

## DAFTAR PUSTAKA

- Bangun, Wilson. 2012. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta : Erlangga.
- Basri, Hasan dan Rusdiana. 2015. *Manajemen Pendidikan dan Pelatihan*. Bandung: CV Pustaka Setia.
- Busro, Muhammad. 2018. *Teori-Teori Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta : Prenadamedia Group.
- Chaerudin, Ali. 2019. *Manajemen Pendidikan dan Pelatihan SDM*. Jakarta : CV Jejak.
- Departemen Agama RI. 2014. *Al-Alliy Al-Qur'an dan Terjemahan*. Bandung : CV Penerbit Diponegoro.
- Dewan Pengurus Nasional FORDEBI dan ADESY. 2016. *Ekonomi dan Bisnis Islam*. Depok : PT RajaGrafindo.
- Gaol, Chr Jimmy L. 2014. *A to Z Human Capital Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta : Grasindo.
- Gomes, Faustino Cardoso. 2003. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta : Andi Yogyakarta.
- Handoko, T Hani. 2014. *Manajemen Personalia & Sumberdaya Manusia*. Yogyakarta : BPF E.
- Hendrawan, Sanerya, dkk. 2012. *Pengembangan Human Capital*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Indrasari, Meithiana. dkk. 2018. *Evaluasi Kinerja Pegawai*. Surabaya : Unitomo Press.
- Janie, Dyah Nirmala Arum. 2012. *Statistik Deskriptif & Regresi Linier Berganda Dengan SPSS*. Semarang : Semarang University Press.
- K, Echo Perdana. 2016. *Olah Data Skripsi dengan SPSS 22*. Bangka : Lab Kom Manajemen FEB UBB.

- Kadarisman, M. 2016. *Manajemen Kompensasi*. Jakarta : PT Raja Grafindo.
- Mangkunegara, Anwar Prabu. 2017. *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Martono, Ricky Vinora. 2019. *Anailisis Produktivitas dan Efisiensi*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama Solehudin.
- Ningrum, Resti. 2020. *Kerja Produktif Bukan Sibuk Kerja*. Yogyakarta : Anak Hebat Indonesia.
- Paksi, Girindra Mega, dkk. 2020. *Wakaf Bergerak : Teori dan Praktik di Asia*, Malang : Peneleh.
- Riniwati, Harsuko. 2016. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Malang : UB Press.
- Rosyiana, Iffah. 2019. *Innovative Behavior At Work*. Yogyakarta : Deepublish.
- Sa'adah, Lailatus. 2021. *Statistik Inferensial*. Jombang : LPPM Universitas KH. A Wahab Abdullah.
- Santoso, Singgih. 2019. *Mahir Statistik Parametrik*. Jakarta : Elex Media Komputindo.
- Sedarmayanti. 2009. *Sumber Daya Manusia dan Produktivitas Kerja*. Bandung : CV Mandar Maju.
- Siagian, Dergibson dan Sugiarto. 2000. *Metode Stastistika Untuk Bisnis dan Ekonomi*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Siagian, Sondang P. 2016. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta : PT Bumi Aksara.
- Sinungan, Muchdarsyah. 1987. *Produktivitas Apa dan Bagaimana*. Jakarta : Bina Aksara.
- Sisca, dkk. 2020. *Teori-Teori Manajemen SDM*. Medan : Yayasan Kita Menulis.

- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sula, Muhammad Syakir. 2004. *Asuransi Syariah (Life and General)*. Jakarta : Gema Insani.
- Suparyadi. 2015. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Kediri : CV Andi Offset.
- Suryani, N Lilis. 2020. *Manajemen Sumber Daya Manusia : Konsep dan Praktik*. Banten : Desanta Muliavisitama.
- Trisnawati, Erni dan Muhammad Hasanuddin. 2016. *Manajemen Bisnis Syariah*. Jakarta : Refika Aditama.
- Yunia Fauziah, Ika dan Abdul Kadir Riyadi. 2014. *Prinsip Dasar Ekonomi Islam*. Sidoarjo : Prenamedia Group.

