

**PENGARUH *PREMIUM INCOME*, *UNDERWRITING*, *INVESTMENT RETURN*,  
DAN TINGKAT SOLVABILITAS TERHADAP TINGKAT LABA PADA  
PERUSAHAAN ASURANSI UMUM SYARIAH DI INDONESIA**

**SKRIPSI**

**Diajukan Untuk Memenuhi Syarat Mengikuti Sidang Meja Hijau  
Di Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara**

**DIAJUKAN OLEH :**

<b>NAMA MAHASISWA</b>	<b>: FEBY ANGGRIANI</b>
<b>NPM</b>	<b>: 71170313011</b>
<b>PROGRAM PENDIDIKAN</b>	<b>: STRATA SATU (S1)</b>
<b>PROGRAM STUDI</b>	<b>: AKUNTANSI</b>
<b>KONSENTRASI</b>	<b>: AKUNTANSI SYARIAH</b>



**UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA**

**FAKULTAS EKONOMI**

**MEDAN**

**2021**

**LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI**

**JUDUL:    PENGARUH *PREMIUM INCOME, UNDERWRITING, INVESTMENT RETURN*, DAN TINGKAT SOLVABILITAS TERHADAP TINGKAT LABA PADA PERUSAHAAN ASURANSI UMUM SYARIAH DI INDONESIA**

**DIAJUKAN OLEH :**

**NAMA MAHASISWA                : FEBY ANGGRIANI**  
**NPM                                 : 71170313011**  
**PROGRAM PENDIDIKAN         : STRATA SATU(S1)**  
**PROGRAM STUDI                 : AKUNTANSI**  
**KONSENTRASI                    : AKUNTANSI SYARIAH**

**DISETUJUI OLEH :**

**Pembimbing I**

**Pembimbing II**

(Zufrizal Harahap, SE,Ak, MBA, MAFIS)

(Jalilah Ilmiha, SE, M.Si)

**Ketua Program Studi**

(Heny Triastuti KN, SE, M.Si)

**UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA**

**FAKULTAS EKONOMI**

**MEDAN**

**2021**

## **KATA PENGANTAR**

*Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakaatuh*

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT karena dengan berkah rahmat, serta hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyusun dan menyelesaikan proposal skripsi ini dengan shalawat serta doa yang tercurahkan kepada Baginda kita Muhammad SAW, yang senantiasa tetap beristiqamah dalam menjalankan ajarannya kepada seluruh umatnya. Atas izin dan kehendak Allah SWT, proposal skripsi sebagai salah satu persyaratan untuk mengikuti seminar proposal di Universitas Islam Sumatera Utara.

Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam penyusunan proposal ini, hal ini disebabkan karena adanya keterbatasan kemampuan serta pengetahuan penulis. Akan tetapi, atas izin Allah SWT dan bantuan dari berbagai pihak maka semua kendala yang dihadapi tersebut dapat diatasi dan tidak lepas dari doa dan dukungan dari segenap keluarga besar penulis, yang selalu percaya bahwa segala sesuatu yang dilakukan dengan ikhlas dan tulus akan membuahkan hasil yang sangat indah.

Selama ini penulis telah menerima bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak. Pada kesempatan ini, dengan segala ketulusan dan kerendahan hati penulis ingin menyampaikan rasa hormat dan terimakasih kepada :

1. Bapak Dr. Yanhar Jamaluddin, MAP selaku Rektor Universitas Islam Sumatera Utara.

2. Ibu Dr. Hj Safrida, S.E., M.Si selaku Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara.
3. Ibu Heny Triastuti Kurnia Ningsih, S.E., M.Si selaku Ketua Prodi Akuntansi Universitas Islam Sumatera Utara.
4. Ibu Faridah Khairani Lubis, S.E., M.Si selaku Sekretaris Prodi Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara.
5. Bapak Zufrizal Harahap, S.E., Ak., MBA., MAFIS selaku pembimbing I yang telah meluangkan waktu dan pikiran serta kesabarannya untuk membimbing saya serta ilmu, saran dan arahan yang sangat berharga.
6. Ibu Jalilah Ilmiha, S.E., M.Si selaku pembimbing II yang telah meluangkan waktu dan pikiran serta kesabaran untuk membimbing saya serta ilmu, saran dan arahan yang sangat berharga.
7. Ibu Sri Rahayu, S.E., M.Si yang telah membantu saya dalam penentuan judul penelitian.
8. Seluruh dosen fakultas ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara, terimakasih banyak atas ilmu yang diberikan kepada penulis.
9. Seluruh jajaran karyawan fakultas ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara atas kerja samanya dalam melayani, membantu, serta mengurus kebutuhan administrasi dan lainnya.
10. Yang paling teristimewa kepada kedua orang tua tercinta, Ayahanda Khaidir dan Ibunda Almh. Herlina Wati Br Sipahutar yang selalu memberikan doa, semangat dan kasih sayang serta mmberikan dukungan, baik moral maupun materi kepada saya dalam menjalankan pendidikan sampai saat ini.

