

LAMPIRAN

PJB_4	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,149 ,153 94	,112 ,282 94	,159 ,126 94	1 ,654** 94	-,136 ,192 94	-,122 ,241 94	,250* ,015 94	,143 ,168 94	,162 ,118 94	,171 ,100 94	,112 ,282 94	,013 ,900 94	,402** ,000 94	,324** ,001 94	,402** ,000 94	,388* ,000 94	
PJB_5	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,024 ,815 94	,035 ,735 94	,106 ,309 94	,654** ,000 94	1 ,754 94	-,033 ,530 94	-,066 ,057 94	,197 ,791 94	,028 ,229 94	,125 ,042 94	,210* ,158 94	-,039 ,712 94	,380** ,000 94	,358** ,000 94	,380** ,000 94	,353** ,000 94	
PJB_6	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,190 ,067 94	,303** ,003 94	,229* ,026 94	-,136 ,192 94	-,033 ,754 94	1 ,000 94	,678* ,000 94	,610* ,000 94	,693* ,000 94	,182 ,078 94	,100 ,339 94	,125 ,231 94	,160 ,124 94	,349** ,001 94	,258* ,012 94	,349** ,001 94	,530** ,000 94
PS_1	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,236* ,022 94	,270** ,008 94	,230* ,026 94	-,122 ,241 94	-,066 ,530 94	,678** ,000 94	1 ,000 94	,609* ,000 94	,633* ,000 94	,063 ,549 94	,120 ,248 94	,189 ,069 94	,199 ,055 94	,324** ,001 94	,352** ,001 94	,324** ,001 94	,528** ,000 94

PS_2	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,173 ,096 94	,187 ,071 94	,207* ,045 94	,250* ,015 94	,197 ,057 94	,610** ,000 94	,609* ,000 94	1 ,000 94	,658* ,270 94	,115 ,145 94	,151 ,196 94	,135 ,080 94	,181 ,000 94	,442** ,000 94	,369** ,000 94	,442** ,000 94	,597* ,000 94
PS_3	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,150 ,149 94	,215* ,037 94	,182 ,079 94	,143 ,168 94	,028 ,791 94	,693** ,000 94	,633* ,000 94	,658* ,000 94	1 ,739 94	,035 ,969 94	-,004 ,707 94	,039 ,469 94	,076 ,001 94	,334** ,007 94	,278** ,001 94	,334** ,001 94	,505** ,000 94
PS_4	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,253* ,014 94	,288** ,005 94	,337** ,001 94	,162 ,118 94	,125 ,229 94	,182 ,078 94	,063 ,549 94	,115 ,270 94	,035 ,739 94	1 ,000 94	,729** ,000 94	,679** ,000 94	,729** ,000 94	,545** ,000 94	,236* ,022 94	,545** ,000 94	,628** ,000 94

PBH_6	Pearson Correlation	,415**	,435**	,480**	,402**	,380**	,349**	,324**	,442**	,334**	,545**	,504**	,504**	,391**	1,000**	,610**	1	,835**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,001	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
Total	Pearson Correlation	,558**	,618**	,640**	,388**	,353**	,530**	,528**	,597**	,505**	,628**	,668**	,671**	,582**	,835**	,667**	,835**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94

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

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

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Prinsip Jual Beli
N		94
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	27,66
	Std. Deviation	2,646
Most Extreme Differences	Absolute	,205
	Positive	,188
	Negative	-,205
Test Statistic		,205
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Prinsip Sewa
N		94
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	18,83
	Std. Deviation	2,088
Most Extreme Differences	Absolute	,308
	Positive	,288
	Negative	-,308
Test Statistic		,308
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Prinsip Bagi Hasil
N		94
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	27,31
	Std. Deviation	3,341
Most Extreme Differences	Absolute	,226
	Positive	,210
	Negative	-,226
Test Statistic		,226
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

DAFTAR KUESIONER
UNIVERSITAS SANGGA BUANA YPKP BANDUNG
FAKULTAS EKONOMI JURUSAN AKUNTANSI
2019/2020

Judul : Analisis Pemahaman Mahasiswa Terhadap Bank Syariah Sebelum dan Sesudah Belajar Akuntansi Syariah

Identitas Responden

Nama :

Semester : 2 (dua) 6 (enam)

Pengantar

1. Daftar pertanyaan atau kuesioner ini dibuat hanya untuk kajian ilmiah dalam penyusunan tugas akhir skripsi.
2. Hasil kuesioner tidak untuk di publikasikan, oleh karena itu mohon bantuan saudara/I untuk mengisi sesuai dengan pendapat masing-masing.
3. Peneliti mengucapkan terimakasih atas waktu, bantuan dan partisipasi saudara/I dalam pengisian kuesioner ini.

