

DAFTAR PUSTAKA

BUKU

- Anas sudijono, 1996 “ *pengantar evaluasi pendidikan* “. jakarta: Raja Grafindo persada.
- Eduardus tandelilin, 2010 “ *Portofolio dan Investasi*”, Yogyakarta: kamsius anggota IKAPI.
- Imam Ghozali, 2016 “*Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 23*”, Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Irham fahmi, 2015 ” *Manajemen Investasi: Teori dan Soal Jawab*”. jakarta: salemba empat.
- Irham fahmi, 2012 “ *pengantar pasar modal*”, Bandung: ALFABETA.
- Khaerul umam, 2013 “ *Pasar Modal Syariah dan Praktik Pasar Modal Syariah* ”, Bandung: Pustaka Setia.
- Muhammad shakir sula, 2004 “ *Asuransi Syariah Konsep dan Sistem Oprasional* “, Jakarta: gema insani.
- Mudrajad kuncoro, 2001 “ *Metode Kuantitatif*”, Yogyakarta: sekolah tinggi ilmu manajemen YKPN.
- Nurul huda, mustafa edwin nasution, 2007 “ *Investasi pada Pasar Modal Syariah* “, Jakarta: kencana PREDAMEDIA GROUP.
- Nikolaus duli, 2019 ” *Metodologi Penelitian Kuantitatif* “, Yogyakarta: grop pendidikan CV budi utama.
- Sunariyah, 2011 “*Pengantar Pengetahuan Pasar Modal*”, Yogyakarta: Unit Penerbit dan Percetakan Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YPKN.
- Sujarwani, v.wiratna endrayanto poly, 2012 “*Statistika Untuk Penelitian*”, Yogyakarta: graha ilmu.
- Sugiyono, 2014 “ *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D* “, Bandung: alfabeta.
- Sarmanu, 2017 “ *Dasar Metodologi Penelitian Kuantitatif , Kualitatif & Statistika*”, surabaya: Airlangga Universitas Press.
- Uma sukara, 2017 “ *Metodologi penelitian untuk bisnis* “, Jakarta: salemba empat, edisi 6, buku 1.

JURNAL dan SKRIPSI

Ahmad ulil albab ,” *Pengaruh manfaat , pengetahuan dan edukasi terhadap minat mahasiswa dalam berinvestasi di pasar modal syariah (study kasus pada mahasiswa IAIN Salatiga)*”, jurnal: *lifalah jurnal studi ekonomi dan bisnis islam*, Salatiga 2019.

Aminatun nisa dan luki zulaika, 2017 “ *Pengaruh Pemahaman Investasi, Modal Minimal Investasi dan Motivasi Terhadap Minat Mahasiswa Berinvestasi di Pasar Modal*”, jurnal: PETA.

Amallia sundari, “ *Analisis Pengaruh Modal Minimal dan Pemahaman Investasi Terhadap Minat Mahasiswa Berinvestasi di Pasar Modal Ditinjau dari Persepektif Ekonomi Islam*”, Skripsi Strata 1 Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.

Azziatur Rahmah, “ *Analisis Perbandingan Kinerja Reksadana Syariah dan Kinerja Reksadana Konvensional dengan Metode Sharpe Treynor dan Jensen*”. *Jurnal Keuangan Ekonomi dan Bisnis Islam*, Medan 2016.

Lubab fahmi, “ *Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Minat Investor Dalam Trading Saham Secara Syariah*” , Skripsi Strata 1, Universitas Islam Negeri Walisongo.

Lukman hidayat dan nusa muktiadj, 2019 “ *Pengaruh Pengetahuan Investasi Terhadap Minat Mahasiswa Berinvestasi di Galeri Investasi Perguruan Tinggi*”, jurnal: *analisis sistem pendidikan tinggi*.

