

DAFTAR PUSTAKA

- Akil, Y. S., Wardi, Muslimin, Z. & Taufik, I., 2021. Household Electricity Consumption in Rural Area: An Occupant's Behavior Analysis to Increase Energy Saving. *Journal of Physics: Conference Series*, Volume 1811, pp. 1-7.
- Bariss, U. et al., 2015. How to Assess Involvement of Electricity End User in Energy Efficiency Improvement - Analysis of Survey Results. *Energy Procedia*, pp. 270-277.
- Cekdin, C., 2021. *Distribusi Daya Listrik - Teori dan Praktik*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Darma, B., 2021. *Statistika Penelitian Menggunakan SPSS (Uji Validitas, Uji Reliabilitas, Regresi Linier Sederhana, Regresi Linier Berganda, Uji t, Uji f, R2*. s.l.:GUEPEDIA.
- Dewan Energi Nasional, 2019. *Outlook Energi Indonesia 2019*. [Online] Available at: <https://www.esdm.go.id/assets/media/content/content-outlook-energi-indonesia-2019-bahasa-indonesia.pdf>
- Fathussyaadah, E. & Ratnasari, Y., 2019. Pengaruh Stres Kerja Dan Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan di Koperasi Karya Usaha Mandiri Syariah Cabang Sukabumi. *Jurnal Ekonomak*, Volume V, pp. 16-35.
- Ghozali, I., 2018. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hulu, V. T. & Sinaga, T. R., 2019. *Analisis Data Statistik Parametrik Aplikasi Spss dan Statcal*. s.l.:Yayasan Kita Menulis.
- Hu, S., Yan, D., Guo, S. & Dong, Y. C. B., 2017. A Survey on Energy Consumption and Energy Usage Behavior of Households and Residential Building in Urban China. *Energy and Buildings*, Volume 148, pp. 368-379.

Israptono, F. J., 2009. ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PELANGGAN DALAM MEMBAYAR REKENING LISTRIK (Studi Kasus pada Pelanggan yang Menunggak di PT. PLN (Persero) APJ Surakarta). *JURNAL SAINS PEMASARAN INDONESIA*, Volume VIII, pp. 204-223.

Janie, D. N. A., 2012. *Statistik Deskriptif dan Regresi Linier Berganda Dengan SPSS*. Semarang: Semarang University Press.

Makassar, Pemerintah Kota, 2022. *Profil Kecamatan Biringkanaya*. [Online] Available at: <http://biringkanayakec.makassarkota.go.id/beranda/profil/lihat/tentang-kami/bbf518ae-b32c-4bd0-a337-7d22077f89be> [Accessed 1 8 2022].

Makassar, Pemerintah Kota, 2022. *Profil Kecamatan Tamalate*. [Online] Available at: <https://makassarkota.go.id/tamalatekec.makassarkota.go.id> [Accessed 1 8 2022].

Purnomo, R. A., 2016. *Analisis Statistik Ekonomi dan Bisnis dengan SPSS*. Ponorogo: WADE Group.

Rozalia, N. A., Utami, H. N. & Ruhana, I., 2015. Pengaruh Motivasi Kerja dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan (Studi Kasus Pada Karyawan Pt. Pattindo Malang). *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*.

Sugiyono, 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sujarweni, V. W. & Utami, L. R., 2019. *The Master Book of SPSS : Pintar Mengolah Data Statistik untuk Segala Keperluan Secara Otodidak*. Yogyakarta: Start Up.

Suripto, S., 2016. *Sistem Tenaga Listrik*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Wikarsa, M. T., 2010. Studi Analisis Program Percepatan 10.000 Mw Tahap I pada Operasi Sistem Tenaga Listrik Jawa Bali.

LAMPIRAN

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN

Kuesioner ini bermaksud untuk mendapatkan informasi terkait karakteristik konsumsi listrik rumah tangga di wilayah Makassar. Studi ini bermanfaat karena dapat memberikan informasi terkait faktor-faktor utama dalam meningkatkan efisiensi penggunaan listrik di level rumah tangga serta hal terkait lainnya pada area yang dikaji.