**Jurnal :**

- Abdussamad, Zuchri. 2014 “Pengaruh Kompensasi Terhadap Produktivitas Karyawan Pada PT Asuransi Jiwasraya Gorontalo”. *Jurnal Manajemen*. Volume XVIII. No.
- Budiartha, I Gede Novrada, dkk. 2015. “Pengaruh Pelatihan dan Motivasi Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan”. *E-Jurnal Bisma Universitas Pendidikan Ganesha*. Volume 3.
- Dayyan, Audy, dkk. 2019. “Pengaruh Employee Engagemenet, Training, and Development dan Shared Leadership Terhadap Produktifitas Kerja Karyawan Telkom Banda Aceh”. *Jurnal of Economics Science*. Volume 5, No.1.
- Faslah, Roni dan Putri Intan Astrini. 2014. “Pengaruh Kompensasi dan Pelatihan Terhadap Produktivitas Kerja Pada Karyawan di PT Asaba Jakarta”. *Jurnal EconoSains* Volume XII, No.1.
- Komara, Asmara Hendra dan Agela Luwis. 2016. ”Pengaruh Pelatihan dan Pengalaman Kerja Terhadap Produktivitas Karyawan pada CV Roda Lintas Katulistiwa Pekanbaru”. *Jurnal Ilmiah Manajemen* (1).

- Maghfiroh, Annisa. 2021. “Analisis Pengembangan Sumber Daya Manusia dalam Perspektif Syariah”. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*. Volume 7, No.01.
- Prajitisari, Emma Desia. 2012. “Pengaruh Pendidikan dan Pelatihan Pada Karyawan Terhadap Produktivitas Kerja Pada PT Bank Rakyat Indonesia (PERSERO) Cabang Tulungagung. *Jurnal Media Mahardika*. Volume 10 No.2.
- Shella, dkk. 2019. “Pengaruh Pelatihan dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Kerja Karyawan Pada PT Growth Asia”. *Jurnal Wahana Inovasi*. Volume 8, No.1.
- Siregar, Muhammad Yamin. 2015. “Peningkatan Produktivitas Kerja Karyawan Agen Asuransi Pada PT Asuransi Jiwa Sequislife Cabang Rising Star Melalui Program Training”. *Jurnal Konsep Bisnis dan Manajemen*. Volume 2, No.1.

**Website :**

- Walfajri, Maizal. 10 September 2020. “Kontribusi ke Pendapatan Besar, Rekrutmen Agen Asuransi Terus Dilakukan”. <https://keuangan.kontan.co.id/news/kontribusi-ke-pendapatan-besar-rekrutmen-agen-asuransi-terus-dilakukan>. Diakses pada 20 Januari 2021.

## DISTRIBUSI NILAI T TABEL

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

df	Pr 0.50	0.25 0.20	0.10 0.10	0.05 0.050	0.025 0.02	0.01 0.010	0.005 0.002	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	2.30800	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	2.22914	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	2.02802	2.43446	2.71946	3.33269	
37	0.68119	1.30484	1.68711	2.02600	2.43136	2.71534	3.32584	
38	0.68103	1.30420	1.68600	2.02403	2.42841	2.71144	3.31949	
39	0.68088	1.30358	1.68495	2.02212	2.42560	2.70774	3.31363	
40	0.68074	1.30299	1.68396	2.02026	2.42293	2.70423	3.30826	

## DISTRIBUSI NILAI F TABEL

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	19.33	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

## DISTRIBUSI NILAI R TABEL

### DISTRIBUSI NILAI $r_{\text{tabel}}$ SIGNIFIKANSI 5% dan 1%

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.32	0.413
4	0.95	0.99	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.38
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.33
18	0.468	0.59	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.22	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.23
27	0.381	0.487	150	0.159	0.21
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.47	200	0.138	0.181
30	0.361	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.08	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.43	800	0.07	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086

## DISTRIBUSI TABEL DURBIN WATSON

Tabel Durbin-Watson (DW),  $\alpha = 5\%$

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



NO RESPONDEN	X 1.1	X 1.2	X 1.3	X 1.4	X 1.5	X 1.6	X 1.7	X 1.8	X 2.1	X 2.2	X 2.3	X 2.4	X 2.5	X 2.6	Y. 1	Y. 2	Y. 3	Y. 4	Y. 5	Y. 6	JUMLAH
Responden 1	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	87
Responden 2	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	90
Responden 3	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	88
Responden 4	4	5	4	5	5	4	3	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	84
Responden 5	4	5	3	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	86
Responden 6	5	5	4	4	4	4	3	3	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	84
Responden 7	4	5	4	5	4	4	3	5	4	5	4	4	3	5	4	4	5	4	4	5	85
Responden 8	3	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	87
Responden 9	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	92
Responden 10	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	93
Responden 11	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	93
Responden 12	3	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	91
Responden 13	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	86
Responden 14	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	89
Responden 15	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	83
Responden 16	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	93
Responden 17	4	4	4	5	5	3	4	5	5	4	5	3	3	4	4	5	4	4	4	4	83
Responden 18	4	5	4	5	3	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	3	4	4	5	5	87
Responden 19	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	94
Responden 20	5	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	5	4	4	4	5	4	5	81