Nur aini, “ *Pengaruh Pengetahuan dan Pemahaman Investasi, Modal Minimum Investasi Return, Risiko dan Motivasi Investasi Terhadap Minat Mahasiswa Berinvestasi di Pasar Modal*”, *Jurnal E-JRA*, Malang 2019.

Oktiana nursari, “ *pengaruh pengetahuan, keuntungan, risiko dan modal minimal terhadap minat mahasiswa untuk berinvestasi di pasar modal syariah*”, Skripsi Strata 1 Insitut Agama Islam Negeri Surakarta.

Rofiqoatuzzakiah, “ *Analisis Perbandingan Minat Menabung Pada Produk Tabungan Antara Bank Syariah dan Bank*

Konvensional”, Skripsi Strata 1, Insitut Agama Islam Negeri Bengkulu.

Syarofi abdillah, “*Pengaruh Pengetahuan Investasi dan Preferensi Risiko Terhadap Minat Investasi (studi kasus mahasiswa pendidikan akuntansi universitas negeri yogyakarta)*”, jurnal profita: jurnal student uny, Yogyakarta 2019.

Syaeful bakhri, 2018 ” *Minat Mahasiswa Dalam Investasi di Pasar Modal*”, Cirebon: jurnal akuntansi.

Theresia tyas listiani, “ *Analisis Pengaruh Pengetahuan Investasi, Pelatihan Pasar Modal, Modal Investasi Minimal, dan Persepsi Risiko Terhadap Minat Investasi Mahasiswa di Pasar Modal Syariah*”, jurnal Aktual akuntansi keuangan bisnis terapan, Semarang 2019.

Ubaidilah, 2019 “ *Hanya jurnalku*”, jurnal: jurnal kabyas.

INTERNET

<http://yuknabungsaaham.idx.co.id> diakses pada tanggal 21 November 2019

<http://kbbi.web.id> KBBI online diakses pada tanggal 21 desember 2019

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Tabel r untuk df = 1 - 100

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290

96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

Diproduksi oleh: Junaidi

(<http://junaidichaniago.wordpress.com>). 2010

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 -120)

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
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135

	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75

125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75

Diproduksi oleh: Junaidi (<http://junaidichaniago.wordpress.com>).

