratan akademik guna memperoleh gelar Sarjana Ekonomi Strata Satu Universitas Pelita Harapan, Karawaci.

Dalam menyusun makalah ini, penulis menyadari bahwa tidak sedikit kesulitan dan hambatan yang penulis alami, namun dengan dukungan dari orang terdekat, maka penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini tepat waktu. Oleh karena itu, penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada :

1. Ibu Drs. Gracia Shinta S. Ugut, MBA., Ph.D. selaku Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Pelita Harapan.
2. Ibu Isana S.C. Meranga, S.P., M.M., selaku Ketua Program Studi Manajemen Universitas Pelita Harapan.
3. Bapak Dr. Kim Sung Suk, B.A., M.M., selaku Ketua Konsentrasi Keuangan
4. Ibu Rita Juliana S.E., M.M., MBA., selaku dosen pembimbing yang telah mendamping, meluangkan waktunya untuk membantu penulis.
5. Seluruh dosen yang telah mengajar penulis selama menempuh pendidikan Sarjana Ekonomi Strata Satu di Universitas Pelita Harapan.
6. Staf Tata Usaha Fakultas Ekonomi yang telah membantu penulis dalam kegiatan administratif.

7. Keluarga penulis, Julianto, Lim A Hiok, Erna, Erlina, dan Favian yang selalu memberikan motivasi, kasih sayang, dan segala dukungan yang diberikan kepada penulis selama masa menempuh pendidikan di Universitas Pelita Harapan.
8. Teman-teman seperjuangan dalam menulis Tugas Akhir, Vennicia Juselin, Wennie, Rosalinda, Zivandito Aryo, Anggie, Randy Wijaya, Eviani Angela, Sutedja yang saling membantu, dan telah memberikan motivasi dalam penyelesaian Tugas Akhir.
9. Semua pihak yang telah membantu baik secara langsung maupun tidak langsung, yang tidak dapat penulis sebutkan satu per satu.

Penulis menyadari bahwa penyusunan Tugas Akhir ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun demi kesempurnaan dan perbaikan selanjutnya.

Karawaci, 26 Januari 2021

Penulis

## DAFTAR ISI

### HALAMAN JUDUL

PERNYATAAN DAN PERSETUJUAN UNGGAH TUGAS AKHIR..... v

PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR.....

PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR.....

