

**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 :

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



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 Wabarakaaatuh

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 membawa 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 kpada 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

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL.....	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
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
BAB II LANDASAN TEORI	13
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 Premium Income.....	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
BAB III METODE PENELITIAN.....	39
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 Persial)	50
3.5.3.4 Uji Statistik F.....	51
BAB IV GAMBARAN UMUM.....	52
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
BAB V ANALISIS DAN EVALUASI	69
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 UjiStatistik F.....	82
5.4 Evaluasi Data	83
5.4.1 Pengaruh <i>PremiumIncome</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
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	86
6.1 Kesimpulan	86
6.2 Saran	87
DAFTAR PUSTAKA	88
LAMPIRAN	

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 PadaPeriode 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
- 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. (Ekonesia).
- 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.
- Mufarrikoh, 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>

- 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). Repozitori 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

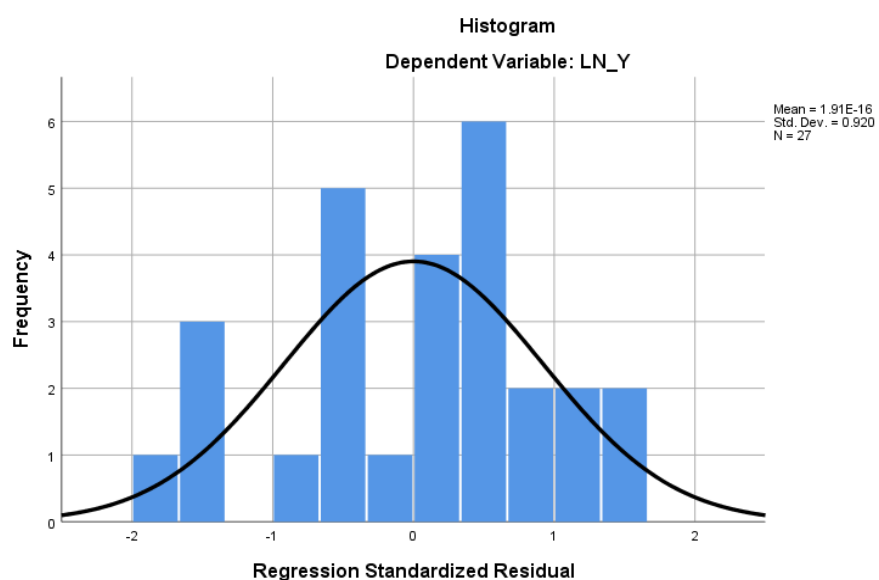
LAMPIRAN

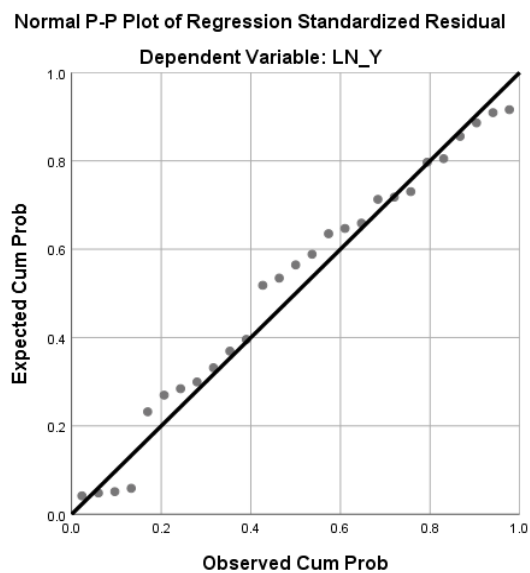
Perusahaan	Tahun	Premium Income	Underwriting	Investment Return	Tingkat Solvabilitas	Tingkat Laba
PT ASURANSI SINAR MAS	2017	-3,96838	1.007,37	0,10607	0,89392	556.550.721
	2018	-0,21162	964,4293	0,09736	0,90263	752.695.732
	2019	-0,03724	1.081,174	0,09816	0,90183	642.533.071
PT ASURANSI RAMAYANA, Tbk	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 INDONESIA	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				