2010

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
71	1.5865	1.6435	1.5577	1.6733	1.5284	1.7041	1.4987	1.7358	1.4685	1.7685
72	1.5895	1.6457	1.5611	1.6751	1.5323	1.7054	1.5029	1.7366	1.4732	1.7688
73	1.5924	1.6479	1.5645	1.6768	1.5360	1.7067	1.5071	1.7375	1.4778	1.7691
74	1.5953	1.6500	1.5677	1.6785	1.5397	1.7079	1.5112	1.7383	1.4822	1.7694
75	1.5981	1.6521	1.5709	1.6802	1.5432	1.7092	1.5151	1.7390	1.4866	1.7698
76	1.6009	1.6541	1.5740	1.6819	1.5467	1.7104	1.5190	1.7399	1.4909	1.7701
77	1.6036	1.6561	1.5771	1.6835	1.5502	1.7117	1.5228	1.7407	1.4950	1.7704
78	1.6063	1.6581	1.5801	1.6851	1.5535	1.7129	1.5265	1.7415	1.4991	1.7708
79	1.6089	1.6601	1.5830	1.6867	1.5568	1.7141	1.5302	1.7423	1.5031	1.7712
80	1.6114	1.6620	1.5859	1.6882	1.5600	1.7153	1.5337	1.7430	1.5070	1.7716
81	1.6139	1.6639	1.5888	1.6898	1.5632	1.7164	1.5372	1.7438	1.5109	1.7720
82	1.6164	1.6657	1.5915	1.6913	1.5663	1.7176	1.5406	1.7446	1.5146	1.7724
83	1.6188	1.6675	1.5942	1.6928	1.5693	1.7187	1.5440	1.7454	1.5183	1.7728
84	1.6212	1.6693	1.5969	1.6942	1.5723	1.7199	1.5472	1.7462	1.5219	1.7732
85	1.6235	1.6711	1.5995	1.6957	1.5752	1.7210	1.5505	1.7470	1.5254	1.7736
86	1.6258	1.6728	1.6021	1.6971	1.5780	1.7221	1.5536	1.7478	1.5289	1.7740
87	1.6280	1.6745	1.6046	1.6985	1.5808	1.7232	1.5567	1.7485	1.5322	1.7745
88	1.6302	1.6762	1.6071	1.6999	1.5836	1.7243	1.5597	1.7493	1.5356	1.7749
89	1.6324	1.6778	1.6095	1.7013	1.5863	1.7254	1.5627	1.7501	1.5388	1.7754
90	1.6345	1.6794	1.6119	1.7026	1.5889	1.7264	1.5656	1.7508	1.5420	1.7758
91	1.6366	1.6810	1.6143	1.7040	1.5915	1.7275	1.5685	1.7516	1.5452	1.7763
92	1.6387	1.6826	1.6166	1.7053	1.5941	1.7285	1.5713	1.7523	1.5482	1.7767
93	1.6407	1.6841	1.6188	1.7066	1.5966	1.7295	1.5741	1.7531	1.5513	1.7772
94	1.6427	1.6857	1.6211	1.7078	1.5991	1.7306	1.5768	1.7538	1.5542	1.7776
95	1.6447	1.6872	1.6233	1.7091	1.6015	1.7316	1.5795	1.7546	1.5572	1.7781
96	1.6466	1.6887	1.6254	1.7103	1.6039	1.7326	1.5821	1.7553	1.5600	1.7785
97	1.6485	1.6901	1.6275	1.7116	1.6063	1.7335	1.5847	1.7560	1.5628	1.7790

DATA SETELAH DI OLAH DENGAN APLIKASI SPSS

1. Uji validitas variabel X1 (Pengetahuan)

		Correlations				
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.403**	.466**	.251*	.736**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.014	.000
	N	96	96	96	96	96
X1.2	Pearson Correlation	.403**	1	.455**	.307**	.714**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.002	.000
	N	96	96	96	96	96
X1.3	Pearson Correlation	.466**	.455**	1	.339**	.797**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.000
	N	96	96	96	96	96
X1.4	Pearson Correlation	.251*	.307**	.339**	1	.650**
	Sig. (2-tailed)	.014	.002	.001		.000
	N	96	96	96	96	96
Total_X1	Pearson Correlation	.736**	.714**	.797**	.650**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	96	96	96	96	96

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

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

2. Uji validitas variabel X2 (Return)

		Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.460**	.485**	.426**	.449**	.705**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96
X2.2	Pearson Correlation	.460**	1	.505**	.512**	.582**	.774**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96
X2.3	Pearson Correlation	.485**	.505**	1	.667**	.586**	.810**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96
X2.4	Pearson Correlation	.426**	.512**	.667**	1	.582**	.801**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96
X2.5	Pearson Correlation	.449**	.582**	.586**	.582**	1	.806**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	96	96	96	96	96	96
Total_X2	Pearson Correlation	.705**	.774**	.810**	.801**	.806**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	96	96	96	96	96	96