Petunjuk pengisian

Berikan tanggapan saudara/I atas setiap pernyataan yang terdapat dalam kuesioner berikut ini dengan sesungguhnya. Tidak ada jawaban benar atau salah pada setiap jawaban yang saudara/I berikan, semua data yang diperoleh adalah untuk kepentingan penelitian semata, oleh sebab itu, mohon sedianya saudara/I mengisi kuesioner ini dengan sebenarnya, dengan cara memberi tanda **cek list** (✓) untuk jawaban yang anda pilih

Keterangan:

- | | |
|---------------------|--------------|
| Sangat Setuju | → SS |
| Setuju | → S |
| Ragu-Ragu | → R |
| Tidak Setuju | → TS |
| Sangat Tidak Setuju | → STS |

No	Pemahaman Terhadap Prinsip Jual Beli (<i>Ba,i</i>)	SS	S	RR	TS	STS
1	<i>Murabahah</i> adalah produk perbankan syariah yang berkaitan dengan akad Jual Beli					
2	<i>Murabahah</i> dapat digunakan untuk pembiayaan perdagangan					
3	<i>Murabahah</i> dilakukan dengan cara pembayaran cicilan					
4	<i>Salam</i> adalah produk perbankan syariah yang berkaitan dengan akad Jual beli					
5	<i>Salam</i> dapat digunakan transaksi jual beli dimana barang yang diperjualbelikan belum ada					
6	<i>Isthisna</i> adalah produk perbankan syariah yang tidak berkaitan dengan akad Jual Beli					

Pemahaman Mengenai prinsip Sewa (*Ijarah*)

No	Pemahaman Terhadap prinsip Sewa (<i>Ijarah</i>)	SS	S	RR	TS	STS
1	<i>Ijarah</i> adalah transaksi sewa menyewa atas suatu barang atau jasa					
2	<i>Ijarah Muntahiyah Bittamlik (IMBT)</i> adalah bentuk sewa yang diikuti dengan berpindahnya kepemilikan barang					
3	<i>Ijarah Muntahiyah Bittamlik (IMBT)</i> hanya dapat dilakukan setelah akad <i>ijarah</i>					
4	<i>Bai at-takjiri</i> termasuk jenis-jenis <i>Ijarah</i>					

Pemahaman Mengenai Prinsip Bagi Hasil (*Syirkah*)

No	Pemahaman Terhadap Prinsip Bagi Hasil	SS	S	RR	TS	STS
1	<i>Musyarakah</i> adalah produk perbankan syariah yang berkaitan dengan akad bagi hasil					
2	<i>Musyarakah</i> adalah perkongsian antara dua pihak atau lebih dalam suatu proyek					
3	<i>Musyarakah Mutanaqisah</i> tidak termasuk jenis-jenis Ijarah					
4	<i>Mudharabah</i> adalah produk perbankan syariah yang berkaitan dengan akad bagi hasil					
5	<i>Mudharabah</i> adalah perkongsian antara penyedia dana & pengelola usaha					
6	Pembagian keuntungan <i>Mudharabah</i> menggunakan rasio laba					

Tabel r

Tabel r untuk df = 1-50

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
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392

33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

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
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959

65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
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

Tabel t

Titik Persentase Distribusi t (df=1-40)

