

Lampiran 1 : Kuisisioner

KUISISIONER

Saya Muhamad Ramadhan Alsyukri Mahasiswa STIE Malangkececwara selaku peneliti sedang melakukan penelitian dengan judul yang tertera di atas.

Kuisisioner ini disusun untuk mengetahui **Pengaruh Kemudahan, Perilaku Konsumtif, dan Gaya Hidup Terhadap Keputusan Penggunaan E-Wallet Selama Masa Pandemi Covid-19**. Dalam penelitian ini tidak ada jawaban benar atau salah, agar penelitian ini dapat memberikan manfaat. Saya mengharapkan rekan-rekan mahasiswa yang menjadi responden menjawab dengan akurat dan sesuai pengalaman. Setiap informasi yang didapatkan dari kuisisioner ini murni hanya untuk tujuan akademis dan tidak berpengaruh apapun terhadap responden. Saya menjamin atas kerahasiaan dan informasi yang diberikan.

Apakah anda pengguna E-Wallet ?

- Ya Tidak

E-Wallet apa saja yang anda gunakan?

- OVO
- LinkAJa
- GoPay
- Dana
- Shopee Pay
- Saku-ku
- Doku Wallet
- Other

.....

Jenis Kelamin Responden

- Laki-laki Perempuan

Usia Responden

- <17
- 18-20
- 21-22
- >22

Kuisisioner

Berapa banyak jumlah Top up per bulan dalam E-Wallet

- Rp 500.000- Rp 750.0000
- Rp 800.000- Rp 1.000.000
- >Rp 1.000.000

Dalam Sebulan seberapa sering anda menggunakan E-Wallet sebagai pembayaran non – tunai?

- <2 kali
- 2-5 kali
- >5 kali

Alasan menggunakan E-wallet?

- Mudah
- Promo yang diberikan
- Keamanan
- Kepraktisan
-

Isilah kuisisioner dibawah ini untuk memberikan tanggapan terhadap beberapa pertanyaan yang disajikan. Pengisian di sajikan berdasarkan pengalaman anda saat menggunakan E-Wallet sesuai dengan pertanyaan dibawah ini. Pertanyaan ada memiliki 5 skor dengan menggunakan Skala Linkert dimulai dari STS, TS, N, S, SS.

Berikut adalah keterangan

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Normal

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

Kuisisioner

No	Pertanyaan	STS	S	N	TS	SS
1	Penggunaan E-wallet lebih menguntungkan dikarenakan terdapat promo, diskon dan cashback berbagai penawaran menarik lainnya.					
2	Pembayaran dengan E-wallet menawarkan kemudahan dan kepraktisan dalam aktivitas pembayaran					
3	Pembayaran dengan E-wallet memungkinkan saya lebih cepat dalam menyelesaikan Transaksi					
4	Pada saat ini E-wallet dapat melakukan aktivitas tranfer antar bank					
5	Promosi yang ditawarkan pada E-Wallet banyak dan sangat menarik					
6	Metode pembayaran dengan E-wallet menjadi populer selama masa pandemi					
7	Saat berbelanja Online Pembayaran dengan E-Wallet lebih menguntungkan di karenakan adanya Cash Back dan diskon yang berlaku					
8	Dikarekanan banyaknya kegiatan dari rumah pembayaran utilitas seperti listrik, air dan sebagainya bisa dilakukan dengan E-Wallet					
9	Applikasi E-Wallet mudah untuk di unduh pada smartphone dan pemaikainya juga mudah					
10	Penggunaan E-Wallet dapat dilakukan dimana dan kapan saja					
11	Penggunaan E-wallet dapat meningkatkan produktifitas saya dalam bertransaksi					
12	Penggunaan E-wallet memungkinkan saya lebih cepat dalam menyelesaikan transaksi					
13	Dijaman modern saat ini E-wallet telah menjadi metode pembayaran yang sering dipakai oleh banyak pihak					
14	Saat pemesanan ojek online atau pemesanan makanan pembayaran dengan E-wallet sangat praktis dan menguntungkan					
15	Pembayaran menggunakan E-wallet lebih efisien dari pada uang cash dikarenakan penjual tidak perlu menyiapkan uang kembalian dan pembeli tidak lagi menanggung uang kembalian					
16	Penggunaan E-wallet mempermudah pelajar maupun pekerja dalam melakukan kegiatan ekonomi secara online selama pandemi					
17	Penggunaan E-wallet mempermudah melakukan kegiatan usaha secara online selama pandemi					
18	Penggunaan E-wallet yang mempermudah aktifitas selama pandemi menjadi faktor utama perubahan gaya hidup seorang					
19	Penggunaan E-wallet di percaya dapat					

	mengurangi kontak langsung dengan covid-19 yang terdapat pada uang tunai					
20	Penggunaan E-wallet tidak perlu takut saat penjual tidak adanya kembalian					
21	Penggunaan E-wallet dikatakan lebih mudah dalam mengatur keuangan dikarenakan terdapat historis transaksi					
22	Menggunakan E-wallet memberikan rasa aman karena meskipun device hilang jumlah saldo yang terdapat pada E-wallet tidak akan berkurang					
23	Pembayaran dengan E-wallet sangat praktis sehingga sangat nyaman digunakan terus menerus					

24. Fungsi E-wallet bagi anda adalah ?

- Top Up dan pembelian paket data
- Online Shopping
- Mengirimkan uang
- Pembayaran Utilitas
- Pembelian makanan pesan antar