Terimakasih juga buat kakak saya Rika Handayani dan Leny Susilawaty serta abang saya Herimadona Siregar, Suprianto dan Fery Handoko.

11. Terimakasih juga untuk Dwiky Pramulya dan para teman-teman yang lainnya yang telah memberi support.
12. Teman-teman seangkatan di Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara, terutama teman-teman sekelas konsentrasi Akuntansi Syariah dan Keuangan yang saling support dan berbagi ilmu.

Penulis menyadari, bahwa proposal ini masih jauh dari kata sempurna, bagi segi penulisan, bahasa maupun penyusunannya. Oleh karena itu, penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari semua pembaca guna untuk menjadi acuan agar penulis bisa menjadi lebih baik lagi. Hanya kepada Allah penulis serahkan, karena hanya dengan Ridha-Nya penulis dapat menyelesaikan proposal ini. Penulis berharap semoga proposal ini dapat bermanfaat bagi semua orang khususnya bagi diri penulis sendiri. Aamiin.

Medan, Januari 2021

Feby Anggriani

## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>i</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>iv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>x</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	10
1.3 Batasan Masalah .....	10
1.4 Rumusan Masalah.....	10
1.5 Tujuan Penelitian .....	11
1.6 Manfaat Penelitian .....	12
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b> .....	<b>13</b>
2.1 Tingkat Laba .....	13
2.1.1 Pengertian Tingkat Laba.....	13
2.1.2 Jenis-jenis Laba.....	14
2.1.3 Tujuan Pelaporan Laba .....	15
2.2 <i>Premium Income</i> .....	16
2.2.1 Pengertian <i>Premium Income</i> .....	16
2.3 <i>Underwriting</i> .....	19
2.3.1 Fungsi <i>Underwriting</i> .....	21
2.3.2 Prinsip-prinsip <i>Underwriting</i> .....	22
2.4 <i>Investment Return</i> .....	22

2.5 Tingkat Solvabilitas .....	24
2.5.1 Jenis-jenis Rasio Solvabilitas.....	25
2.5.2 Fungsi Tingkat Solvabilitas .....	26
2.6 Asuransi Umum Syariah .....	26
2.6.1 Pengertian Asuransi Umum Syariah.....	26
2.6.2 Fungsi Asuransi Syariah .....	27
2.7 Perbedaan Asuransi Syariah dan Asuransi Konvensional .....	29
2.8 Pandangan Islam .....	31
2.9 PenelitianTerdahulu .....	32
2.10 Kerangka Konseptual.....	34
2.11 Pengembangan Hipotesis .....	34
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>39</b>
3.1 Lokasi, Objek dan Waktu Penelitian .....	39
3.1.1 Lokasi Penelitian.....	39
3.1.2 Objek Penelitian.....	39
3.1.3 Waktu Penelitian.....	40
3.2 Populasi dan Sampel .....	41
3.3Operasional Variabel .....	44
3.4 Teknik Pengumpulan Data.....	45
3.5 Teknik Analisis Data.....	46
3.5.1 Analisis Data Deskriptif.....	46
3.5.2 Uji Asumsi Klasik.....	46
3.5.2.1 Uji Normalitas .....	46

3.5.2.2 Uji Multikolinearitas .....	47
3.5.2.3 Uji Heteroskedastisitas .....	47
3.5.2.4 Uji Autokorelasi .....	48
3.5.3 Uji Hipotesis .....	49
3.5.3.1 Analisis Regresi Linear Berganda .....	49
3.5.3.2 Uji Koefisien Determinan ( $R^2$ ) .....	50
3.5.3.3 Uji Parsial t (Uji Parsial) .....	50
3.5.3.4 Uji Statistik F .....	51
<b>BAB IV GAMBARAN UMUM .....</b>	<b>52</b>
4.1 Sejarah Singkat Intansi Atau Perusahaan .....	52
4.1.1 PT Asuransi Sinar Mas .....	52
4.1.2 PT Asuransi Bintang Tbk .....	53
4.1.3 PT Asuransi Ramayana Tbk .....	53
4.1.4 PT Asuransi Bina Dana Arta .....	54
4.1.5 PT Asuransi Adira Dinamika .....	55
4.1.6 PT Asuransi Jaya Proteksi Takaful .....	55
4.1.7 PT Asuransi Central Asia .....	56
4.1.8 PT Asuransi Mitra Maparya .....	56
4.1.9 PT Asuransi Jasa Indonesia .....	57
4.1.10 PT Asuransi Astra Buana .....	57
4.2 Struktur Organisasi .....	58
4.2.1 PT Asuransi Sinar Mas .....	58
4.2.2 PT Asuransi BintangTbk .....	59



