



LAMPIRAN 1: KUESIONER

Astrin Inggar Mayanita 11.30.0084

Saya mahasiswi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Katolik Soegijapranata, saat ini saya sedang melakukan penelitian tentang “Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Pembelian Konsumen Dalam Melakukan Pembelian *Online*”. Saya memohon bantuan dari saudara untuk dapat mengisi kuesioner ini dengan sejujur-jujurnya karena hasil dari kuesioner ini akan membantu saya untuk menyelesaikan penelitian. Atas bantuan dan kesediaan saudara saya mengucapkan terima kasih.

Nomor Kuesioner

[Empty dashed box for entering the questionnaire number]

1. Identitas Responden

- 1. Nama :
- 2. Umur :
- 3. Kota Asal :
- 4. Status : Pekerja / Mahasiswa / Pelajar (*coret yang tidak perlu)

2. Pembelian Online Responden

- 1. Dimana saja anda pernah melakukan pembelian *online* pada 10 *online shop* dibawah ini? (boleh pilih lebih dari satu dan lingkarilah angka disebelah kiri)

No	Nama Online Shop	Produk yang di beli
1	Aim Store	
2	Rtwear	
3	Feminine	
4	Aliceroomlite	
5	Palmy Boutique	
6	Abnormal Jey	
7	Red Purple	
8	Old Icha	
9	Esprita Shop	
10	Rind store	

Berilah tanda (X) pada jawaban saudara,

2. Berapa kali dalam tiga bulan terakhir ini anda berbelanja di *Online Shop*?
 - a. 1 kali
 - b. 2 kali
 - c. 3 kali
 - d. 4 kali
 - e. > 5 kali

3. Dimana anda melihat koleksi *Online Shop* tersebut?

No	Nama Online Shop	Facebook	Instagram	Blackberry Group	Line Group
1	Aim Store				
2	Rtwear				
3	Feminine				
4	Aliceroomlite				
5	Palmy Boutique				
6	Abnormal Jey				
7	Red Purple				
8	Old Icha				
9	Esprita Shop				
10	Rind store				

4. Produk apa yang anda beli selama tiga bulan terakhir ini? (*boleh pilih lebih dari satu*)
 - Baju (atasan)
 - Rok
 - Celana
 - Sepatu
 - Tas
 - Aksesoris
 - Lainnya

5. Produk apa yang paling sering anda beli selama tiga bulan ini?
 - a. Baju (atasan)
 - b. Rok
 - c. Celana
 - d. Sepatu
 - e. Tas
 - f. Aksesoris
 - g. Lainnya

6. Berapa harga kisaran produk yang paling sering anda beli selama tiga bulan terakhir ini?
 - a. Rp 35.000 – Rp 50.000
 - b. Rp 50.000 – Rp 75.000
 - c. Rp 75.000 – Rp 100.000
 - d. Rp 100.000 – Rp 125.000
 - e. > Rp 125.000

7. Bagaimana cara transaksi pembayaran anda yang paling sering anda lakukan?
 - a. ATM
 - b. Internet Banking
 - c. Mobile Banking
 - d. SMS Banking
 - e. Lainnya.....

8. Berilah contoh produk specialist girl stuff yang anda ketahui dan anda beli yang hanya bisa dibeli lewat *online* (*berikan alasan anda*)

.....

.....

.....

3. Tanggapan Responden

Keterangan :

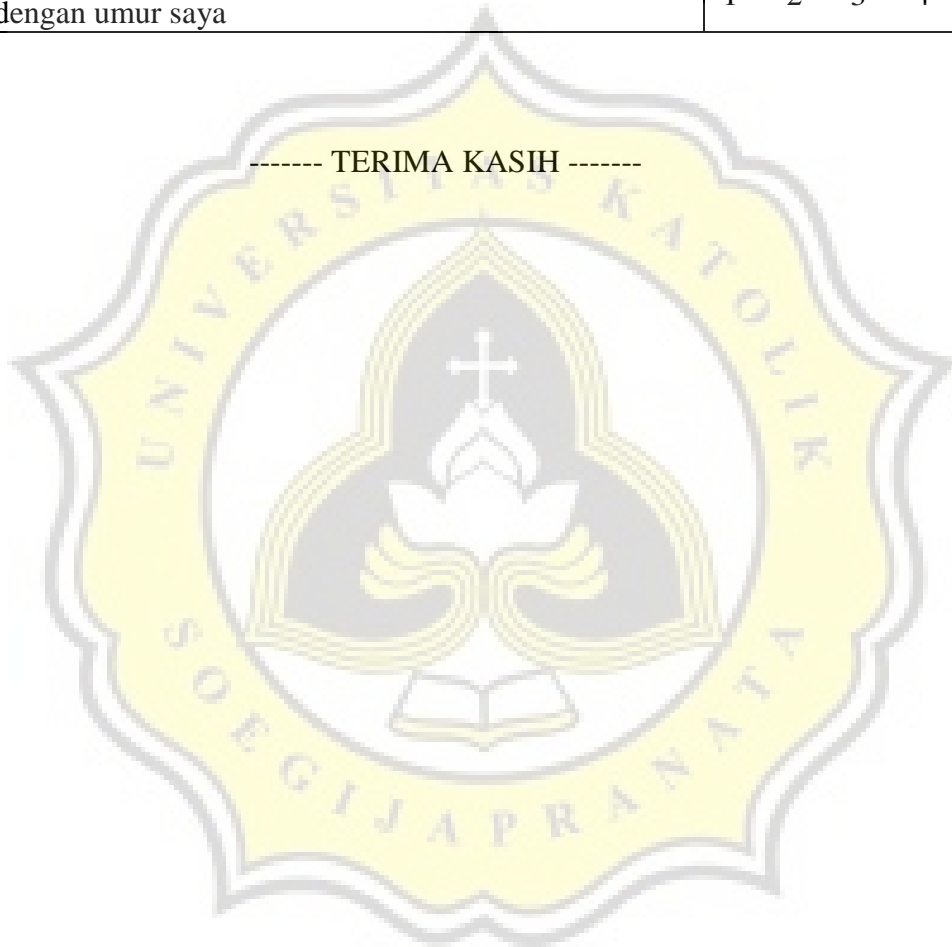
- Skor 1 : Sangat Tidak Setuju
- Skor 2 : Tidak Setuju
- Skor 3 : Netral
- Skor 4 : Setuju
- Skor 5 : Sangat Setuju