Parsitipasi Bapak/Ibu dalam melengkapi kuesioner penelitian ini begitu diharapkan. Untuk itu, mohon meluangkan waktunya untuk mengisi pertanyaan-pertanyaan dalam kuesioner ini sesuai keadaan yang sebenarnya. Total waktu pengisian kuesioner ini sekitar 10 menit. Selanjutnya jawaban yang Bapak/ibu berikan sifatnya rahasia dan tidak akan digunakan dalam bentuk yang dapat mengungkap identitas anda terkiat informasi yang diberikan.

Berikan tanda centang (√) pada jawaban yang sesuai

A. Identitas Responden

Nama : (Boleh tidak diisi)

No. Hp : (Boleh tidak diisi)

Kecamatan :

Umur :

20 – 30 tahun

31 – 40 tahun

41 – 50 tahun

51 – 60 tahun

Jenis Kelamin :

Laki-laki

Perempuan

Pendidikan Terakhir :

- SMP - SMA
- S1
- S2
- S3
- Lainnya

Jumlah Anggota Rumah Tangga :

- < 3 orang
- 3 – 5 orang
- 5 – 7 orang
- 7 – 9 orang
- > 9 orang

Posisi pengisi kuesioner di Rumah Tangga :

- Kepala Rumah Tangga
- Ibu Rumah Tangga
- Saudara
- Anak

Pendapatan Keluarga Perbulan :

- < Rp. 3.000.000
- Rp. 3.000.000 – Rp. 5.000.000
- Rp. 5.000.000 – Rp. 7.500.000
- Rp. 7.500.000 – Rp. 10.000.000
- > Rp. 10.000.000

Kategori Rumah :

- Permanen
- Semi Permanen
- Tidak Permanen

Ukuran Rumah:

< 45 m² 45 m² – 60 m²

61 – 120 m² > 120 m²

Daya Listrik di Rumah :

1300 VA 2200 VA

3500 VA atau lebih

Biaya Listrik Bulanan:

< Rp. 200.000

Rp. 200.000 – Rp. 400.000

Rp. 400.000 – Rp. 600.000

Rp. 600.000 – Rp. 800.000

> Rp. 800.000

Peralatan Listrik yang Dimiliki:

Lampu

Kulkas

AC

Televisi

Pompa air

Rice cooker

Setrika

Mesin cuci

Kipas Angin

Peralatan Listrik Hemat Energi yang Dimiliki:

Lampu

Kulkas

AC

Televisi

Pompa air

- Rice cooker*
- Setrika
- Mesin cuci
- Kipas Angin

B. Perilaku Konsumen Listrik

1. Apakah saat meninggalkan ruangan Anda mematikan lampu ?

Tidak Pernah	Jarang	Kadang-kadang	Sering	Selalu
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. Apakah ketika menyetrika Anda mengelompokkan pakaian terlebih dahulu?

Tidak Pernah	Jarang	Kadang-kadang	Sering	Selalu
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Apakah Anda mematikan peralatan listrik seperti kipas angin dan televisi ketika selesai digunakan (peralatan tidak menyala terus atau posisi stand by)?

Tidak Pernah	Jarang	Kadang-kadang	Sering	Selalu
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. Apakah Anda saat menggunakan AC setting suhunya 24°C atau lebih ?

Tidak Pernah	Jarang	Kadang-kadang	Sering	Selalu
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5. Apakah Anda mengisi kulkas dengan kapasitas kurang dari 50% (Separuh dari kapasitas penuh kulkas) ?

Tidak Pernah	Jarang	Kadang-kadang	Sering	Selalu
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6. Apakah Anda menggunakan mesin cuci nanti ketika cucian banyak (kapasitas penuh)?

