

## **DAFTAR PUSTAKA**

### **AL QUR'AN DAN HADIS**

Departemen Agama RI. Al-Aliyy Al-Qur'an dan Terjemahnya.

Bandung: CV Penerbit Diponegoro. 2014.

### **BUKU**

Bin, Abdullah Abdurrahman. *Syarah Bulughul Maram*. Jakarta:

Pustaka Azzam. 2014.

Departemen Agama RI. Al-Aliyy Al-Qur'an dan Terjemahnya.

Bandung: CV Penerbit Diponegoro. 2014.

Fatwa Dewan Syariah Nasional No. 21/DSN-MUI/X/2001 Tentang

Pedoman Umum Asuransi Syariah

Ghozali. Imam. Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program

IBM SPSS 23. Semarang: Badan Penerbit Universitas

Diponegoro. 2016.

Mudjiyono. Investasi dalam Saham & Obligasi dan

Meminimalisasikan Risiko Sekuritas pada Pasar Modal

Indonesia. Semarang: STIE AKA. 2012.

Peraturan Menteri Keuangan No. 18/PMK010/2010 Tentang  
Penerapan Prinsip Dasar Asuransi dan Usaha Reasuransi  
Dengan Prinsip Syariah

Puspitasari, Novi. Manajemen Asuransi Syariah. Yogyakarta: UII  
Press. 2015.

Sekara, Uma dan Roger Bougie. Metode Penelitian untuk Bisnis.  
Jakarta: Salemba Empat. 2017.

Sugiyono. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D.  
Bandung: Alfabeta. 2010.

Sugiyono. Statistik untuk Penelitian. Bandung: Alfabeta. 2009.

Suharyadi dan Purwanto. Statistika untuk Ekonomi Keuangan  
Modern. Jakarta: Salemba Empat. 2015.

Syakir, Muhammad Sula. Asuransi Syariah (*Life And General*)  
Konsep dan Sistem Operasional. Jakarta: Gema Insani. 2004.

Undang-Undang Nomor 40 tahun 2014 Tentang Perasuransian

### **JURNAL DAN SKRIPSI**

A, Cynthia Muchlaso, Hj. Maslichah, dan Afifudin. Pengaruh  
Premi, Hasil Investasi, Klaim, dan Underwriting Terhadap  
Pendapatan Asuransi di Indonesia Periode 2013-2016. Jurnal

Pada Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Islam Universitas Islam Malang. 2017.

Agustiranda, Wanda, dkk. Pengaruh Pendapatan Premi, Pembayaran Klaim dan Risk Based Capital terhadap Pertumbuhan Laba pada Perusahaan. JEMBATAN-Jurnal Ilmiah Manajemen Bisnis Terapan Vol. 1 Universitas Sriwijaya. 2019.

Alifianingrung, Rosyda dan Noven Suprayogi. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Surplus Underwriting Dana Tabarru'' Pada Perusahaan Asuransi Jiwa Syariah. Jurnal Ekonomi Syariah Teori dan Terapan Vol. 5 No. 2. 2018.

Ayu, ida ita permata sastri, dkk. Pengaruh Pendapatan Premi, Hasil Underwriting, Hasil Investasi dan Risk Based Capital Terhadap Laba Perusahaan Asuransi (Studi Empiris pada Perusahaan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2011-2015. e-Journal S1 Akuntansi Universitas Pendidikan Ganesha. 2017.

Eka , Febrinda Damayanti. Pengaruh Kontribusi Peserta, Klaim, dan Hasil Investasi Terhadap Surplus Underwriting Asuransi

Umum Syariah di Indoensia. Skripsi Universitas Airlangga Surabaya. 2016.

Hanafi dan Reviyanti. Pengaruh Dana Investasi Terhadap Pendapatan Kontribusi (Studi Pada Perusahaan Asuransi Jiwa Syariah yang Terdaftar Di Otoritas Jasa Keuangan Periode 2016-2018). Jurnal Syar'Insurance Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Uin Sultan Maulana Hasanuddin Banten. 2020.

Hidayati Nurul dan Satria Tri Nanda. Pengaruh Pendapatan Premi, Hasil Underwriting, Hasil Investasi dan Risk Based Capital terhadap Laba Perusahaan Asuransi Umum Syariah. Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Bisnis Fakultas Ekonomi Universitas Lancang Kuning Pekanbaru. 2020.

Taufik, Trisna Darmawansyah dan Yani Aguspriyani. Pengaruh Pendapatan Premi dan Hasil Investasi Terhadap Underwriting Dana Tabarru'' Pada Pt Asuransi Jiwa Bringin Jiwa Syariah. KUBIK: Jurnal Publikasi Ilmiah Matematika. Vol.3 No. 2. 2018.

Naimah, Faizatun. Pengaruh Kontribusi dan Hasil Investasi, Terhadap Surplus Underwriting pada Perusahaan Asuransi

Jiwa Syariah di Indonesia Periode 2012-2015. Skripsi IAIN Purwokerto. 2018.

Nur, Faiqotul Assyifah AINU, dkk. Pengaruh Premi, Klaim, Hasil Underwriting, Investasi dan Profitabilitas Terhadap Pertumbuhan Aset Pada Perusahaan Asuransi Jiwa Syariah di Indonesia. *ejournal Riset Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Islam Malang*. 2016

Rizqi, Januari Wulandari, dkk. Pengaruh Premi, Klaim, Investasi, dan Underwriting terhadap Laba Perusahaan Asuransi Jiwa Syariah di Indonesia Periode Tahun 2013-2017. *Progress Conference STIE Widya Gama Lumajang*. 2019.

Sakinah, Putri. Pengaruh Tingkat Solvabilitas, Underwriting, Hasil Investasi dan Dana Tabarru' Terhadap Tingkat Laba pada Perusahaan Asuransi Umum Syariah di Indonesia tahun 2013-2017. Skripsi pada Fakultas Ekonomi dan Ilmu Sosial Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. 2019.

Setyani, Oktaviani. Pengaruh Inflasi dan Nilai Tukar Terhadap Indeks Saham Syariah Indonesia. Skripsi Pada Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Islam UIN Banten. 2017.

## **WEBSITE**

Data Perusahaan dan Laporan Keuangan:

- [www.ojk.go.id](http://www.ojk.go.id).
- <http://www.asyki.com/>
- <http://www.jmasyariah.com/>
- <http://avrist.com/>
- <http://www.car.co.id/>
- <http://www.manulife.co.id/>
- <http://www.amanahgitha.com/>
- <http://www.tokiomarine.com/>
- <https://sinarmas.co.id/>
- <http://alamin-insurance.com/>
- <http://panindai-ichilife.co.id/>

# LAMPIRAN-LAMPIRAN

## 1. Tabel Distribusi t

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	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	2.77845	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	

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

## 2. Tabel Distribusi F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilitas = 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	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	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