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

3. Uji Validitas Variabel X3 (Risiko)

Correlations

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total_X3
X3.1 Pearson Correlation	1	.277**	.393**	.523**	.450**	.423**	.687**
Sig. (2-tailed)		.006	.000	.000	.000	.000	.000
N	96	96	96	96	96	96	96
X3.2 Pearson Correlation	.277**	1	.332**	.271**	.258*	.390**	.595**
Sig. (2-tailed)	.006		.001	.008	.011	.000	.000
N	96	96	96	96	96	96	96
X3.3 Pearson Correlation	.393**	.332**	1	.606**	.405**	.393**	.727**
Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000	.000	.000	.000
N	96	96	96	96	96	96	96
X3.4 Pearson Correlation	.523**	.271**	.606**	1	.585**	.552**	.782**
Sig. (2-tailed)	.000	.008	.000		.000	.000	.000
N	96	96	96	96	96	96	96
X3.5 Pearson Correlation	.450**	.258*	.405**	.585**	1	.491**	.741**
Sig. (2-tailed)	.000	.011	.000	.000		.000	.000
N	96	96	96	96	96	96	96
X3.6 Pearson Correlation	.423**	.390**	.393**	.552**	.491**	1	.757**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
N	96	96	96	96	96	96	96
Total_X3 Pearson Correlation	.687**	.595**	.727**	.782**	.741**	.757**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	96	96	96	96	96	96	96

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

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

4. Uji Validitas Variabel Y (Minat)

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Total_Y1
Y1.1	Pearson Correlation	1	.715**	.448**	.421**	.563**	.781**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96
Y1.2	Pearson Correlation	.715**	1	.579**	.459**	.629**	.845**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96
Y1.3	Pearson Correlation	.448**	.579**	1	.432**	.609**	.804**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96
Y1.4	Pearson Correlation	.421**	.459**	.432**	1	.429**	.658**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96
Y1.5	Pearson Correlation	.563**	.629**	.609**	.429**	1	.819**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	96	96	96	96	96	96
Total_Y1	Pearson Correlation	.781**	.845**	.804**	.658**	.819**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	96	96	96	96	96	96

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

DATA YANG AKAN DIOLAH

No	Jenis Kelamin	Jurusan	Variabel X1					Variabel X2					Variabel X3						Variabel Y							
			1	2	3	4	Total	1	2	3	4	5	Total	1	2	3	4	5	6	Total	1	2	3	4	5	Total
1	Perempuan	Ekonomi Syariah	5	5	5	4	19	5	5	4	4	3	21	2	4	5	4	3	3	21	4	4	4	5	4	21
2	Perempuan	Ekonomi Syariah	4	4	5	5	18	3	4	5	5	4	21	3	1	2	4	1	2	13	4	5	4	4	4	21
3	Perempuan	Ekonomi Syariah	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	3	3	4	4	3	3	19	4	4	4	4	4	20
4	Perempuan	Ekonomi Syariah	5	5	3	3	16	4	4	4	4	3	19	2	3	3	3	2	3	16	4	4	4	4	3	19
5	Perempuan	Ekonomi Syariah	5	4	4	4	17	4	3	3	4	3	17	3	2	3	2	2	4	16	4	4	4	4	4	20
6	Perempuan	Ekonomi Syariah	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
7	Perempuan	Ekonomi Syariah	5	4	4	4	17	5	4	5	5	5	24	1	2	2	2	1	1	9	5	5	5	5	5	25

8	Perempuan	Perbankan Syariah	5	5	4	2	16	4	4	3	3	3	17	3	3	3	2	2	2	16	4	4	4	4	5	21
9	Perempuan	Ekonomi Syariah	4	4	3	3	14	3	3	3	4	3	16	3	1	1	2	2	1	10	3	3	3	3	3	15
NO	Jenis Kelamin	Jurusan	Variabel X1					Variabel X2					Variabel X3						Variabel Y							
			1	2	3	4	Total	1	2	3	4	5	Total	1	2	3	4	5	6	Total	1	2	3	4	5	Total
10	Perempuan	Ekonomi Syariah	4	4	3	3	14	4	5	4	4	4	21	3	3	2	2	2	2	14	4	4	4	4	3	19
11	Perempuan	Ekonomi Syariah	4	4	3	3	14	3	4	4	3	3	17	3	3	3	3	3	3	18	4	4	3	4	3	18
12	Perempuan	Ekonomi Syariah	5	4	3	4	16	4	3	4	3	3	17	3	3	2	2	1	3	14	4	4	4	4	4	20
13	Perempuan	Perbankan Syariah	1	1	1	1	4	1	1	1	2	2	7	3	3	1	1	4	1	13	1	1	1	1	1	5
14	Perempuan	Ekonomi Syariah	4	4	4	3	14	4	4	4	5	3	20	4	4	4	3	2	3	20	4	4	4	4	3	19
15	Perempuan	Ekonomi Syariah	4	4	3	3	14	3	4	3	3	3	16	3	3	4	3	3	3	19	3	3	3	3	3	15