Tidak Pernah	Jarang	Kadang-kadang	Sering	Selalu
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

7. Apakah anda secara teratur men-service peralatan listrik tertentu yang anda miliki seperti AC (misalnya tiap enam bulan sekali)?

Tidak Pernah	Jarang	Kadang-kadang	Sering	Selalu
[]	[]	[]	[]	[]

C. Karakteristik Bangunan

1. Apakah rumah yang ditempati memiliki jendela atau ventilasi yang cukup untuk sirkulasi udara (pendinginan alamiah cukup utamanya saat siang hari)?

Ya	Tidak
[]	[]

2. Apakah rumah anda memiliki jendela atau ventilasi yang cukup untuk pencahayaan alamiah saat siang hari?

Ya	Tidak
[]	[]

3. Apakah rumah yang ditempati memiliki atap atau plafon yang cukup untuk menahan hawa panas terutama pada saat siang hari?

Ya	Tidak
[]	[]

4. Apakah rumah yang ditempati memiliki dinding yang cukup baik untuk menahan hawa panas saat siang hari ?

Ya	Tidak
[]	[]

5. Apakah posisi rumah yang Anda tempati tidak menghadap langsung kearah matahari (timur/barat) sehingga saat siang hingga sore hari suhu rumah cukup sejuk ?

Ya	Tidak
[]	[]

D. Aspek Pendukung Lain

1. Apakah Anda memanfaatkan timer saat menggunakan AC/Kipas Angin ketika tidur malam hari?

Ya Tidak
[] []

2. Apakah Anda memanfaatkan timer saat menonton TV ketika malam hari ?

Ya Tidak
[] []

3. Apakah Anda menggunakan atau memiliki lampu berbasis sensor di bagian-bagian tertentu di Rumah (misalnya di Garasi) ?

Ya Tidak
[] []

4. Apakah Anda memiliki sumber listrik lain selain PLN yang digunakan di Rumah (misalnya Solar Cell)?

Ya Tidak
[] []

5. Apakah Anda memiliki sistem pendukung hemat energi lain di Rumah (diluar dari timer/sensor) ?

Ya Tidak
[] []

Lampiran 2

Tabel Uji Validitas

Correlations

	PER 1	PER 2	PER 3	PER 4	PER 5	PER 6	PER 7	TOTAL
PER 1 Pearson Correlation	1	.583**	.602**	.613**	.320	.331	.290	.719**
Sig. (2-tailed)		.001	.000	.000	.085	.074	.120	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30
PER 2 Pearson Correlation	.583**	1	.536**	.688**	.416*	.483**	.457*	.851**
Sig. (2-tailed)	.001		.002	.000	.022	.007	.011	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30
PER 3 Pearson Correlation	.602**	.536**	1	.336	.068	.289	.224	.583**
Sig. (2-tailed)	.000	.002		.069	.720	.122	.235	.001
N	30	30	30	30	30	30	30	30
PER 4 Pearson Correlation	.613**	.688**	.336	1	.421*	.466**	.331	.793**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.069		.021	.009	.074	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30
PER 5 Pearson Correlation	.320	.416*	.068	.421*	1	.440*	.496**	.662**
Sig. (2-tailed)	.085	.022	.720	.021		.015	.005	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30
PER 6 Pearson Correlation	.331	.483**	.289	.466**	.440*	1	.534**	.714**
Sig. (2-tailed)	.074	.007	.122	.009	.015		.002	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30
PER 7 Pearson Correlation	.290	.457*	.224	.331	.496**	.534**	1	.649**
Sig. (2-tailed)	.120	.011	.235	.074	.005	.002		.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL Pearson Correlation	.719**	.851**	.583**	.793**	.662**	.714**	.649**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Lampiran 3

Tabel Uji Reliabilitas

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	30	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.830	7