Pr \ df	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	1.0000 0	3.0776 8	6.3137 5	12.7062 0	31.8205 2	63.6567 4	318.3088 4
2	0.8165 0	1.8856 2	2.9199 9	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.7648 9	1.6377 4	2.3533 6	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.7407 0	1.5332 1	2.1318 5	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.7266 9	1.4758 8	2.0150 5	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.7175 6	1.4397 6	1.9431 8	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.7111 4	1.4149 2	1.8945 8	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.7063 9	1.3968 2	1.8595 5	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.7027 2	1.3830 3	1.8331 1	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.6998 1	1.3721 8	1.8124 6	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.6974 5	1.3634 3	1.7958 8	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.6954 8	1.3562 2	1.7822 9	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.6938 3	1.3501 7	1.7709 3	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.6924 2	1.3450 3	1.7613 1	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.6912 0	1.3406 1	1.7530 5	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.6901 3	1.3367 6	1.7458 8	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.6892 0	1.3333 8	1.7396 1	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.6883 6	1.3303 9	1.7340 6	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.6876 2	1.3277 3	1.7291 3	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940

20	0.6869 5	1.3253 4	1.7247 2	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.6863 5	1.3231 9	1.7207 4	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.6858 1	1.3212 4	1.7171 4	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.6853 1	1.3194 6	1.7138 7	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.6848 5	1.3178 4	1.7108 8	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.6844 3	1.3163 5	1.7081 4	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.6840 4	1.3149 7	1.7056 2	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.6836 8	1.3137 0	1.7032 9	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.6833 5	1.3125 3	1.7011 3	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.6830 4	1.3114 3	1.6991 3	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.6827 6	1.3104 2	1.6972 6	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.6824 9	1.3094 6	1.6955 2	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.6822 3	1.3085 7	1.6938 9	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.6820 0	1.3077 4	1.6923 6	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.6817 7	1.3069 5	1.6909 2	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.6815 6	1.3062 1	1.6895 7	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.6813 7	1.3055 1	1.6883 0	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.6811 8	1.3048 5	1.6870 9	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.6810 0	1.3042 3	1.6859 5	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.6808 3	1.3036 4	1.6848 8	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.6806 7	1.3030 8	1.6838 5	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Titik Persentase Distribusi t (df=41-80)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
----	-------------	-------------	-------------	--------------	-------------	--------------	--------------

df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.6805 2	1.3025 4	1.6828 8	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.6803 8	1.3020 4	1.6819 5	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.6802 4	1.3015 5	1.6810 7	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.6801 1	1.3010 9	1.6802 3	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.6799 8	1.3006 5	1.6794 3	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.6798 6	1.3002 3	1.6786 6	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.6797 5	1.2998 2	1.6779 3	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.6796 4	1.2994 4	1.6772 2	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.6795 3	1.2990 7	1.6765 5	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.6794 3	1.2987 1	1.6759 1	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.6793 3	1.2983 7	1.6752 8	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.6792 4	1.2980 5	1.6746 9	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.6791 5	1.2977 3	1.6741 2	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.6790 6	1.2974 3	1.6735 6	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.6789 8	1.2971 3	1.6730 3	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.6789 0	1.2968 5	1.6725 2	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.6788 2	1.2965 8	1.6720 3	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.6787 4	1.2963 2	1.6715 5	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.6786 7	1.2960 7	1.6710 9	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.6786 0	1.2958 2	1.6706 5	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.6785 3	1.2955 8	1.6702 2	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.6784 7	1.2953 6	1.6698 0	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696

63	0.6784 0	1.2951 3	1.6694 0	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.6783 4	1.2949 2	1.6690 1	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.6782 8	1.2947 1	1.6686 4	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.6782 3	1.2945 1	1.6682 7	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.6781 7	1.2943 2	1.6679 2	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.6781 1	1.2941 3	1.6675 7	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.6780 6	1.2939 4	1.6672 4	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.6780 1	1.2937 6	1.6669 1	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.6779 6	1.2935 9	1.6666 0	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.6779 1	1.2934 2	1.6662 9	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.6778 7	1.2932 6	1.6660 0	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.6778 2	1.2931 0	1.6657 1	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.6777 8	1.2929 4	1.6654 3	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.6777 3	1.2927 9	1.6651 5	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.6776 9	1.2926 4	1.6648 8	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.6776 5	1.2925 0	1.6646 2	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.6776 1	1.2923 6	1.6643 7	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.6775 7	1.2922 2	1.6641 2	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Titik Persentase Distribusi t (df=81-120)