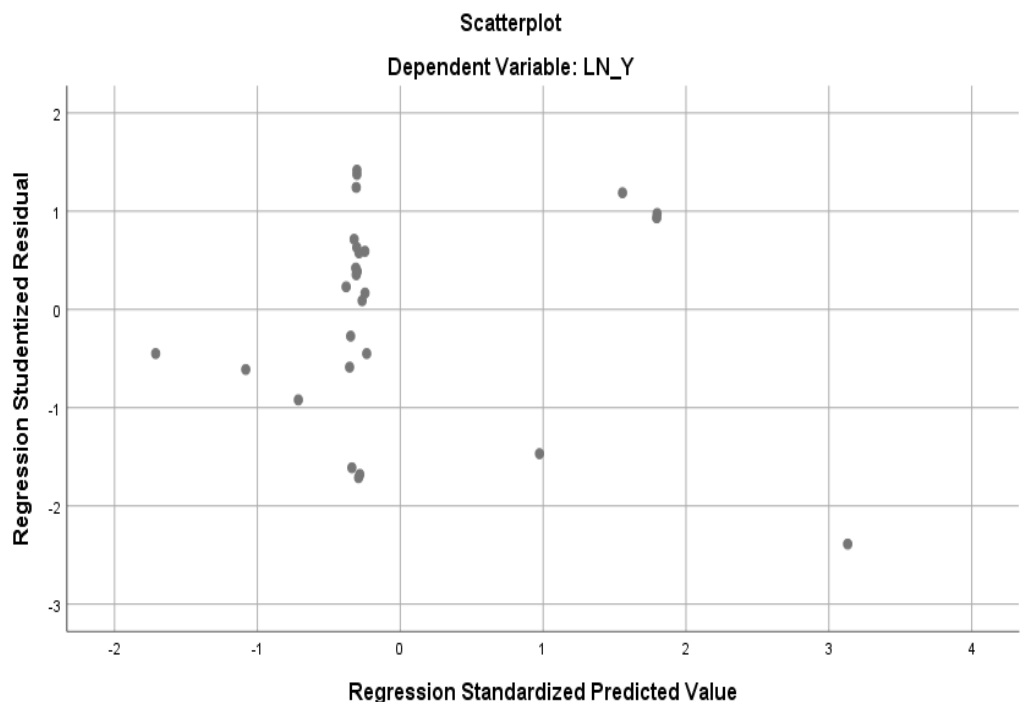
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

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

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

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

a. Dependent Variable:



Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.778 ^a	.605	.519	201801401595.5 3418	2.244

a. Predictors: (Constant), LAG_X4, LAG_X3, PREMIUM INCOME, LAG_X2, LAG_X1

b. Dependent Variable: LAG_Y

Coefficients^a

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

a. Dependent Variable: LN_Y

Model Summary^b

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

a. Predictors: (Constant), LAG_LNX4, LAG_LNX3, LAG_LNX2, LAG_LNX1

b. Dependent Variable: LAG_LNY

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

a. Dependent Variable: LN_Y

Model	ANOVA ^a					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	
1	Regression	106.571	4	26.643	1.880	.150 ^b
	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								
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)

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

33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634	
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793	
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005	
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262	
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563	
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903	
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279	
40	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)**Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05**

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	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
3	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
4	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
5	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
6	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
7	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
8	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
9	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
10	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
11	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
12	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
13	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
14	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
15	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
16	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

17	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
18	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
19	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
20	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
21	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
22	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
23	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
24	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
25	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
26	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
27	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
28	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
29	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
30	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
31	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
32	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
33	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
34	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
35	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
36	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
37	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
38	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
39	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
40	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
41	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

42	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
43	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
44	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
45	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