Responden 21	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	89
Responden 22	4	4	5	4	5	4	5	3	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	86
Responden 23	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	98
Responden 24	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	73
Responden 25	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	97
Responden 26	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	89
Responden 27	5	4	5	4	4	5	3	4	4	4	5	4	3	5	5	4	5	4	3	5	85
Responden 28	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	89
Responden 29	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	93
Responden 30	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	92
Responden 31	4	5	4	4	4	4	5	3	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	86
Responden 32	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	98
Responden 33	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	99
Responden 34	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	99
Responden 35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
<b>JUMLAH</b>	<b>157</b>	<b>165</b>	<b>151</b>	<b>157</b>	<b>156</b>	<b>153</b>	<b>150</b>	<b>144</b>	<b>163</b>	<b>166</b>	<b>156</b>	<b>160</b>	<b>149</b>	<b>166</b>	<b>159</b>	<b>164</b>	<b>160</b>	<b>155</b>	<b>155</b>	<b>159</b>	<b>3129</b>

## LAMPIRAN UJI VALIDITAS DAN REABILITAS

### Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	.246	.357 <sup>*</sup>	-.020	.163	.138	.198	.013	.479 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)		.154	.035	.907	.350	.430	.255	.942	.004
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X1.2	Pearson Correlation	.246	1	.209	.288	.239	.178	.148	.082	.502 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.154		.229	.093	.167	.307	.395	.641	.002
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X1.3	Pearson Correlation	.357 <sup>*</sup>	.209	1	.239	.163	.361 <sup>*</sup>	.132	.044	.543 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.035	.229		.167	.350	.033	.450	.804	.001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X1.4	Pearson Correlation	-.020	.288	.239	1	.020	.066	.084	.467 <sup>**</sup>	.466 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.907	.093	.167		.911	.708	.631	.005	.005
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X1.5	Pearson Correlation	.163	.239	.163	.020	1	.269	.436 <sup>**</sup>	.319	.596 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.350	.167	.350	.911		.118	.009	.062	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X1.6	Pearson Correlation	.138	.178	.361 <sup>*</sup>	.066	.269	1	.400 <sup>*</sup>	.372 <sup>*</sup>	.618 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.430	.307	.033	.708	.118		.017	.028	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X1.7	Pearson Correlation	.198	.148	.132	.084	.436 <sup>**</sup>	.400 <sup>*</sup>	1	.298	.636 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.255	.395	.450	.631	.009	.017		.082	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X1.8	Pearson Correlation	.013	.082	.044	.467 <sup>**</sup>	.319	.372 <sup>*</sup>	.298	1	.603 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.942	.641	.804	.005	.062	.028	.082		.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
TOTAL	Pearson Correlation	.479 <sup>**</sup>	.502 <sup>**</sup>	.543 <sup>**</sup>	.466 <sup>**</sup>	.596 <sup>**</sup>	.618 <sup>**</sup>	.636 <sup>**</sup>	.603 <sup>**</sup>	1
	Sig. (2-tailed)	.004	.002	.001	.005	.000	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	35	100.0

**Reliability Statistics**

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.679	8

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Correlations**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	.353*	.300	.050	.443**	.209	.643**
	Sig. (2-tailed)		.037	.080	.773	.008	.227	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
X2.2	Pearson Correlation	.353*	1	.147	.103	.425*	.232	.639**
	Sig. (2-tailed)	.037		.398	.558	.011	.180	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
X2.3	Pearson Correlation	.300	.147	1	.273	.157	.073	.518**
	Sig. (2-tailed)	.080	.398		.113	.369	.679	.001
	N	35	35	35	35	35	35	35
X2.4	Pearson Correlation	.050	.103	.273	1	.359*	.230	.557**
	Sig. (2-tailed)	.773	.558	.113		.034	.184	.001
	N	35	35	35	35	35	35	35
X2.5	Pearson Correlation	.443**	.425*	.157	.359*	1	.144	.754**
	Sig. (2-tailed)	.008	.011	.369	.034		.409	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
X2.6	Pearson Correlation	.209	.232	.073	.230	.144	1	.481**
	Sig. (2-tailed)	.227	.180	.679	.184	.409		.003
	N	35	35	35	35	35	35	35
TOTAL	Pearson Correlation	.643**	.639**	.518**	.557**	.754**	.481**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.001	.000	.003	
	N	35	35	35	35	35	35	35