Pr \ df	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
81	0.6775 3	1.2920 9	1.6638 8	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.6774 9	1.2919 6	1.6636 5	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.6774	1.2918	1.6634	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135

	6	3	2				
84	0.6774 2	1.2917 1	1.6632 0	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.6773 9	1.2915 9	1.6629 8	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.6773 5	1.2914 7	1.6627 7	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.6773 2	1.2913 6	1.6625 6	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.6772 9	1.2912 5	1.6623 5	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.6772 6	1.2911 4	1.6621 6	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.6772 3	1.2910 3	1.6619 6	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.6772 0	1.2909 2	1.6617 7	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.6771 7	1.2908 2	1.6615 9	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.6771 4	1.2907 2	1.6614 0	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.6771 1	1.2906 2	1.6612 3	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.6770 8	1.2905 3	1.6610 5	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.6770 5	1.2904 3	1.6608 8	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.6770 3	1.2903 4	1.6607 1	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.6770 0	1.2902 5	1.6605 5	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.6769 8	1.2901 6	1.6603 9	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.6769 5	1.2900 7	1.6602 3	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.6769 3	1.2899 9	1.6600 8	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.6769 0	1.2899 1	1.6599 3	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.6768 8	1.2898 2	1.6597 8	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.6768 6	1.2897 4	1.6596 4	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.6768 3	1.2896 7	1.6595 0	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967

106	0.6768 1	1.2895 9	1.6593 6	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.6767 9	1.2895 1	1.6592 2	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.6767 7	1.2894 4	1.6590 9	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.6767 5	1.2893 7	1.6589 5	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.6767 3	1.2893 0	1.6588 2	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.6767 1	1.2892 2	1.6587 0	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.6766 9	1.2891 6	1.6585 7	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.6766 7	1.2890 9	1.6584 5	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.6766 5	1.2890 2	1.6583 3	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.6766 3	1.2889 6	1.6582 1	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.6766 1	1.2888 9	1.6581 0	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.6765 9	1.2888 3	1.6579 8	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.6765 7	1.2887 7	1.6578 7	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.6765 6	1.2887 1	1.6577 6	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.6765 4	1.2886 5	1.6576 5	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