Lampiran 5

Tabel distribusi f

df2	df1	1	2	3	4	5	6	7
73	2.775543	2.376765	2.160379	2.023502	1.927817	1.856448	1.800766	
74	2.774579	2.375742	2.159322	2.022417	1.926706	1.855313	1.799609	
75	2.773642	2.374746	2.158294	2.021361	1.925626	1.854209	1.798483	
76	2.772729	2.373778	2.157293	2.020334	1.924574	1.853135	1.797388	
77	2.771841	2.372834	2.156319	2.019334	1.923550	1.852090	1.796322	
78	2.770975	2.371916	2.155371	2.018360	1.922554	1.851071	1.795284	
79	2.770132	2.371021	2.154446	2.017411	1.921582	1.850079	1.794272	
80	2.769311	2.370149	2.153546	2.016486	1.920636	1.849113	1.793286	
81	2.768510	2.369299	2.152668	2.015585	1.919713	1.848170	1.792325	
82	2.767729	2.368470	2.151812	2.014706	1.918814	1.847251	1.791388	
83	2.766967	2.367661	2.150977	2.013849	1.917936	1.846354	1.790473	
84	2.766223	2.366872	2.150162	2.013012	1.917080	1.845480	1.789581	
85	2.765497	2.366102	2.149367	2.012196	1.916244	1.844626	1.788710	
86	2.764789	2.365350	2.148590	2.011399	1.915428	1.843792	1.787860	
87	2.764097	2.364616	2.147832	2.010620	1.914631	1.842978	1.787029	
88	2.763421	2.363899	2.147091	2.009860	1.913852	1.842182	1.786218	
89	2.762760	2.363198	2.146368	2.009117	1.913091	1.841405	1.785425	
90	2.762115	2.362513	2.145660	2.008390	1.912348	1.840645	1.784650	
91	2.761483	2.361843	2.144969	2.007680	1.911621	1.839902	1.783892	
92	2.760866	2.361188	2.144292	2.006986	1.910910	1.839176	1.783151	
93	2.760262	2.360548	2.143631	2.006307	1.910214	1.838465	1.782427	
94	2.759671	2.359921	2.142983	2.005642	1.909534	1.837770	1.781718	
95	2.759093	2.359307	2.142350	2.004992	1.908868	1.837090	1.781024	
96	2.758527	2.358707	2.141730	2.004355	1.908217	1.836424	1.780344	
97	2.757973	2.358119	2.141123	2.003732	1.907578	1.835772	1.779679	
98	2.757430	2.357544	2.140529	2.003122	1.906954	1.835134	1.779028	
99	2.756899	2.356980	2.139947	2.002524	1.906342	1.834508	1.778390	
100	2.756378	2.356427	2.139376	2.001938	1.905742	1.833896	1.777765	
101	2.755868	2.355886	2.138817	2.001365	1.905154	1.833295	1.777152	
102	2.755363	2.355356	2.138270	2.000802	1.904579	1.832707	1.776552	
103	2.754877	2.354836	2.137733	2.000251	1.904014	1.832130	1.775963	
104	2.754396	2.354326	2.137206	1.999710	1.903461	1.831564	1.775386	
105	2.753925	2.353826	2.136690	1.999180	1.902918	1.831009	1.774820	
106	2.753462	2.353335	2.136183	1.998660	1.902385	1.830465	1.774265	
107	2.753009	2.352854	2.135687	1.998150	1.901863	1.829932	1.773720	
108	2.752564	2.352382	2.135199	1.997650	1.901350	1.829408	1.773186	
109	2.752127	2.351919	2.134721	1.997158	1.900847	1.828894	1.772662	