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	35	100.0

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.651	6

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Correlations**

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	TOTAL
Y.1	Pearson Correlation	1	.358	.364*	.331	-.015	.175	.601**
	Sig. (2-tailed)		.035	.031	.052	.932	.315	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
Y.2	Pearson Correlation	.358*	1	.318	.212	.286	.133	.649**
	Sig. (2-tailed)	.035		.063	.222	.096	.447	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
Y.3	Pearson Correlation	.364*	.318	1	.050	.255	.224	.608**
	Sig. (2-tailed)	.031	.063		.775	.139	.196	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
Y.4	Pearson Correlation	.331	.212	.050	1	.165	.403*	.595**
	Sig. (2-tailed)	.052	.222	.775		.343	.016	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
Y.5	Pearson Correlation	-.015	.286	.255	.165	1	.175	.535**
	Sig. (2-tailed)	.932	.096	.139	.343		.315	.001
	N	35	35	35	35	35	35	35
Y.6	Pearson Correlation	.175	.133	.224	.403*	.175	1	.597**
	Sig. (2-tailed)	.315	.447	.196	.016	.315		.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
TOTAL	Pearson Correlation	.601**	.649**	.608**	.595**	.535**	.597**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	35	100.0

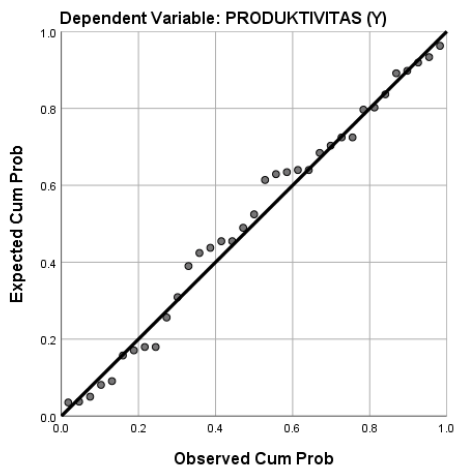
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

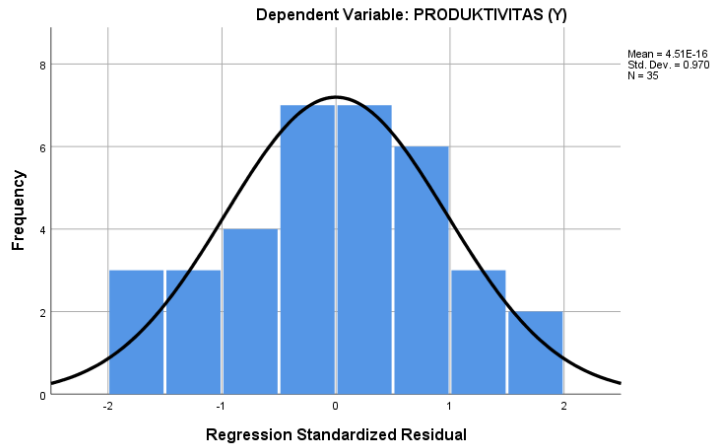
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.638	6

## LAMPIRAN UJI ASUMSI KLASIK

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Histogram



### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		35
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.13299822
Most Extreme Differences	Absolute	.103
	Positive	.085
	Negative	-.103
Test Statistic		.103
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		Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta	T		Tolerance	VIF
1 (Constant)	4.314	2.976		1.449	.157		
PELATIHAN KERJA (X1)	.296	.095	.424	3.109	.004	.597	1.675
KOMISI (X2)	.449	.132	.464	3.397	.002	.597	1.675

a. Dependent Variable: PRODUKTIVITAS (Y)

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.803 <sup>a</sup>	.644	.622	1.16787	2.269

a. Predictors: (Constant), KOMISI (X2), PELATIHAN KERJA (X1)

b. Dependent Variable: PRODUKTIVITAS (Y)

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	79.098	2	39.549	28.997	.000 <sup>b</sup>
	Residual	43.645	32	1.364		
	Total	122.743	34			

a. Dependent Variable: PRODUKTIVITAS (Y)

b. Predictors: (Constant), KOMISI (X2), PELATIHAN KERJA (X1)