No Responden	Jenis Kelamin	Semester	Pemahaman prinsip Jual Beli							Pemahaman Prinsip Sewa					Pemahaman Prinsip Bagi Hasil						
			1	2	3	4	5	6	T	1	2	3	4	T	1	2	3	4	5	6	T
1	P	2 (dua)	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	2	17	3	3	2	3	3	3	17
2	P	2 (dua)	4	2	4	5	5	3	23	5	5	4	4	18	4	5	5	5	4	5	28
3	P	2 (dua)	3	3	3	5	5	5	24	3	4	4	5	16	4	4	4	5	3	5	25
4	P	2 (dua)	3	3	3	3	5	5	22	5	3	5	3	16	2	3	2	3	5	3	18
5	L	2 (dua)	5	5	5	4	4	5	28	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30
6	P	2 (dua)	3	2	4	5	5	3	22	2	3	2	5	12	5	3	3	4	4	4	23
7	P	2 (dua)	4	4	4	5	5	5	27	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30
8	P	2 (dua)	5	5	5	4	4	4	27	4	4	5	3	16	4	3	2	5	4	5	23
9	P	2 (dua)	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	3	18	3	2	2	4	4	4	19
10	P	2 (dua)	5	2	3	5	4	5	24	5	5	5	5	20	5	5	5	4	4	4	27
11	P	2 (dua)	5	5	5	3	3	5	26	5	5	5	5	20	5	5	5	5	4	5	29
12	P	2 (dua)	5	5	4	5	5	5	29	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30
13	P	2 (dua)	5	5	5	3	3	5	26	5	5	5	5	20	5	5	5	3	3	3	24
14	P	2 (dua)	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	4	3	3	5	3	5	23
15	P	2 (dua)	4	4	4	5	5	5	27	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30
16	P	2 (dua)	3	3	3	5	5	2	21	3	3	2	2	10	3	3	2	3	5	3	19
17	P	2 (dua)	5	5	5	5	5	4	29	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30
18	P	2 (dua)	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	3	3	4	4	4	4	22
19	P	2 (dua)	3	3	4	3	5	5	23	5	5	4	5	19	5	5	5	4	4	4	27
20	L	2 (dua)	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30
21	P	2 (dua)	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30
22	P	2 (dua)	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	5	3	3	5	5	5	26
23	P	2 (dua)	4	3	3	5	5	2	22	3	3	2	5	13	5	5	5	3	3	3	24
24	L	2 (dua)	4	4	4	5	5	5	27	5	5	5	4	19	4	4	4	5	5	5	27
25	P	2 (dua)	5	4	5	5	5	5	29	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30
26	L	2 (dua)	4	4	4	5	5	5	27	5	5	5	4	19	4	4	4	4	4	4	24
27	P	2 (dua)	4	4	4	4	4	5	25	5	5	5	4	19	4	4	4	4	4	4	24
28	P	2 (dua)	4	3	3	3	3	5	21	5	5	5	3	18	3	3	3	3	3	3	18
29	P	2 (dua)	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	5	5	4	5	5	5	29
30	P	2 (dua)	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30
31	P	2 (dua)	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	5	5	4	5	5	5	29
32	P	2 (dua)	5	3	3	5	5	5	26	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30
33	P	2 (dua)	5	5	5	5	5	5	30	5	5	4	5	19	5	5	5	5	5	5	30
34	L	2 (dua)	5	5	5	5	5	5	30	5	5	4	5	19	5	5	5	5	5	5	30
35	L	2 (dua)	4	3	3	3	3	5	21	5	5	5	3	18	3	3	5	3	3	3	20
36	P	2 (dua)	3	5	5	5	5	5	28	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30
37	L	2 (dua)	5	5	5	5	5	5	30	2	3	5	5	15	5	5	5	4	4	4	27
38	P	2 (dua)	5	5	5	2	3	5	25	5	2	3	5	15	5	5	5	4	4	4	27
39	L	2 (dua)	5	5	5	5	3	3	26	5	2	5	5	17	5	5	5	4	4	4	27
40	P	2 (dua)	5	5	5	2	3	5	25	5	3	2	5	15	5	5	5	4	4	4	27
41	P	2 (dua)	5	3	3	5	5	5	26	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30
42	P	2 (dua)	5	5	5	5	5	2	27	2	4	2	5	13	5	5	5	4	4	4	27
43	L	2 (dua)	5	5	4	5	5	3	27	3	2	2	5	12	4	5	5	4	2	4	24
44	L	2 (dua)	4	4	4	5	5	4	26	4	4	5	4	17	4	4	4	4	4	4	24
45	P	2 (dua)	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30
46	P	2 (dua)	5	5	5	5	4	5	29	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30