110	2.751698	2.351464	2.134251	1.996676	1.900354	1.828389	1.772147	
111	2.751277	2.351017	2.133790	1.996203	1.899869	1.827894	1.771641	
112	2.750863	2.350579	2.133338	1.995738	1.899393	1.827407	1.771145	
113	2.750457	2.350148	2.132893	1.995282	1.898926	1.826930	1.770658	
114	2.750058	2.349726	2.132456	1.994833	1.898467	1.826461	1.770179	
115	2.749666	2.349310	2.132027	1.994393	1.898016	1.826000	1.769709	
116	2.749281	2.348902	2.131606	1.993960	1.897573	1.825547	1.769246	
117	2.748903	2.348501	2.131192	1.993535	1.897137	1.825102	1.768792	
118	2.748531	2.348107	2.130785	1.993117	1.896709	1.824664	1.768346	
119	2.748166	2.347719	2.130385	1.992706	1.896288	1.824234	1.767907	
120	2.747807	2.347338	2.129991	1.992302	1.895875	1.823812	1.767476	
121	2.747453	2.346964	2.129605	1.991905	1.895468	1.823396	1.767052	
122	2.747106	2.346595	2.129224	1.991515	1.895068	1.822987	1.766634	
123	2.746764	2.346233	2.128850	1.991131	1.894675	1.822585	1.766224	
124	2.746428	2.345877	2.128482	1.990753	1.894288	1.822190	1.765821	
125	2.746097	2.345526	2.128120	1.990381	1.893907	1.821801	1.765424	
126	2.745772	2.345181	2.127764	1.990015	1.893533	1.821418	1.765033	
127	2.745451	2.344842	2.127414	1.989655	1.893164	1.821041	1.764648	
128	2.745136	2.344507	2.127069	1.989301	1.892801	1.820670	1.764270	
129	2.744826	2.344179	2.126729	1.988953	1.892444	1.820305	1.763898	
130	2.744520	2.343855	2.126395	1.988609	1.892093	1.819946	1.763531	
131	2.744220	2.343536	2.126066	1.988271	1.891747	1.819592	1.763170	
132	2.743924	2.343222	2.125742	1.987939	1.891406	1.819244	1.762814	
133	2.743632	2.342913	2.125423	1.987611	1.891070	1.818901	1.762464	
134	2.743345	2.342609	2.125108	1.987288	1.890740	1.818563	1.762119	
135	2.743062	2.342309	2.124799	1.986970	1.890414	1.818230	1.761780	
136	2.742783	2.342013	2.124494	1.986657	1.890094	1.817902	1.761445	
137	2.742508	2.341722	2.124193	1.986349	1.889778	1.817579	1.761115	
138	2.742238	2.341436	2.123897	1.986045	1.889466	1.817261	1.760791	
139	2.741971	2.341153	2.123606	1.985745	1.889159	1.816947	1.760471	
140	2.741708	2.340874	2.123318	1.985450	1.888857	1.816638	1.760155	
141	2.741449	2.340600	2.123035	1.985159	1.888559	1.816334	1.759844	
142	2.741194	2.340329	2.122755	1.984872	1.888265	1.816033	1.759537	
143	2.740942	2.340063	2.122480	1.984589	1.887975	1.815737	1.759235	
144	2.740694	2.339799	2.122208	1.984310	1.887690	1.815445	1.758937	
145	2.740449	2.339540	2.121940	1.984035	1.887408	1.815157	1.758643	
146	2.740208	2.339284	2.121676	1.983764	1.887130	1.814873	1.758353	
147	2.739970	2.339032	2.121416	1.983496	1.886856	1.814593	1.758068	