4.2.3 PT Asuransi Ramayana Tbk.....	60
4.2.4 PT Asuransi Bina Dana Arta .....	61
4.2.5 PT Asuransi Adira Dinamika .....	62
4.2.6 PT Asuransi Jaya Proteksi Takaful .....	63
4.2.7 PT Asuransi Central Asia .....	64
4.2.8 PT Asuransi Mitra Maparya .....	65
4.2.9 PT Asuransi Jasa Indonesia.....	66
4.2.10 PT Asuransi Astra Buana .....	67
4.3 Uraian Tugas dan Fungsi Asuransi Umum Syariah.....	68
4.3.1 Tugas Asuransi Umum Syariah.....	68
4.3.2 Fungsi Asuransi Umum Syariah.....	68
<b>BAB V ANALISIS DAN EVALUASI .....</b>	<b>69</b>
5.1 Tehnik Analisis Data .....	69
5.1.1 Analisis Deskriptif.....	69
5.2 Uji Asumsi Klasik.....	71
5.2.1 Uji Normalitas .....	71
5.2.2 Uji Multikolinearitas .....	73
5.2.3 Uji Heteroskedastisitas .....	75
5.2.4 Uji Autokorelasi .....	76
5.3 Uji Hipotesis .....	77
5.3.1 Analisis Regresi Linear Berganda .....	77
5.3.2 Uji Koefisien Determinan( $R^2$ ).....	79
5.3.3 Uji Parsial (Uji t) .....	80

5.3.4 Uji Statistik F.....	82
5.4 Evaluasi Data .....	83
5.4.1 Pengaruh <i>Premium Income</i> terhadap Tingkat Laba ...	84
5.4.2 Pengaruh <i>Underwriting</i> terhadap Tingkat Laba.....	84
5.4.3 Pengaruh <i>Investment Return</i> terhadap Tingkat Laba	84
5.4.4 Pengaruh Tingkat Solvabilitas terhadap Tingkat Laba .....	84
5.4.5 Pengaruh <i>Premium Income, Underwriting, Investment Return</i> dan Tingkat Solvabilitas terhadap Tingkat Laba....	85
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>86</b>
6.1 Kesimpulan .....	86
6.2 Saran .....	87
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>88</b>
<b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR GAMBAR

2.1 Kerangka Konseptual.....	33
4.1 Struktur Organisasi PT Asuransi Sinar Mas .....	58
4.2 Struktur Organisasi PT Asuransi Bintang Tbk .....	59
4.3 Struktur Organisasi PT Asuransi Ramayana Tbk .....	60
4.4 Struktur Organisasi PT Asuransi Bina Dana Arta.....	61
4.5 Struktur Organisasi PT Asuransi Adira Dinamika.....	62
4.6 Struktur Organisasi PT Asuransi Jaya Proteksi Takaful .....	63
4.7 Struktur Organisasi PT Asuransi Central Asia.....	64
4.8 Struktur Organisasi PT Asuransi Mitra Maparya.....	65
4.9 Struktur Organisasi PT Asuransi Jasa Indonesia .....	66
4.10 Struktur Organisasi PT Asuransi Astra Buana.....	67
5.1 Grafik Histogram .....	71
5.2 Normal Probability Plot .....	72
5.3 Hasil Uji Park Heterokedastisitas.....	75

## DAFTAR TABEL

1.1 Fenomena Data.....	5
2.1 Perbedaan Asuransi Syariah dan Asuransi Konvensional .....	29
2.2 Penelitian Terdahulu .....	31
3.1 Waktu Penelitian .....	39
3.2 Perusahaan Yang Menjadi Populasi.....	40
3.3 Proses Seleksi Sampel Berdasarkan Kriteria .....	43
3.4 Daftar Perusahaan Yang Menjadi Sampel .....	43
3.5 Definisi Operasional Variabel.....	44
5.1 Output Uji Deskriptif .....	69
5.2 Output Kolmogrov-Sminornov .....	73
5.3 Output Multikolinearitas .....	74
5.4 Output Autokorelasi .....	76
5.5 Output Analisis Regresi Linear .....	77
5.6 Output Hasil Analisis Koefisien Determinan.....	80
5.7 Output Hasil Uji T.....	81
5.8 Output Hasil Uji F.....	83