16	Perempuan	Ekonomi Syariah	4	4	4	3	15	4	3	4	4	2	17	3	2	4	2	2	2	15	4	4	4	4	4	20
17	Perempuan	Ekonomi Syariah	4	5	4	4	17	4	4	4	4	3	19	4	3	4	4	4	4	23	4	4	4	5	4	21
18	Perempuan	Ekonomi Syariah	4	4	3	4	15	4	5	5	4	3	21	3	3	3	2	1	2	14	4	5	3	4	3	20
19	Laki-Laki	Ekonomi Syariah	4	5	5	5	19	4	4	4	4	4	20	3	3	2	4	2	2	16	4	4	4	4	4	20
NO	Jenis Kelamin	Jurusan	Variabel X1					Variabel X2					Variabel X3						Variabel Y							
			1	2	3	4	Total	1	2	3	4	5	Total	1	2	3	4	5	6	Total	1	2	3	4	5	Total
20	Laki-Laki	Ekonomi Syariah	5	4	4	3	16	1	2	3	3	2	11	3	4	3	3	3	3	19	3	3	3	3	2	14
21	Perempuan	Ekonomi Syariah	5	4	5	3	17	3	3	3	5	4	19	5	4	3	4	5	5	26	5	5	5	4	4	23
22	Perempuan	Ekonomi Syariah	4	4	3	3	14	4	4	4	4	3	19	3	3	4	3	3	3	19	4	4	4	4	3	19
23	Perempuan	Ekonomi Syariah	5	5	3	5	18	5	5	5	5	5	25	4	4	4	2	1	5	20	5	5	5	5	5	25

24	Perempuan	Ekonomi Syariah	4	4	3	3	14	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	2	17	4	4	3	3	4	18
25	Perempuan	Ekonomi Syariah	4	5	5	4	18	4	5	5	5	5	24	4	3	3	4	3	4	21	4	4	4	4	4	20
26	Perempuan	Ekonomi Syariah	4	4	3	4	15	3	4	3	3	3	15	3	2	4	4	2	2	17	3	4	4	4	3	18
27	Perempuan	Ekonomi Syariah	4	4	3	2	13	4	5	5	4	4	22	4	4	5	4	4	4	25	4	5	4	5	4	22
28	Perempuan	Ekonomi Syariah	5	4	5	4	18	3	4	4	4	5	20	1	2	2	2	2	2	11	4	4	5	4	5	22
29	Laki-Laki	Perbankan Syariah	5	4	4	4	17	4	4	4	3	3	18	4	2	4	4	2	2	18	4	4	4	4	4	20
NO	Jenis Kelamin	Jurusan	Variabel X1					Variabel X2					Variabel X3						Variabel Y							
			1	2	3	4	Total	1	2	3	4	5	Total	1	2	3	4	5	6	Total	1	2	3	4	5	Total
30	Laki-Laki	Ekonomi Syariah	4	4	3	3	14	4	4	4	5	4	21	3	2	3	3	2	3	16	4	4	3	3	5	19
31	Perempuan	Ekonomi Syariah	5	5	4	4	18	4	5	4	4	4	21	3	2	5	3	1	4	18	5	5	5	4	4	23