df2	df1	1	2	3	4	5	6	7
148	2.739735	2.338783	2.121159	1.983233	1.886586	1.814317	1.757786	
149	2.739503	2.338538	2.120906	1.982972	1.886320	1.814045	1.757508	
150	2.739275	2.338296	2.120656	1.982716	1.886057	1.813776	1.757233	
151	2.739049	2.338057	2.120409	1.982462	1.885797	1.813511	1.756963	
152	2.738827	2.337821	2.120166	1.982213	1.885541	1.813249	1.756695	
153	2.738607	2.337588	2.119925	1.981966	1.885289	1.812991	1.756432	
154	2.738391	2.337359	2.119688	1.981723	1.885040	1.812736	1.756172	
155	2.738177	2.337132	2.119455	1.981482	1.884794	1.812484	1.755915	
156	2.737966	2.336909	2.119224	1.981245	1.884551	1.812236	1.755662	
157	2.737758	2.336688	2.118996	1.981011	1.884311	1.811991	1.755411	
158	2.737552	2.336470	2.118771	1.980780	1.884074	1.811749	1.755164	
159	2.737349	2.336255	2.118549	1.980552	1.883841	1.811510	1.754921	
160	2.737148	2.336042	2.118329	1.980327	1.883610	1.811274	1.754680	
161	2.736950	2.335832	2.118113	1.980104	1.883382	1.811041	1.754442	
162	2.736755	2.335625	2.117899	1.979885	1.883157	1.810811	1.754207	
163	2.736562	2.335421	2.117688	1.979668	1.882935	1.810584	1.753975	
164	2.736371	2.335218	2.117479	1.979454	1.882716	1.810360	1.753746	
165	2.736182	2.335019	2.117273	1.979242	1.882499	1.810138	1.753520	
166	2.735996	2.334822	2.117069	1.979033	1.882285	1.809919	1.753297	
167	2.735812	2.334627	2.116868	1.978826	1.882073	1.809703	1.753076	
168	2.735631	2.334434	2.116669	1.978622	1.881864	1.809489	1.752858	
169	2.735451	2.334244	2.116473	1.978421	1.881658	1.809278	1.752642	
170	2.735274	2.334056	2.116279	1.978222	1.881454	1.809070	1.752429	
171	2.735099	2.333871	2.116087	1.978025	1.881252	1.808863	1.752219	
172	2.734925	2.333687	2.115898	1.977830	1.881053	1.808660	1.752011	
173	2.734754	2.333506	2.115711	1.977638	1.880856	1.808458	1.751805	
174	2.734585	2.333326	2.115526	1.977448	1.880661	1.808259	1.751602	
175	2.734418	2.333149	2.115343	1.977260	1.880469	1.808062	1.751401	
176	2.734252	2.332974	2.115162	1.977074	1.880278	1.807868	1.751203	
177	2.734089	2.332801	2.114983	1.976891	1.880090	1.807676	1.751006	
178	2.733927	2.332630	2.114806	1.976709	1.879904	1.807486	1.750812	
179	2.733767	2.332460	2.114632	1.976530	1.879721	1.807298	1.750620	
180	2.733609	2.332293	2.114459	1.976352	1.879539	1.807112	1.750431	
181	2.733453	2.332127	2.114288	1.976177	1.879359	1.806928	1.750243	
182	2.733298	2.331964	2.114119	1.976003	1.879181	1.806746	1.750057	
183	2.733146	2.331802	2.113952	1.975832	1.879005	1.806566	1.749874	
184	2.732994	2.331642	2.113787	1.975662	1.878832	1.806389	1.749692	
185	2.732845	2.331483	2.113623	1.975494	1.878660	1.806213	1.749513	
186	2.732697	2.331327	2.113461	1.975328	1.878490	1.806039	1.749335	
187	2.732551	2.331172	2.113301	1.975164	1.878321	1.805867	1.749160	
188	2.732406	2.331018	2.113143	1.975001	1.878155	1.805697	1.748986	
189	2.732263	2.330867	2.112987	1.974840	1.877990	1.805528	1.748814	
190	2.732121	2.330717	2.112832	1.974681	1.877827	1.805362	1.748644	
191	2.731981	2.330568	2.112678	1.974524	1.877666	1.805197	1.748475	
192	2.731842	2.330421	2.112527	1.974368	1.877506	1.805034	1.748309	