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an Dan Terjemahnya. (2020). <https://tafsirweb.com/1886-quran-surat-al-maidah-ayat-2.html>
- Anggraeni, K. (2018). Pengaruh Pertumbuhan Modal, Hasil Investasi Dan Risk Based Capital terhadap Premi Neto dan Laba Bersih Perusahaan Asuransi Kerugian Syariah di Indonesia. *Journal of Business Ethics*, 14(3), 37–45.
- Aprilino, A. D. (2014). analisis pengaruh solvabilitas dan underwriting terhadap profitabilitas asuransi kerugian.
- Dzaki, N. A. (2018). pengaruh premi, investasi, klaim, dan underwriting terhadap profitabilitas perusahaan asuransi jiwasyariah di indonesia tahun 2014-2018.
- Fahmi. (2013). Analisis laporan keuangan. Alfabeta.
- Fajarwati, A. (2018). Pengaruh Solvabilitas, Premi, Klaim, dan Investasi Terhadap Pertumbuhan Laba di Perusahaan Asuransi Umum Syariah di Indonesia Pada Periode 2012-2015.
- Fatwa Dewan Syari'ah Nasional No: 21/DSN-MUI/X/2001. (n.d.). [http://mui.or.id/wp-content/uploads/files/fatwa/21-Pedoman\\_Asuransi](http://mui.or.id/wp-content/uploads/files/fatwa/21-Pedoman_Asuransi)
- Ghozali, I. (2011). Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM 19 (Badan Pene).
- Ghozali, I. (2013). Aplikasi Analisis Multivariate Dengan SPSS (Universitas).
- Hakim Rambe, S. (2018). Pengaruh kinerja keuangan terhadap tingkat bagi hasil deposito mudharabah pada pt. bank sumut cabang syariah katamso medan skripsi.
- Imanda, P. (2017). Pengaruh Klaim, Premi, Investasi, Dan Beban Operasional Terhadap Pertumbuhan Aset Perusahaan Asurasi Kerugian Syariah Di Indonesia.
- Indriyani, F. (2018). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pertumbuhan Aset pada Perusahaan Asuransi Jiwa Syariah di Indonesia tahun 2012-2016.
- Juwita, T. (2017). Analisis Pengaruh Premi, Klaim, Investasi dan Surplus Uderwriting terhadap Pertumbuhan Laba pada Industri Asuransi Syariah Tahun 2012-2016.
- Karyati, N., & Mulyati, S. (2019). Analisis Perbedaan Pengaruh Premi, Klaim, dan Investasi terhadap Pertumbuhan Laba Pada Perusahaan Asuransi Syariah.
- Kasmir. (2016). Pengantar Manajemen Keuangan : Edisi Kedua

- KONTAN.CO.ID. (2019). Asuransi - Ada pandemi Covid-19, Adira Insurance bukukan pertumbuhan premi 23,1% per September. KONTAN.CO.ID. <https://www.kontan.co.id/tag/asuransi>
- Kusuma, M. R. P. (2013). Analisis Pengaruh Profitabilitas, Risiko Underwriting dan Ukuran Perusahaan terhadap Tingkat Solvabilitas Perusahaan Asuransi Di Indonesia.
- Martono. (2013). Manajemen Keuangan. (Ekonisia).
- Martono, N. (2011). Metode Penelitian Kuantitatif (PT Raya Gr).
- Marwansyah, S., & Utami, A. N. (2017). Analisis Hasil Investasi, Pendapatan Premi, Dan Beban Klaim Terhadap Laba Perusahaan Perasuransian Di Indonesia. *JURNAL AKUNTANSI, EKONOMI Dan MANAJEMEN BISNIS*, 5(2), 213.
- Mufarrikhoh, Z. (2019). Statistika Pendidikan (Konsep Sampling dan Uji Hipotesis).
- Nadia, M. (2018). Pengaruh Pendapatan Premi, Hasil Investasi, dan Risk Based Capital terhadap Laba Perusahaan Asuransi.
- Nasution, N. H., & Nanda, S. T. (2020). Pengaruh Pendapatan Premi , Hasil Underwriting ,. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis*, 17(1), 41–55.
- Nurindah, J. (2015). Pengaruh Hasil Investasi, Underwriting, dan Rasio Solvabilitas terhadap Laba Perusahaan Asuransi Jiwa Syariah di Indonesia.
- Nurochim. (2020). Pengaruh Pendapatan Premi, Pembayara Klaim, RBC, Hasil Investasi dan Hasil Underwriting Terhadap Laba Perusahaan Asuransi Yang Terdaftar di BEI tahun 2015-2018. 21(1), 1–9.
- Prahasti, V. (2013). Pengaruh Pendapatan Premi, Hasil Underwriting, Hasil Investasi dan Risk Based Capital Terhadap Laba Perusahaan Asuransi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2014-2019. 53(9), 1689–1699.
- Riani, F. (2014). Pengaruh Solvabilitas, Premi, Klaim, Investasi, dan Underwriting Terhadap Pertumbuhan Laba Perusahaan Asuransi Umum Syariah.
- Sakinah, P. (2019). Pengaruh Tingkat Solvabilitas, Hasil Investasi, dan Dana Tabarru' terhadap Tingkat Laba pada Perusahaan Asuransi Umum Syariah di Indonesia Tahun 2013-2017.
- Sujana, E., & Kadek, N. (2017). Laba Perusahaan Asuransi. 7.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 2 tahun 1992 tentang usaha perasuransian. (n.d.). [https://sipuu.setkab.go.id/PUUdoc/7038/UU NO 2 TH 1992.pdf](https://sipuu.setkab.go.id/PUUdoc/7038/UU%20NO%20TH%201992.pdf)

- Winarda, W. (2018). Pengaruh Premium Income, Investment Return, Underwriting, dan Perusahaan Asuransi Terhadap Laba Asuransi Jiwa (Studi Empiris pada Perusahaan Asuransi Jiwa yang Terdaftar di OJK). Repositori UIN Alauddin Makassar. <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/11524/>
- Yunitasari, I. (2017). Pengaruh Klaim, Hasil Underwriting, Investasi, dan Profitabilitas terhadap Pertumbuhan Perusahaan. 1–11.