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Sig.
	B	Std. Error	Beta	t	
1 (Constant)	-1.434	1.633		-.878	.386
PELATIHAN KERJA (X1)	.035	.052	.151	.680	.501
KOMISI (X2)	.041	.072	.124	.559	.580

a. Dependent Variable: RES2

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	22.6155	29.5992	26.9143	1.52525	35
Std. Predicted Value	-2.818	1.760	.000	1.000	35
Standard Error of Predicted Value	.202	.656	.329	.094	35
Adjusted Predicted Value	22.4382	29.5443	26.9163	1.54054	35
Residual	-2.11059	2.08243	.00000	1.13300	35
Std. Residual	-1.807	1.783	.000	.970	35
Stud. Residual	-1.971	1.851	-.001	1.015	35
Deleted Residual	-2.54673	2.24436	-.00201	1.24198	35
Stud. Deleted Residual	-2.070	1.928	-.005	1.037	35
Mahal. Distance	.048	9.755	1.943	1.863	35
Cook's Distance	.000	.290	.033	.054	35
Centered Leverage Value	.001	.287	.057	.055	35

a. Dependent Variable: PRODUKTIVITAS (Y)

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions (Constant)	Variance Proportions	
					PELATIHAN KERJA (X1)	KOMISI (X2)
1	1	2.995	1.000	.00	.00	.00
	2	.003	31.720	.96	.31	.08
	3	.002	39.185	.04	.69	.92

a. Dependent Variable: PRODUKTIVITAS (Y)

**Correlations**

		PRODUKTI VITAS (Y)	PELATIHAN KERJA (X1)	KOMISI (X2)
Pearson Correlation	PRODUKTIVITAS (Y)	1.000	.718	.733
	PELATIHAN KERJA (X1)	.718	1.000	.635
	KOMISI (X2)	.733	.635	1.000
Sig. (1-tailed)	PRODUKTIVITAS (Y)	.	.000	.000
	PELATIHAN KERJA (X1)	.000	.	.000
	KOMISI (X2)	.000	.000	.
N	PRODUKTIVITAS (Y)	35	35	35
	PELATIHAN KERJA (X1)	35	35	35
	KOMISI (X2)	35	35	35

**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
PRODUKTIVITAS (Y)	26.9143	1.90002	35
PELATIHAN KERJA (X1)	35.5143	2.72647	35
KOMISI (X2)	26.9714	1.96268	35





Nomor : 238/Un.17/F.V.J.3/PP.009/08/2021

Serang, 23 Agustus 2021

Sifat : Biasa

Lampiran : -

Hal : Permohonan Data Penelitian

Kepada Yth,  
**Pimpinan PT Sun Life Financial Syariah Cabang**  
**Tangerang**  
 di  
 Tempat

*Assalamu'alaikum Wr. Wb.*

Salam silaturahmi kami sampaikan, semoga Bapak/Ibu dapat melaksanakan tugas dengan baik dan sukses dalam menjalankan aktivitas keseharian, serta senantiasa dalam lindungan Allah SWT. Amin.

Selanjutnya, Berdasarkan Surat Keputusan Rektor Universitas Islam Negeri Sultan Maulana Hasanuddin Banten Nomor: 446 Tahun 2017 tentang pedoman Akademik, khususnya mengatur mengenai penelitian sebagai tugas akhir perkuliahan, kami mengharapkan bantuan Bapak/Ibu untuk memberikan data atau informasi dalam rangka penyusunan dan penulisan skripsi tersebut.

Adapun judul skripsi yang dimaksud adalah **"Pengaruh Pelatihan Kerja Terhadap Produktivitas Agen Asuransi Syariah PT Sun Life Financial Syariah Cabang Tangerang"** yang akan dibahas oleh:

Nama : Amelia Anggraini

NIM : 171430012

Jurusan : Asuransi Syariah

Tahun Akademik : 2021/2022

Demikian surat ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya. Atas bantuan dan perhatian Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

*Wassalamu'alaikum Wr. Wb.*



Nihayatul Maskuroh

## KUISIONER PENELITIAN

Yth,  
Bapak/Ibu/Saudara/Saudari Agen Asuransi  
PT Sun Life Financial Syariah Cabang Tangerang

Assalamualaikum Wr. Wb.