193	2.731705	2.330276	2.112377	1.974214	1.877348	1.804872	1.748144	
194	2.731569	2.330132	2.112228	1.974061	1.877192	1.804712	1.747981	
195	2.731435	2.329990	2.112081	1.973910	1.877038	1.804554	1.747820	
196	2.731302	2.329849	2.111936	1.973761	1.876885	1.804398	1.747660	
197	2.731170	2.329709	2.111792	1.973613	1.876733	1.804243	1.747502	
198	2.731040	2.329571	2.111649	1.973467	1.876583	1.804090	1.747345	
199	2.730911	2.329435	2.111508	1.973322	1.876435	1.803938	1.747190	
200	2.730783	2.329299	2.111368	1.973179	1.876288	1.803788	1.747037	
201	2.730657	2.329165	2.111230	1.973037	1.876142	1.803639	1.746885	
202	2.730531	2.329033	2.111093	1.972896	1.875998	1.803492	1.746735	
203	2.730407	2.328901	2.110958	1.972757	1.875856	1.803346	1.746586	
204	2.730285	2.328771	2.110824	1.972619	1.875715	1.803202	1.746438	
205	2.730163	2.328643	2.110691	1.972483	1.875575	1.803059	1.746293	
206	2.730043	2.328515	2.110559	1.972348	1.875437	1.802917	1.746148	
207	2.729924	2.328389	2.110429	1.972214	1.875300	1.802777	1.746005	
208	2.729806	2.328264	2.110300	1.972081	1.875164	1.802638	1.745863	
209	2.729689	2.328140	2.110172	1.971950	1.875029	1.802501	1.745723	
210	2.729573	2.328018	2.110046	1.971820	1.874896	1.802365	1.745584	
211	2.729458	2.327896	2.109920	1.971691	1.874764	1.802230	1.745446	
212	2.729345	2.327776	2.109796	1.971564	1.874634	1.802096	1.745310	
213	2.729232	2.327657	2.109673	1.971438	1.874504	1.801964	1.745175	
214	2.729121	2.327539	2.109551	1.971313	1.874376	1.801833	1.745041	
215	2.729011	2.327422	2.109431	1.971189	1.874249	1.801703	1.744908	
216	2.728901	2.327306	2.109311	1.971066	1.874124	1.801575	1.744777	
217	2.728793	2.327192	2.109193	1.970944	1.873999	1.801447	1.744647	
218	2.728686	2.327078	2.109075	1.970824	1.873876	1.801321	1.744518	
219	2.728579	2.326965	2.108959	1.970704	1.873753	1.801196	1.744390	
220	2.728474	2.326854	2.108844	1.970586	1.873632	1.801072	1.744264	
221	2.728370	2.326743	2.108730	1.970469	1.873512	1.800949	1.744139	
222	2.728266	2.326634	2.108617	1.970353	1.873393	1.800827	1.744014	
223	2.728163	2.326525	2.108505	1.970238	1.873275	1.800707	1.743891	
224	2.728062	2.326417	2.108394	1.970123	1.873158	1.800587	1.743769	
225	2.727961	2.326311	2.108284	1.970010	1.873042	1.800469	1.743648	
226	2.727861	2.326205	2.108174	1.969898	1.872928	1.800352	1.743528	
227	2.727762	2.326100	2.108066	1.969787	1.872814	1.800235	1.743410	

Lampiran 6

Contoh tabel uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.547	4.171		-.131	.897
	Capital Assets Ratio	.069	.072	.109	.962	.344
	Non Performing Loan	-.298	.063	-.431	-4.704	.000
	Return On Equity	.034	.011	.427	3.094	.004
	Cost Efficiency	-.052	.028	-.293	-1.894	.068
	Loan to Deposit Ratio	.066	.019	.363	3.498	.001

a. Dependent Variable: Return On Assets

Lampiran 7

Contoh tabel uji f

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	49.402	5	9.880	29.475	.000 ^a
	Residual	10.056	30	.335		
	Total	59.458	35			

a. Predictors: (Constant), Loan to Deposit Ratio, Cost Efficiency, Non Performing Loan, Capital Assets Ratio, Return On Equity

b. Dependent Variable: Return On Assets