# **LAMPIRAN**



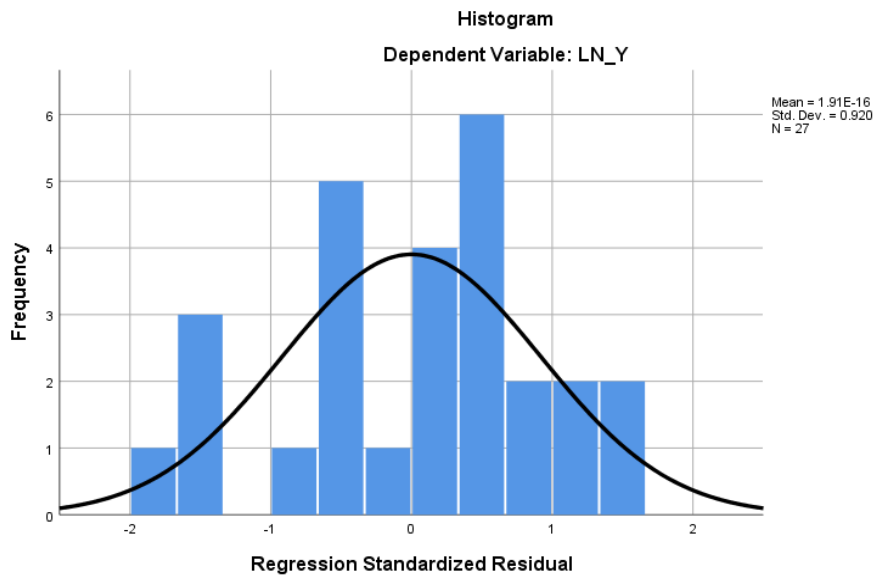
## LAMPIRAN

Perusahaan	Tahun	<i>Premium Income</i>	<i>Underwriting</i>	<i>Investment Return</i>	Tingkat Solvabilitas	Tingkat Laba
PT ASURANSI SINAR MAS	2017	-3,96838	1.007,37	0,10607	0,89392	556.550.721
	2018	-0,21162	964,4293	0,09736	0,90263	752.695.732
	2019	-0,03724	1.081,174	0,09816	0,90183	642.533.071
PT ASURANSI RAMAYAN A, Tbk	2017	-0,05875	0,46520	0,25117	0,74882	776.631.962 .044
	2018	-0,12505	0,41928	0,27454	0,72545	870.315.417 .701
	2019	-0,30519	0,51340	0,28636	0,72688	1.137.014.0 98.010
PT ASURANSI BINTANG, Tbk	2017	-0,13715	0,31174	0,36248	0,01292	13.511.398
	2018	-0,10654	0,47459	0,32175	0,01288	13.936.519
	2019	0,10252	0,81389	0,33991	0,00706	8.009.060
PT ASURANSI BINA DANA ARTA	2017	0,0723	0,5934	0,0542	0,5361	165.019.709
	2018	0,0520	0,6145	0,0240	0,5381	51.360.891
	2019	0,1397	0,0121	0,0339	0,5140	108.601.446
PT ASURANSI ADIRA DINAMIKA	2017	0,0602	0,4929	0,0612	0,6221	949.799
	2018	-0,2058	0,4266	0,0644	0,6340	1.087.616
	2019	-0,0657	0,4330	0,0534	0,4869	1.253.349

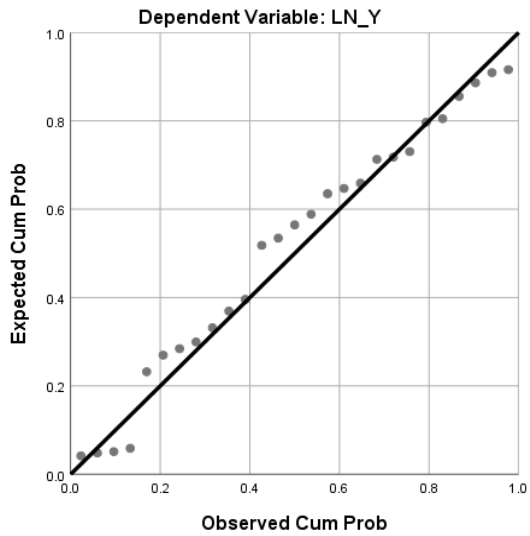
PT ASURANSI JAYA PROTEKSI TA KAFUL	2017	0,0594	0,3602	0,0508	0,5260	87.024.153. 840
	2018	-0,0135	0,3751	0,0522	0,5409	74.435.010. 110
	2019	0,7771	0,4973	0,0027	0,5323	45.066.633. 519
PT ASURANSI CENTRAL ASIA	2017	-0,1325	0,7061	27.257.630 .361	0,7040	4.156.205.1 06
	2018	0,9074	0,6404	19.105.262 .865	0,6998	4.781.955.3 06
	2019	-0,0645	0,6801	11.836.069 .248	0,6850	4.901.900.4 74
PT ASURANSI MITRA MAPARYA	2017	0,1556	0,5283	0,0614	0,4700	- 27.203.530. 748
	2018	-0,0897	0,4602	0,0720	0,4642	- 8.176.473.6 42
	2019	-0,2870	0,5098	0,0096	0,4564	971.146.775
PT ASURANSI ASTRA BUANA	2017	-0,0651	0,5736	0,0791	0,6302	1.771.431.3 85
	2018	- 0,0222	0,5558	0,0787	0,6334	2.023.603.2 63
	2019	-0,0714	0,5373	0,0751	0,6044	2.240.818.9 03
PT ASURANSI JASA INDONESI A	2017	-0,1356	0,4478	0,0311	0,7387	1.007.720.7 23
	2018	-0,0536	0,5494	0,0151	0,7620	- 899.022.436
	2019	-0,0121	0,5613	0,0083	0,7408	727.313.873