32	Perempuan	Ekonomi Syariah	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	4	4	5	3	2	2	21	5	5	5	5	5	25
33	Perempuan	Ekonomi Syariah	5	5	5	5	20	5	5	5	4	4	23	5	5	4	3	2	2	21	5	5	4	5	4	23
34	Perempuan	Ekonomi Syariah	4	4	2	4	14	4	2	5	4	4	19	4	3	3	3	2	2	17	4	4	4	4	4	20
35	Perempuan	Ekonomi Syariah	4	4	3	3	14	3	3	3	3	3	15	4	4	3	3	3	3	20	3	3	3	4	3	16
36	Perempuan	Asuransi Syariah	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	19	3	2	2	4	3	3	17	3	4	4	4	4	19
37	Perempuan	Asuransi Syariah	5	5	4	5	19	5	5	4	4	4	22	3	3	5	3	1	3	18	4	5	3	3	3	18
38	Perempuan	Ekonomi Syariah	4	4	3	3	14	4	3	4	4	3	18	3	4	2	3	2	4	18	4	3	4	4	4	19
NO	Jenis Kelamin	Jurusan	Variabel X1					Variabel X2					Variabel X3						Variabel Y							
			1	2	3	4	Total	1	2	3	4	5	Total	1	2	3	4	5	6	Total	1	2	3	4	5	Total

39	Perempuan	Ekonomi Syariah	5	5	5	5	20	4	4	5	4	5	22	2	2	3	3	2	3	15	2	5	5	5	5	22
40	Laki-Laki	Ekonomi Syariah	3	3	2	5	13	4	4	4	4	4	20	4	3	4	3	3	2	19	5	4	4	4	4	21
41	Laki-Laki	Ekonomi Syariah	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	4	24
42	Perempuan	Ekonomi Syariah	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	1	1	1	1	1	1	6	5	5	5	5	5	25
43	Perempuan	Ekonomi Syariah	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
44	Laki-Laki	Ekonomi Syariah	4	5	5	4	18	5	4	5	4	4	22	5	4	3	3	2	4	21	4	5	4	5	4	22
45	Laki-Laki	Ekonomi Syariah	3	5	1	4	13	5	5	5	5	5	25	5	1	1	3	1	5	16	5	4	5	5	5	24
46	Laki-Laki	Perbankan Syariah	5	4	5	4	18	5	5	4	5	3	22	2	3	4	3	1	2	15	4	5	5	5	5	24
47	Perempuan	Perbankan Syariah	5	5	5	3	18	2	3	5	5	3	18	2	4	4	4	2	3	19	5	4	3	5	3	20

48	Perempuan	Perbankan Syariah	4	5	4	3	16	4	3	3	3	3	16	3	3	4	3	2	4	19	3	4	4	4	3	18
NO	Jenis Kelamin	Jurusan	Variabel X1					Variabel X2					Variabel X3						Variabel Y							
			1	2	3	4	Total	1	2	3	4	5	Total	1	2	3	4	5	6	Total	1	2	3	4	5	Total
49	Laki-Laki	Perbankan Syariah	4	4	3	4	15	5	2	3	2	4	16	2	1	3	2	1	1	10	4	5	4	5	3	21
50	Perempuan	Perbankan Syariah	5	4	3	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	2	1	17	3	3	4	4	4	18
51	Perempuan	Perbankan Syariah	3	5	4	3	15	2	3	5	4	3	17	3	4	3	3	3	5	21	3	3	4	5	3	18
52	Perempuan	Perbankan Syariah	4	5	4	3	16	4	3	4	3	2	16	3	3	2	2	1	2	13	4	3	4	5	4	20
53	Laki-Laki	Asuransi Syariah	4	4	4	4	16	4	4	4	4	3	19	3	2	2	2	2	2	13	4	4	4	4	4	20
54	Laki-Laki	Asuransi Syariah	4	4	5	4	17	3	4	3	3	3	16	2	4	3	3	3	3	18	3	3	4	3	3	16
55	Perempuan	Asuransi Syariah	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	1	1	1	1	1	1	6	5	5	5	5	5	25