Dengan hormat, sehubungan dengan penelitian yang saya lakukan guna penyusunan skripsi dengan judul “*Pengaruh Pelatihan Kerja dan Komisi Terhadap Produktivitas Agen Asuransi Syariah PT Sun Life Financial Syariah Cabang Tangerang*”, saya :

**Nama** : **Amelia Anggraini**  
**NIM** : **171430012**  
**Jurusan** : **Asuransi Syariah**  
**Fakultas** : **Ekonomi dan Bisnis Islam**  
**Universitas** : **UIN Sultan Maulana Hasanuddin Banten**

Memohon kesediaan dari Bapak/Ibu meluangkan waktu untuk mengisi kuisisioner penelitian ini. Seluruh informasi data Bapak/Ibu berikan sangatlah berarti dalam penelitian ini dan terjamin kerahasiaannya hanya untuk kepentingan akademik. Saya ucapkan terimakasih atas kesediaan dan partisipasi Bapak/Ibu.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Jakarta, Agustus 2021

**Amelia Anggraini**  
**171430012**

### A. IDENTITAS DIRI

Lengkapilah identitas diri pada bagian formulir identitas yang tertera dibawah ini. Silahkan memberi tanda lingkaran (O) atau tanda silang (X) pada pilihan yang sesuai dengan identitas Bapak/Ibu.

1. Nama : .....
2. Jenis Kelamin : .....
3. Usia : .....

### B. DAFTAR PERTANYAAN

Pada pertanyaan berikut ini, dimohon Bapak/Ibu untuk memilih salah satu pilihan yang dianggap paling sesuai dengan preferensi Bapak/Ibu. Pilihlah 1 dari 5 pilihan jawaban dan berilah tanda *check list* ( ) pada jawaban yang sesuai dengan preferensi Bapak/Ibu. Terdapat 5 pilihan jawaban, yaitu :

- SS** : Sangat Setuju  
**S** : Setuju  
**N** : Netral  
**TS** : Tidak Setuju  
**STS** : Sangat Tidak Setuju

No	Pertanyaan	Tingkat Penilaian				
		STS	TS	N	S	SS
<b>Pelatihan (X<sub>1</sub>)</b>						
1.	Media dan metode yang digunakan saat pelatihan mempermudah saya untuk mengerti dan memahami materi pelatihan.					
2.	Saya merasa materi yang diberikan pada saat pelatihan dapat mengembangkan pengetahuan dan keterampilan penjualan produk.					
3.	Saya merasa setelah mengikuti program					

	pelatihan membuat saya lebih berani dan percaya diri dalam berkomunikasi dengan calon peserta/nasabah.					
4.	Saya mendapatkan pemahaman dan pembekalan produk PT Sun Life Financial Syariah melalui program pelatihan.					
5.	Adanya program pelatihan dapat meningkatkan produktivitas kerja agen asuransi.					
6.	Saya merasa lebih mudah mendapatkan calon peserta/nasabah setelah mengikuti program pelatihan.					
7.	Saya merasa setelah mengikuti program pelatihan, produktivitas penjualan produk meningkat.					
8.	Saya merasa instruktur atau pelatih sangat berpengaruh terhadap keberhasilan pelatihan.					
<b>Komisi (X<sub>2</sub>)</b>						
1.	Saya merasa puas karena PT Sun Life Financial Syariah memberikan komisi secara adil berdasarkan penjualan yang dicapai.					
2.	Saya merasa puas atas komisi yang saya terima karena PT Sun Life Financial Syariah bersih dari nepotisme.					
3.	Komisi yang saya terima mampu mencukupi kebutuhan sehari-hari.					
4.	Saya merasa puas karena besaran komisi yang diberikan oleh PT Sun Life Financial Syariah termasuk ke dalam kategori layak.					
5.	Komisi yang saya terima pantas dan sebanding dengan produktivitas yang saya hasilkan.					
6.	Saya merasa puas karena PT Sun Life Financial Syariah tidak pilih kasih dalam memberikan komisi.					

7.	Saya merasa puas karena PT Sun Life Financial Syariah memberikan komisi sesuai dengan keberhasilan agen dalam penjualan.					
<b>Produktivitas Agen (Y)</b>						
1.	Saya berusaha meningkatkan penjualan produk dengan menguasai semua hal tentang produk PT Sun Life Financial Syariah.					
2.	Saya memiliki kemampuan komunikasi yang baik untuk meningkatkan produktivitas penjualan produk PT Sun Life Financial					
3.	Saya selalu berusaha mengembangkan potensi diri sebagai agen asuransi dengan berlatih dan belajar.					
4.	Semakin saya produktif dalam melakukan penjualan, semakin besar produktivitas yang dihasilkan.					
5.	Saya merasa sikap atau <i>attitude</i> agen asuransi kepada calon nasabah sangat berpengaruh terhadap penjualan produk.					
6.	Semakin saya terampil, semakin besar peluang peningkatan penjualan produk.					