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
<i>PREMIUM INCOME</i>	30	121.00	9644293.00	374385.5333	1761695.0656
<i>UNDERWRITING</i>	30	-396838.00	10252.00	-15823.0000	72427.78049
<i>INVESTMENT RETURN</i>	30	27.00	27257630361.00	1939972817.5333	6256519858.08592
<i>TINGKAT SOLVABILITAS</i>	30	.70	90263.00	20381.1567	31449.92431
<i>TINGKAT LABA</i>	30	-27203530748.00	113701409801.00	99303528450.5666	286091628701.39940
Valid N (listwise)	30				



**Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**



**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		27
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.46242454
Most Extreme Differences	Absolute	.112
	Positive	.104
	Negative	-.112
Test Statistic		.112
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

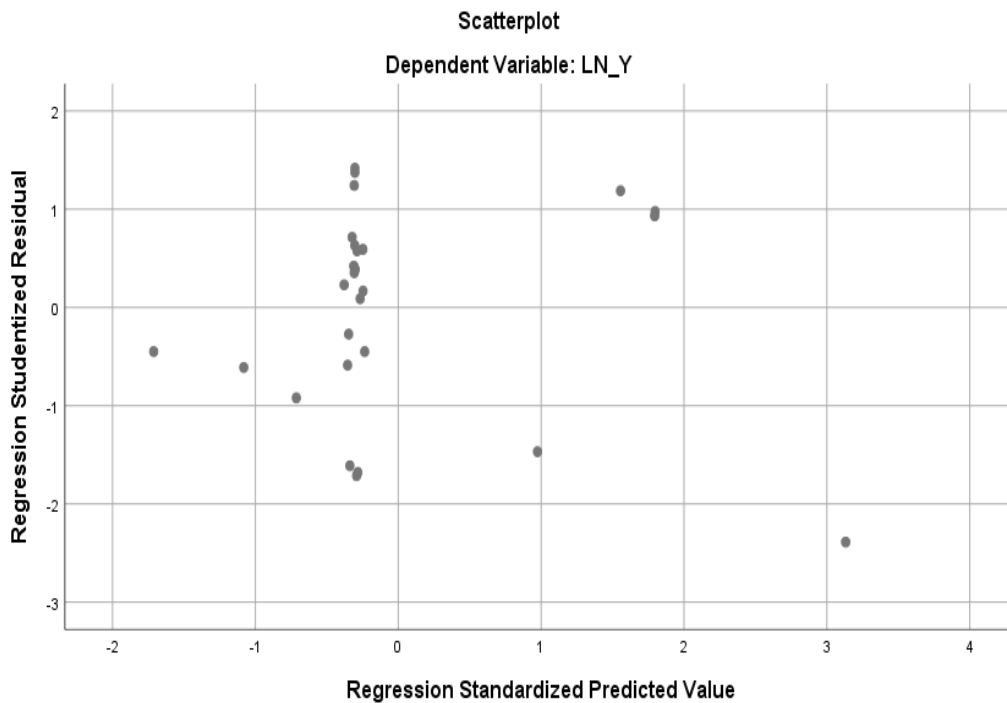
c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	19.719	.955		20.650	.000		
	PREMIUM INCOME	7.354E-6	.000	.140	.593	.559	.609	1.641
	UNDERWRITING	-4.189E-5	.000	-.327	-1.036	.312	.341	2.936
	INVESTMENT RETURN	2.095E-5	.000	.066	.262	.796	.536	1.865
	TINGKAT SOLVABILITAS	8.013E-5	.000	.652	2.706	.013	.584	1.714

a. Dependent Variable:



### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.778 <sup>a</sup>	.605	.519	201801401595.53418	2.244

a. Predictors: (Constant), LAG\_X4, LAG\_X3, PREMIUM INCOME, LAG\_X2, LAG\_X1

b. Dependent Variable: LAG\_Y

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	19.719	.955		20.650	.000		
	PREMIUM INCOME	7.354E-6	.000	.140	.593	.559	.609	1.641
	UNDERWRITING	-4.189E-5	.000	-.327	-1.036	.312	.341	2.936
	INVESTMENT RETURN	2.095E-5	.000	.066	.262	.796	.536	1.865
	TINGKAT SOLVABILITAS	8.013E-5	.000	.652	2.706	.013	.584	1.714

a. Dependent Variable: LN\_Y

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.678 <sup>a</sup>	.460	.346	3.70462	.879