No Responden	Jenis Kelamin	Semester	Pemahaman prinsip Jual Beli							Pemahaman Prinsip Sewa					Pemahaman Prinsip Bagi Hasil						
			1	2	3	4	5	6	T	1	2	3	4	T	1	2	3	4	5	6	T
47	L	2 (dua)	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30
48	P	6 (enam)	5	5	4	4	5	5	28	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30
49	P	6 (enam)	4	4	4	4	5	5	26	5	4	5	5	19	4	5	5	5	3	5	27
50	P	6 (enam)	5	5	5	5	5	4	29	5	4	4	4	17	4	4	4	5	5	5	27
51	P	6 (enam)	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	3	18	4	5	4	5	5	5	28
52	L	6 (enam)	5	5	4	5	5	5	29	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30
53	L	6 (enam)	4	2	4	5	5	4	24	4	4	5	4	17	4	4	4	4	4	4	24
54	L	6 (enam)	5	5	5	5	5	5	30	5	5	4	5	19	5	5	5	5	5	5	30
55	L	6 (enam)	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30
56	P	6 (enam)	3	5	5	5	5	5	28	5	5	5	5	20	5	5	5	4	4	4	27
57	P	6 (enam)	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30
58	P	6 (enam)	5	5	5	5	5	4	29	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30
59	P	6 (enam)	5	5	5	5	3	5	28	4	5	5	5	19	2	4	4	5	4	5	24
60	P	6 (enam)	4	4	4	5	5	5	27	5	5	5	5	20	5	5	5	5	4	5	29
61	L	6 (enam)	4	4	4	5	5	5	27	5	5	5	5	20	4	4	4	5	3	5	25
62	P	6 (enam)	5	5	5	4	4	5	28	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30
63	L	6 (enam)	3	3	4	4	4	5	23	5	5	5	5	20	4	5	5	4	4	4	26
64	P	6 (enam)	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	5	5	5	4	4	4	27
65	L	6 (enam)	4	4	4	5	5	5	27	5	5	5	4	19	4	4	4	4	4	4	24
66	P	6 (enam)	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30
67	L	6 (enam)	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30
68	L	6 (enam)	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30
69	P	6 (enam)	3	5	5	5	5	5	28	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30
70	P	6 (enam)	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	5	5	4	5	5	5	29
71	L	6 (enam)	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30
72	P	6 (enam)	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	5	5	4	5	5	5	29
73	L	6 (enam)	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30
74	P	6 (enam)	5	5	5	5	5	5	30	5	5	4	5	19	5	5	5	5	5	5	30
75	P	6 (enam)	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30
76	L	6 (enam)	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30
77	P	6 (enam)	4	5	5	5	5	5	29	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30
78	P	6 (enam)	4	4	4	4	4	5	25	5	5	5	4	19	4	4	4	4	4	4	24
79	P	6 (enam)	5	4	5	5	5	5	29	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30
80	P	6 (enam)	4	4	4	5	5	5	27	5	5	5	4	19	4	4	4	4	4	4	24
81	L	6 (enam)	4	4	4	5	5	5	27	5	5	5	4	19	4	4	4	4	4	4	24
82	P	6 (enam)	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30
83	L	6 (enam)	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30
84	P	6 (enam)	5	5	5	3	5	5	28	5	5	5	5	20	5	5	5	5	4	5	29
85	P	6 (enam)	4	5	4	4	2	5	24	5	5	5	4	19	4	4	5	4	4	4	25
86	P	6 (enam)	3	4	4	4	4	4	23	4	4	5	5	18	4	4	5	4	4	4	25
87	P	6 (enam)	4	5	4	5	5	5	28	5	5	5	5	20	4	4	5	5	5	5	28
88	P	6 (enam)	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30
89	P	6 (enam)	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30
90	L	6 (enam)	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30
91	P	6 (enam)	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30
92	P	6 (enam)	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	5	5	5	5	4	5	29
93	L	6 (enam)	4	4	4	4	4	5	25	5	5	5	5	20	5	4	5	4	4	4	26
94	P	6 (enam)	5	5	5	4	5	5	29	5	5	5	4	19	4	5	5	5	5	5	29

CATATAN KONSULTASI PERIODE KE-I

BULAN/TAHUN 20....	URAIAN	TANDA TANGAN	
		PEMB. I	PEMB. II
1) 14/2/20	Konsultasi, judul ganti dengan analisis pemahaman thdp		
2) 15/2/20	Revisi bab 1, lanjut cari referensi bab 2 & 3		
3) 3/3/20	Bab 1 ditambah kerangka pemikiran, paradigma, literatur		
4) 6/4/20	Konsultasi bab 3.		
5) 14/4/20	Revisi bab 1-3		
6) 17/4/20	Masuk UP.		

Kartu ini harus dibawa pada waktu konsultasi.

CATATAN KONSULTASI PERIODE KE-II

BULAN/TAHUN 20....	URAIAN	TANDA TANGAN	
		PEMB. I	PEMB. II
8) 05/20	Revisi UP		
9) 11/05/20	Konsultasi Bab 4		
10) 17/06/20	Masuk Bab 4, msh revisi pembahasan. (+ kon lagi)		
11) 19/6/20	Revisi Bab 4, kuesioner dibahas detail di pembahasan		
12) 19/7/20	Bab 4 revisi minor, Bab 5 tambahkan saran		
13) 11/8/20	ACC sedang akhir		

Kartu ini harus dibawa pada waktu konsultasi.