Lampiran 2 : Hasil SPSS 25 Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kemudahan (X1)	95	22,00	30,00	26,6000	2,54909
Gaya Hidup (X2)	95	20,00	30,00	25,8105	2,88169
Perilaku Konsumtif (X3)	95	20,00	30,00	25,8737	2,78385
Peningkatan Penggunaan E-wallet (Y)	95	15,00	25,00	21,1579	2,65104
Valid N (listwise)	95				

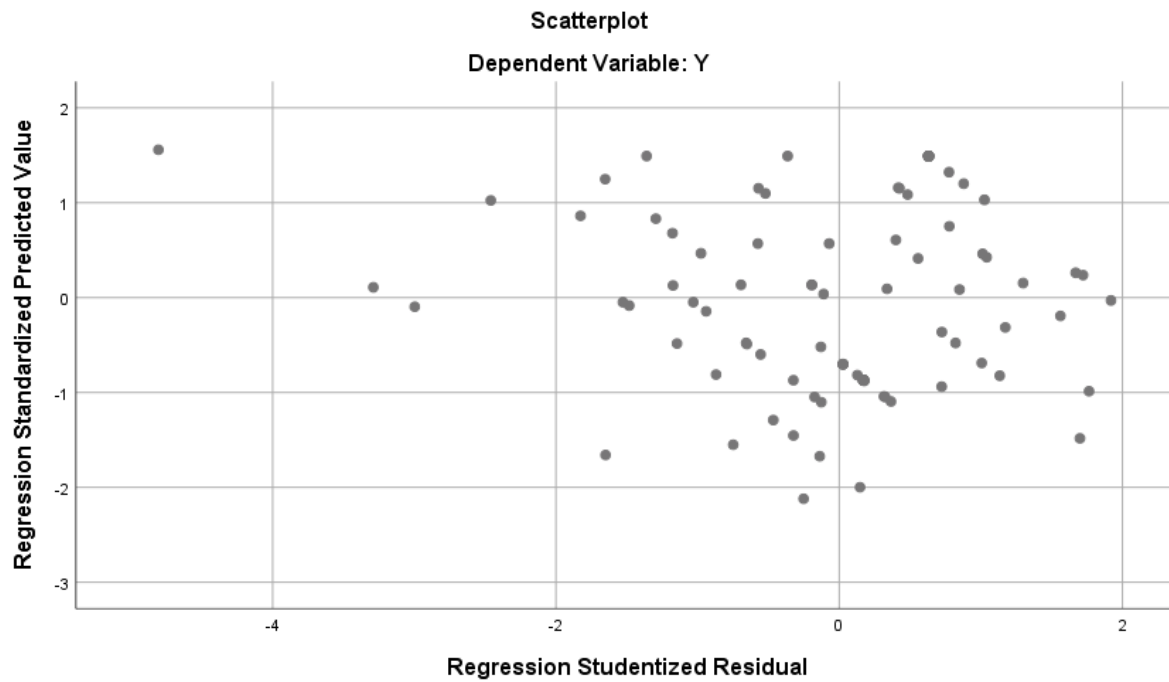
Lampiran 3 : Hasil SPSS 25 Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test			
			Unstandardized Residual
N			95
Normal Parameters ^{a,b}	Mean		,0000000
	Std. Deviation		2,01209905
Most Extreme Differences	Absolute		,108
	Positive		,054
	Negative		-,108
Test Statistic			,108
Asymp. Sig. (2-tailed)			,009 ^c
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.		,208 ^d
	99% Confidence Interval	Lower Bound	,198
		Upper Bound	,218

Lampiran 4 : Hasil SPSS 25 Uji Multikolinieritas

Variabel	tolerance	VIF	Keterangan
Kemudahan	0,383	2,610	Non Multikolinieritas
Gaya Hidup	0,381	2,623	Non Multikolinieritas
Perilaku Konsumtif	0,863	1,158	Non Multikolinieritas

Lampiran 5 : Hasil SPSS 25 Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 6 : Hasil SPSS 25 Analisis Linear Berganda

Model	Unstandarized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	3,340	2,238		1,477	0,146
Kemudahan	0,282	0,134	0,271	2,109	0,031
Gaya Hidup	0,293	0,119	0,319	2,472	0,015
Perilaku Konsumtif	0,105	0,047	0,190	2,214	0,029

Lampiran 7 : Hasil SPSS 25 Uji T

Model	Unstandarized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	3,340	2,238		1,477	0,146
Kemudahan	0,282	0,134	0,271	2,109	0,031
Gaya Hidup	0,293	0,119	0,319	2,472	0,015
Perilaku Konsumtif	0,105	0,047	0,190	2,214	0,029

Lampiran 8 : Hasil SPSS 25 Uji F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6,855	3	93,356	22,323	,000 ^b
	Residual	108,624	91	4,182		
	Total	115,478	94			

Lampiran 9 : Hasil SPSS 25 Uji Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,651 ^a	,424	,405	2,04500
a. Predictors: (Constant), PERILAKU_KONSUMTIF, GAYA_HIDUP, KEMUDAHAN				
b. Dependent Variable: KEPUTUSAN_PENGGUNAAN				

Lampira 10 : Tabel r

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

Lampiran 11 : Tabel F

46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80

79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

Lampiran 12 : Tabel t

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
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
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Lampiran 13 : Bukti Bimbingan Skripsi