a. Predictors: (Constant), LAG\_LNX4, LAG\_LNX3, LAG\_LNX2, LAG\_LNX1

b. Dependent Variable: LAG\_LNY

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	19.719	.955		20.650	.000		
	PREMIUM INCOME	7.354E-6	.000	.140	.593	.559	.609	1.641
	UNDERWRITING	-4.189E-5	.000	-.327	-1.036	.312	.341	2.936
	INVESTMENT RETURN	2.095E-5	.000	.066	.262	.796	.536	1.865
	TINGKAT SOLVABILITAS	8.013E-5	.000	.652	2.706	.013	.584	1.714

a. Dependent Variable: LN\_Y

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	106.571	4	26.643	1.880	.150 <sup>b</sup>
	Residual	311.698	22	14.168		
	Total	418.269	26			

a. Dependent Variable: LN\_Y

b. Predictors: (Constant), TINGKAT SOLVABILITAS, INVESTMENT RETURN, PREMIUM INCOME, UNDERWRITING

**TABEL DURBIN – WATSON  $\alpha = 0.05\%$**

N	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	Du	dL	dU	dL	dU
6	0.6102	1.4002								
7	0.6996	1.3564	0.4672	1.8964						
8	0.7629	1.3324	0.5591	1.7771	0.3674	2.2866				
9	0.8243	1.3199	0.6291	1.6993	0.4548	2.1282	0.2957	2.5881		
10	0.8791	1.3197	0.6972	1.6413	0.5253	2.0163	0.3760	2.4137	0.2427	2.8217
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833	0.3155	2.6446
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766	0.3796	2.5061
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943	0.4445	2.3897
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296	0.5052	2.2959
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774	0.5620	2.2198
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351	0.6150	2.1567
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005	0.6641	2.1041
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719	0.7098	2.0600
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482	0.7523	2.0226
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283	0.7918	1.9908
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116	0.8286	1.9635
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974	0.8629	1.9400
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855	0.8949	1.9196
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753	0.9249	1.9018
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666	0.9530	1.8863
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591	0.9794	1.8727
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527	1.0042	1.8608
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0276	1.8502
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426	1.0497	1.8409
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386	1.0706	1.8326
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0904	1.8252
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.1092	1.8187
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.1270	1.8128
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1439	1.8076
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1601	1.8029
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1901	1.7950
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916



39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215	1.2176	1.7886
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209	1.2305	1.7859
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205	1.2428	1.7835
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202	1.2546	1.7814
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200	1.2660	1.7794
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200	1.2769	1.7777
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200	1.2874	1.7762
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201	1.2976	1.7748
47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7203	1.3073	1.7736
48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.6708	1.3619	1.7206	1.3167	1.7725
49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6723	1.3701	1.7210	1.3258	1.7716
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4206	1.6739	1.3779	1.7214	1.3346	1.7708
51	1.5086	1.5884	1.4684	1.6309	1.4273	1.6754	1.3855	1.7218	1.3431	1.7701
52	1.5135	1.5917	1.4741	1.6334	1.4339	1.6769	1.3929	1.7223	1.3512	1.7694
53	1.5183	1.5951	1.4797	1.6359	1.4402	1.6785	1.4000	1.7228	1.3592	1.7689
54	1.5230	1.5983	1.4851	1.6383	1.4464	1.6800	1.4069	1.7234	1.3669	1.7684
55	1.5276	1.6014	1.4903	1.6406	1.4523	1.6815	1.4136	1.7240	1.3743	1.7681
56	1.5320	1.6045	1.4954	1.6430	1.4581	1.6830	1.4201	1.7246	1.3815	1.7678
57	1.5363	1.6075	1.5004	1.6452	1.4637	1.6845	1.4264	1.7253	1.3885	1.7675
58	1.5405	1.6105	1.5052	1.6475	1.4692	1.6860	1.4325	1.7259	1.3953	1.7673
59	1.5446	1.6134	1.5099	1.6497	1.4745	1.6875	1.4385	1.7266	1.4019	1.7672
60	1.5485	1.6162	1.5144	1.6518	1.4797	1.6889	1.4443	1.7274	1.4083	1.7671
61	1.5524	1.6189	1.5189	1.6540	1.4847	1.6904	1.4499	1.7281	1.4146	1.7671
62	1.5562	1.6216	1.5232	1.6561	1.4896	1.6918	1.4554	1.7288	1.4206	1.7671
63	1.5599	1.6243	1.5274	1.6581	1.4943	1.6932	1.4607	1.7296	1.4265	1.7671
64	1.5635	1.6268	1.5315	1.6601	1.4990	1.6946	1.4659	1.7303	1.4322	1.7672
65	1.5670	1.6294	1.5355	1.6621	1.5035	1.6960	1.4709	1.7311	1.4378	1.7673
66	1.5704	1.6318	1.5395	1.6640	1.5079	1.6974	1.4758	1.7319	1.4433	1.7675
67	1.5738	1.6343	1.5433	1.6660	1.5122	1.6988	1.4806	1.7327	1.4486	1.7676
68	1.5771	1.6367	1.5470	1.6678	1.5164	1.7001	1.4853	1.7335	1.4537	1.7678
69	1.5803	1.6390	1.5507	1.6697	1.5205	1.7015	1.4899	1.7343	1.4588	1.7680
70	1.5834	1.6413	1.5542	1.6715	1.5245	1.7028	1.4943	1.7351	1.4637	1.7683