56	Perempuan	Asuransi Syariah	3	4	4	4	15	4	4	4	4	4	20	3	3	2	2	3	4	17	4	4	4	4	4	20
57	Perempuan	Perbankan Syariah	3	5	5	3	16	3	4	3	3	3	16	1	5	1	1	1	2	11	5	5	4	3	5	22
58	Perempuan	Perbankan Syariah	3	3	2	3	11	2	3	3	3	3	14	2	1	2	2	2	2	13	4	3	3	4	3	17
NO	Jenis Kelamin	Jurusan	Variabel X1					Variabel X2					Variabel X3						Variabel Y							
			1	2	3	4	Total	1	2	3	4	5	Total	1	2	3	4	5	6	Total	1	2	3	4	5	Total
59	Perempuan	Perbankan Syariah	4	5	4	4	17	3	4	4	4	4	19	2	3	4	3	1	3	16	4	4	4	3	4	19
60	Laki-Laki	Perbankan Syariah	5	5	4	5	19	4	4	4	3	4	19	4	4	4	3	3	3	21	3	3	4	5	4	19
61	Laki-Laki	Perbankan Syariah	5	5	5	5	20	5	5	5	5	4	24	5	3	5	4	5	3	25	3	4	5	5	4	21
62	Laki-Laki	Perbankan Syariah	4	5	4	5	18	5	4	4	4	5	22	3	3	3	3	2	3	17	4	4	4	4	4	20
63	Perempuan	Asuransi Syariah	1	4	2	5	12	4	3	5	3	3	18	4	2	2	1	1	1	11	4	4	3	5	5	21

64	Perempuan	Asuransi Syariah	3	5	5	4	17	4	4	3	3	4	18	3	4	3	3	1	2	16	3	4	5	4	5	21
65	Perempuan	Asuransi Syariah	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	4	23	4	4	4	3	4	19
66	Perempuan	Perbankan Syariah	4	4	4	4	16	5	4	4	5	4	22	3	2	4	3	3	2	17	4	4	4	5	3	20
67	Perempuan	Perbankan Syariah	4	4	4	5	17	5	4	4	4	3	19	4	4	4	4	3	3	22	4	4	4	5	4	21
68	Laki-Laki	Asuransi Syariah	5	5	4	3	17	4	4	4	5	5	22	2	3	2	1	3	3	17	5	5	4	4	4	22
NO	Jenis Kelamin	Jurusan	Variabel X1					Variabel X2					Variabel X3						Variabel Y							
			1	2	3	4	Total	1	2	3	4	5	Total	1	2	3	4	5	6	Total	1	2	3	4	5	Total
69	Perempuan	Perbankan Syariah	5	5	3	2	15	5	5	5	5	4	24	4	3	2	3	2	2	16	5	5	5	5	4	24
70	Perempuan	Perbankan Syariah	4	3	4	3	14	4	3	4	4	4	19	2	3	2	2	2	3	14	4	4	4	4	4	20
71	Perempuan	Perbankan Syariah	4	4	4	3	15	5	5	5	5	5	25	3	3	2	3	2	3	16	5	5	5	4	4	23