ABSTRAK..... v

KATA PENGANTAR..... vi

DAFTAR ISI ..... viii

DAFTAR TABEL ..... x

DAFTAR LAMPIRAN ..... xi

### BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang ..... 1

1.2 Rumusan Masalah ..... 4

1.3 Tujuan Penelitian..... 4

1.4 Manfaat Penelitian ..... 5

1.5 Batasan Penelitian ..... 5

### BAB II TINJAUAN LITERATUR

2.1 *Trade Credit*..... 6

2.2 *Uncertainty* ..... 7

2.3 *Uncertainty dan Trade Credit*..... 9

2.4 *Uncertainty dan Nilai Perusahaan*..... 11

2.5 Hipotesis ..... 12

### BAB III METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Data ..... 15

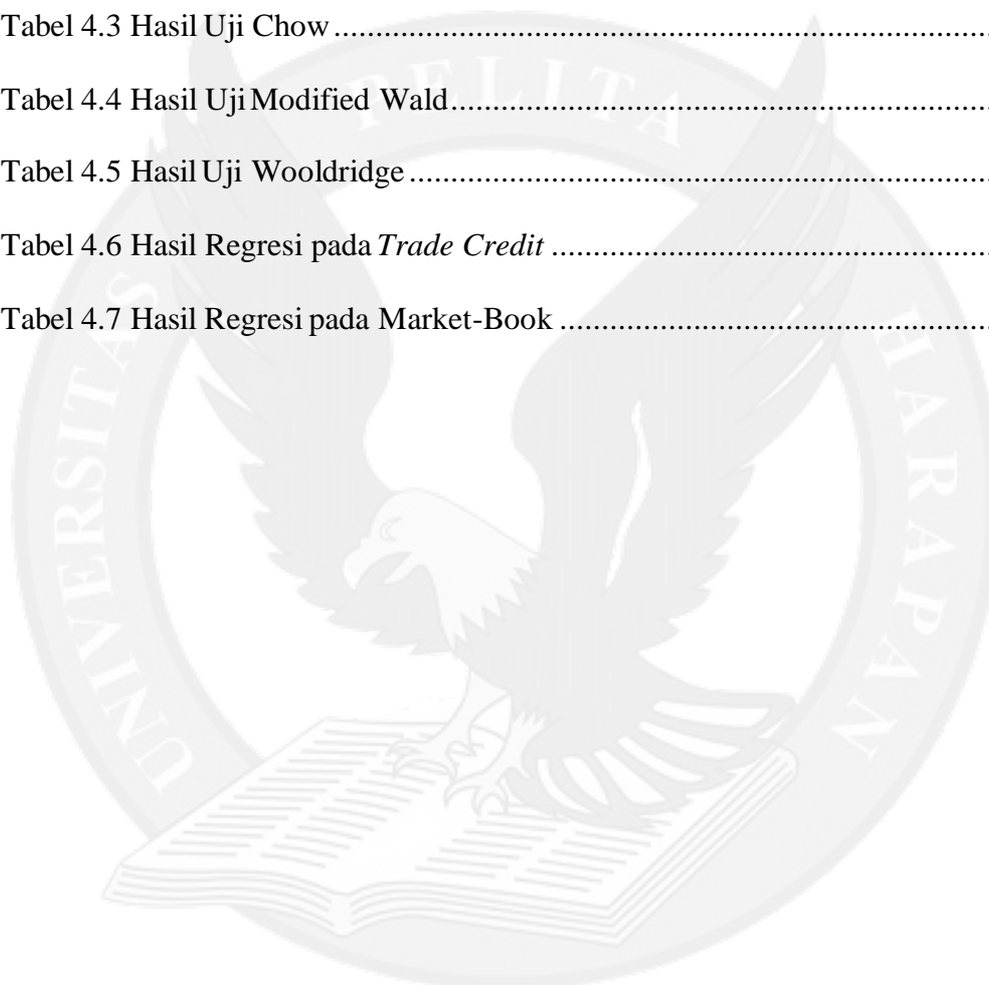
3.2 Model Empiris..... 15

3.2.1 *Trade Credit*..... 15

3.2.2	Nilai Perusahaan .....	17
3.3	Variabel Penelitian .....	18
3.4	Model Analisa .....	24
3.4.1	Panel Data .....	24
3.5	Uji Regresi Panel Data .....	26
3.5.1	Uji Hausman .....	26
3.5.2	Uji Chow .....	26
3.6	Uji Diagnostik .....	27
3.6.1	Uji Heteroskedastisitas .....	27
3.6.2	Uji Autokorelasi .....	27
 <b>BAB IV HASIL PENELITIAN</b>		
4.1	Deskriptif Statistik .....	29
4.2	Uji Panel Data .....	33
4.2.1	Uji Hausman .....	34
4.2.2	Uji Chow .....	35
4.3	Uji Diagnostik .....	36
4.3.1	Uji Heteroskedastisitas .....	36
4.3.2	Uji Autokorelasi .....	38
4.4	Hasil Regresi .....	39
 <b>BAB V SARAN DAN KESIMPULAN</b>		
5.1	Kesimpulan .....	45
5.2	Saran .....	46
 <b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>47</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>		<b>1</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Tabel Variabel Penelitian .....	18
Tabel 4.1 Hasil Deskriptif Statistik .....	29
Tabel 4.2 Hasil Uji Hausman.....	34
Tabel 4.3 Hasil Uji Chow .....	35
Tabel 4.4 Hasil Uji Modified Wald.....	37
Tabel 4.5 Hasil Uji Wooldridge .....	38
Tabel 4.6 Hasil Regresi pada <i>Trade Credit</i> .....	39
Tabel 4.7 Hasil Regresi pada Market-Book .....	41



## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A Hasil Deskriptif Statistik .....	1
Lampiran B Hasil Regresi <i>Driscoll-Kraay</i> dengan Variabel Dependen REC_DAYS .....	1
Lampiran C Hasil Regresi <i>Driscoll-Kraay</i> dengan Variabel Dependen PAY_DAYS .....	2
Lampiran D Hasil Regresi <i>Driscoll-Kraay</i> dengan Variabel Dependen NET_DAYS .....	3
Lampiran E Hasil Regresi <i>Driscoll-Kraay</i> dengan Variabel Dependen MB .....	4
Lampiran F Hasil Regresi OLS dengan Variabel Dependen REC_DAYS .....	7
Lampiran G Hasil Regresi OLS dengan Variabel Dependen PAY_DAYS.....	8
Lampiran H Hasil Regresi OLS dengan Variabel Dependen NET_DAYS.....	9
Lampiran I Hasil Regresi OLS dengan Variabel Dependen MB .....	11
Lampiran J Hasil Regresi <i>Fixed Effect</i> dengan Variabel Dependen REC_DAYS	17
Lampiran K Hasil Regresi <i>Fixed Effect</i> dengan Variabel Dependen PAY_DAYS .....	19
Lampiran L Hasil Regresi <i>Fixed Effect</i> dengan Variabel Dependen NET_DAYS ... .....	21
Lampiran M Hasil Regresi <i>Random Effect</i> dengan Variabel Dependen REC_DAYS .....	23
Lampiran N Hasil Regresi <i>Random Effect</i> dengan Variabel Dependen PAY_DAYS .....	25

Lampiran O Hasil Regresi <i>Random Effect</i> dengan Variabel Dependen NET_DAYS .....	27
Lampiran P Hasil Regresi <i>Fixed Effect</i> dengan VariabelDependen MB .....	29
Lampiran Q Hasil Regresi <i>Random Effect</i> dengan VariabelDependen MB .....	35
Lampiran R Hasil Uji Hausman dengan VariabelDependen REC_DAYS.....	40
Lampiran S Hasil Uji Hausman dengan VariabelDependen PAY_DAYS .....	41
Lampiran T Hasil Uji Hausman dengan VariabelDependen NET_DAYS.....	41
Lampiran U Hasil Uji Hausman dengan Variabel Dependen MB .....	42
Lampiran V Hasil Uji Chow dengan Variabel Dependen REC_DAYS.....	43
Lampiran W Hasil Uji Chow dengan VariabelDependen PAY_DAYS.....	43
Lampiran X Hasil Uji Chow dengan VariabelDependen NET_DAYS.....	43
Lampiran Y Hasil Uji Chow dengan Variabel Dependen MB .....	44
Lampiran Z Hasil Uji Modified Wald dengan Variabel Dependen REC_DAYS	44
Lampiran AA Hasil Uji Modified Wald dengan Variabel Dependen PAY_DAYS .....	45
Lampiran AB Hasil Uji Modified Wald dengan Variabel Dependen NET_DAYS .....	45
Lampiran AC Hasil Uji Modified Wald dengan Variabel Dependen MB .....	46
Lampiran AD Hasil Uji Wooldridge dengan VariabelDependen REC_DAYS....	48
Lampiran AE Hasil Uji Wooldridge dengan Variabel Dependen PAY_DAYS ....	48
Lampiran AF Hasil Uji Wooldridge dengan VariabelDependen NET_DAYS ....	48
Lampiran AG Hasil Uji Wooldridge dengan Variabel Dependen MB .....	49