Diterbitkanoleh : Tutorial Penelitian

**TABEL t (df = 1 - 40)**

<b>Pr</b> <b>df</b>	<b>0.25</b> <b>0.50</b>	<b>0.10</b> <b>0.20</b>	<b>0.05</b> <b>0.10</b>	<b>0.025</b> <b>0.050</b>	<b>0.01</b> <b>0.02</b>	<b>0.005</b> <b>0.010</b>	<b>0.001</b> <b>0.002</b>
<b>1</b>	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
<b>2</b>	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
<b>3</b>	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
<b>4</b>	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
<b>5</b>	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
<b>6</b>	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
<b>7</b>	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
<b>8</b>	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
<b>9</b>	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
<b>10</b>	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
<b>11</b>	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
<b>12</b>	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
<b>13</b>	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
<b>14</b>	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
<b>15</b>	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
<b>16</b>	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
<b>17</b>	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
<b>18</b>	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
<b>19</b>	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
<b>20</b>	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
<b>21</b>	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
<b>22</b>	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
<b>23</b>	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
<b>24</b>	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
<b>25</b>	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
<b>26</b>	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
<b>27</b>	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
<b>28</b>	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
<b>29</b>	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
<b>30</b>	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
<b>31</b>	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
<b>32</b>	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531

<b>33</b>	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
<b>34</b>	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
<b>35</b>	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
<b>36</b>	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
<b>37</b>	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
<b>38</b>	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
<b>39</b>	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
<b>40</b>	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

## **DAFTAR RIWAYAT HIDUP**

Nama : Feby Anggriani  
Tempat / Tanggal Lahir : Tanah Gambus / 27 Juli 1999  
NPM : 71170313011  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Agama : Islam  
Status : Belum Menikah  
Anak Ke : 4 Dari 4 Bersaudara  
Alamat : Dusun IX Simpang Gambus  
Nama Ayah : Khaidir  
Nama Ibu : Almh Herlina Wati Br Sipahutar

**PENDIDIKAN FORMAL :**

1. Tahun 2005-2011 : SD Negeri 010198 Perkebunan Tanah Gambus
2. Tahun 2011-2014 : SMP Negeri 1 Limapuluh
3. Tahun 2014-2017 : SMA Negeri 1 Limapuluh
4. Tahun 2017-Sekarang: Terdaftar sebagai Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatra Utara

Demikian daftar riwayat hidup ini saya buat dengan sebenar-benarnya dengan rasa tanggung jawab.

Medan, 2021

Feby Anggriani

## **SURAT TIDAK PLAGIAT**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Feby Anggriani

NPM : 71170313011

Program Pendidikan : S1 (Strata Satu)

Fakultas : Ekonomi

Program Studi : Akuntansi

Konsentrasi : Akuntansi Syariah

Dengan ini menyatakan bahwa hasil penulisan skripsi yang telah saya buat adalah benar hasil karya milik saya sendiri dan bukan hasil plagiat atau merupakan hasil karya orang lain, semua informasi yang berasal dari penulis lain, kepada mereka telah diberikan penghargaan dengan mengutip sumber tersebut. Oleh karena itu semua tulisan dalam skripsi ini menjadi tanggung jawab saya sebagai penulis, dan saya akan menanggung semua resiko yang terjadi yang berkaitan dengan skripsi saya ini.

Medan, April 2021

Penulis

Feby Anggriani

71170313011

**TABEL F (Probabilita = 0.05)**

**TitikPersentaseDistribusi F untukProbabilita = 0,05**

dfuntuk penyebut (N2)	dfuntukpembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>1</b>	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
<b>2</b>	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.3	19.35	19.3	19.3	19.40	19.40	19.4	19.42	19.42	19.43
<b>3</b>	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
<b>4</b>	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
<b>5</b>	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
<b>6</b>	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
<b>7</b>	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
<b>8</b>	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
<b>9</b>	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
<b>10</b>	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
<b>11</b>	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
<b>12</b>	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
<b>13</b>	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
<b>14</b>	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
<b>15</b>	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
<b>16</b>	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35

<b>17</b>	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
<b>18</b>	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
<b>19</b>	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
<b>20</b>	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
<b>21</b>	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
<b>22</b>	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
<b>23</b>	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
<b>24</b>	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
<b>25</b>	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
<b>26</b>	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
<b>27</b>	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
<b>28</b>	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
<b>29</b>	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
<b>30</b>	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
<b>31</b>	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
<b>32</b>	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
<b>33</b>	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
<b>34</b>	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
<b>35</b>	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
<b>36</b>	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
<b>37</b>	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
<b>38</b>	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
<b>39</b>	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
<b>40</b>	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
<b>41</b>	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92

<b>42</b>	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
<b>43</b>	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
<b>44</b>	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
<b>45</b>	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89