72	Perempuan	Perbankan Syariah	4	4	5	3	16	4	3	4	3	4	18	4	4	5	3	2	2	20	4	4	5	5	4	22
73	Perempuan	Perbankan Syariah	4	4	4	4	16	4	3	2	3	2	14	4	1	2	3	3	2	15	2	2	2	3	2	11
74	Perempuan	Perbankan Syariah	4	5	5	4	18	3	3	3	3	3	15	4	4	3	3	2	3	19	3	4	3	5	4	19
75	Perempuan	Perbankan Syariah	3	3	3	4	13	4	3	3	3	3	16	2	3	3	3	3	2	16	2	3	4	2	2	13
76	Perempuan	Asuransi Syariah	4	4	3	4	15	3	4	5	3	4	19	5	1	3	4	3	4	19	3	4	5	4	5	21
77	Perempuan	Asuransi Syariah	4	4	3	4	15	5	4	4	4	4	21	5	5	5	5	5	5	30	4	4	5	5	3	21
78	Perempuan	Asuransi Syariah	3	5	5	3	16	3	4	3	3	3	16	1	5	1	1	1	2	11	5	5	4	3	5	22
NO	Jenis Kelamin	Jurusan	Variabel X1					Variabel X2					Variabel X3						Variabel Y							
			1	2	3	4	Total	1	2	3	4	5	Total	1	2	3	4	5	6	Total	1	2	3	4	5	Total
79	Perempuan	Asuransi Syariah	4	5	3	3	15	4	4	3	3	3	17	3	3	3	3	3	4	19	3	4	3	4	3	17

80	Perempuan	Asuransi Syariah	4	4	4	4	16	4	4	4	3	4	19	3	3	4	4	5	4	23	5	4	4	4	4	21
81	Perempuan	Asuransi Syariah	2	4	2	3	11	5	2	4	3	2	16	2	1	2	3	2	3	13	2	2	4	4	2	14
82	Perempuan	Asuransi Syariah	3	4	4	4	15	4	3	4	5	4	20	3	5	1	3	2	4	17	3	4	4	3	4	18
83	Perempuan	Asuransi Syariah	4	4	3	3	14	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	4	5	25	4	5	5	5	5	24
84	Perempuan	Asuransi Syariah	4	3	4	3	14	2	3	3	3	2	16	3	5	2	4	2	3	19	4	4	4	5	3	20
85	Perempuan	Asuransi Syariah	4	5	3	4	17	3	4	4	4	4	19	3	2	2	3	2	2	14	4	4	3	4	3	18
86	Perempuan	Asuransi Syariah	4	4	5	4	17	5	2	5	5	3	20	4	5	3	3	2	3	20	4	4	1	5	3	13
87	Perempuan	Perbankan Syariah	4	4	4	4	16	4	3	2	3	2	14	4	1	2	3	3	2	15	2	2	2	3	2	11
88	Laki-Laki	Perbankan Syariah	1	5	3	3	12	5	3	4	3	3	18	2	1	4	3	3	3	16	3	3	3	4	3	16

NO	Jenis Kelamin	Jurusan	Variabel X1					Variabel X2						Variabel X3						Variabel Y						
			1	2	3	4	Total	1	2	3	4	5	Total	1	2	3	4	5	6	Total	1	2	3	4	5	Total
89	Perempuan	Perbankan Syariah	4	4	3	4	15	4	4	4	4	4	20	3	5	5	4	3	5	25	3	3	3	4	4	18
90	Perempuan	Asuransi Syariah	3	3	4	4	14	4	4	4	4	4	20	3	2	3	3	3	4	21	4	4	4	4	4	20
91	Perempuan	Perbankan Syariah	4	4	4	4	16	4	5	4	4	4	21	4	4	4	5	5	5	27	5	4	3	5	5	22
92	Perempuan	Perbankan Syariah	5	5	5	4	19	4	4	4	4	3	19	4	4	3	2	3	3	19	3	3	3	4	3	16
93	Perempuan	Perbankan Syariah	5	5	4	4	18	4	4	4	4	4	20	2	2	2	2	2	1	11	4	5	4	4	4	22
94	Laki-Laki	Perbankan Syariah	4	4	4	4	16	3	4	4	4	3	18	3	4	3	3	2	4	19	4	3	3	4	3	17
95	Perempuan	Perbankan Syariah	4	5	5	4	18	3	3	3	3	3	18	4	4	3	3	2	3	19	3	4	3	5	4	19
96	Perempuan	Perbankan Syariah	4	4	4	3	15	4	3	4	4	3	18	3	3	3	3	3	2	17	3	4	3	4	3	17