Berikan tanda (X) pada jawaban saudara,

NO	KETERANGAN					
1	Produk yang ditawarkan di <i>Online Shop</i> sangat menarik bagi saya	1	2	3	4	5
2	Produk yang ditawarkan di <i>Online Shop</i> memiliki kualitas baik	1	2	3	4	5
3	Produk yang ditawarkan di <i>Online Shop</i> memiliki model yang bagus	1	2	3	4	5
4	Produk yang ditawarkan di <i>Online Shop</i> lebih bagus dibandingkan di toko <i>offline</i> sehingga saya tertarik membelinya	1	2	3	4	5
5	Produk yang ditawarkan di <i>Online Shop</i> selalu membuat saya ingin membelinya	1	2	3	4	5
6	Berbelanja di <i>Online Shop</i> selalu menjadi keinginan saya	1	2	3	4	5
7	Produk yang ditawarkan di <i>Online Shop</i> lebih murah dibandingkan di toko	1	2	3	4	5
8	Produk yang ditawarkan di <i>Online Shop</i> selalu murah dibandingkan di toko	1	2	3	4	5
9	Produk yang ditawarkan di <i>Online Shop</i> tidak ada pajak sehingga lebih murah dibandingkan di toko	1	2	3	4	5
10	Saya berbelanja di <i>Online Shop</i> karena transaksi lebih mudah	1	2	3	4	5
11	Saya pilih berbelanja di <i>Online Shop</i> karena dapat membayar dengan ATM, M-Banking, I-Banking, Kredit, dll	1	2	3	4	5
12	Saya berbelanja di <i>Online Shop</i> agar dapat COD (Cash On Delivery)	1	2	3	4	5
13	Saya berbelanja di <i>Online Shop</i> karena lebih santai dalam bertransaksi	1	2	3	4	5
14	Saya berbelanja di <i>Online Shop</i> karena sangat menghemat waktu saya	1	2	3	4	5
15	Saya berbelanja di <i>Online Shop</i> karena tidak memerlukan banyak tenaga	1	2	3	4	5
16	Saya berbelanja di <i>Online Shop</i> lebih praktis karena barang dapat diantar sampai rumah	1	2	3	4	5
17	Produk yang ditawarkan di <i>Online Shop</i> memiliki berbagai macam model	1	2	3	4	5
18	Produk yang ditawarkan di <i>Online Shop</i> memiliki berbagai macam warna	1	2	3	4	5
19	Produk yang ditawarkan di <i>Online Shop</i> memiliki berbagai macam motif	1	2	3	4	5
20	Produk yang ditawarkan di <i>Online Shop</i> memiliki	1	2	3	4	5

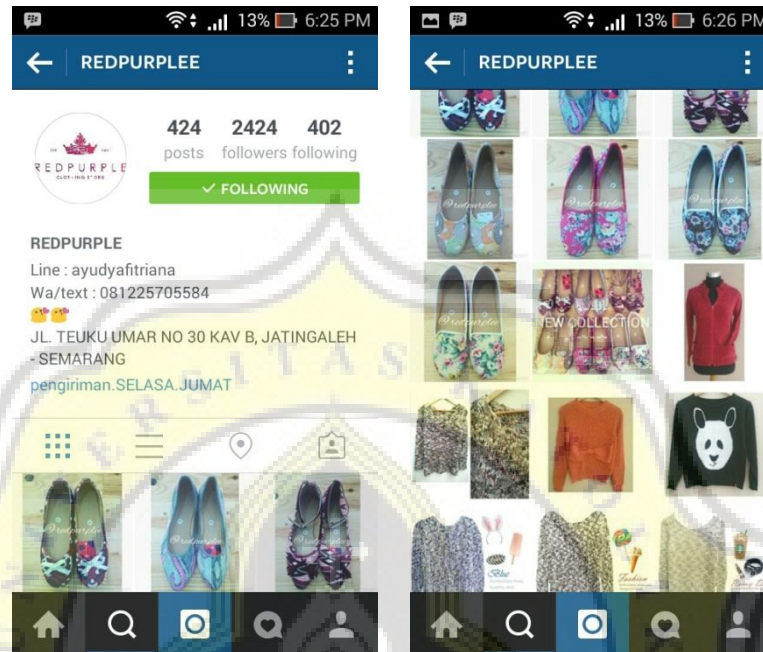
	pilihan ukuran yang cocok bagi saya					
21	Produk yang ditawarkan di <i>Online Shop</i> selalu memiliki stock yang banyak	1	2	3	4	5
22	Saya berbelanja di <i>Online Shop</i> karena tidak ada kendala dalam memilih produk	1	2	3	4	5
23	Saya berbelanja di <i>Online Shop</i> karena kebutuhan	1	2	3	4	5
24	Produk yang ditawarkan di <i>Online Shop</i> mengikuti jaman	1	2	3	4	5
25	Produk yang ditawarkan di <i>Online Shop</i> selalu sesuai dengan umur saya	1	2	3	4	5

----- TERIMA KASIH -----



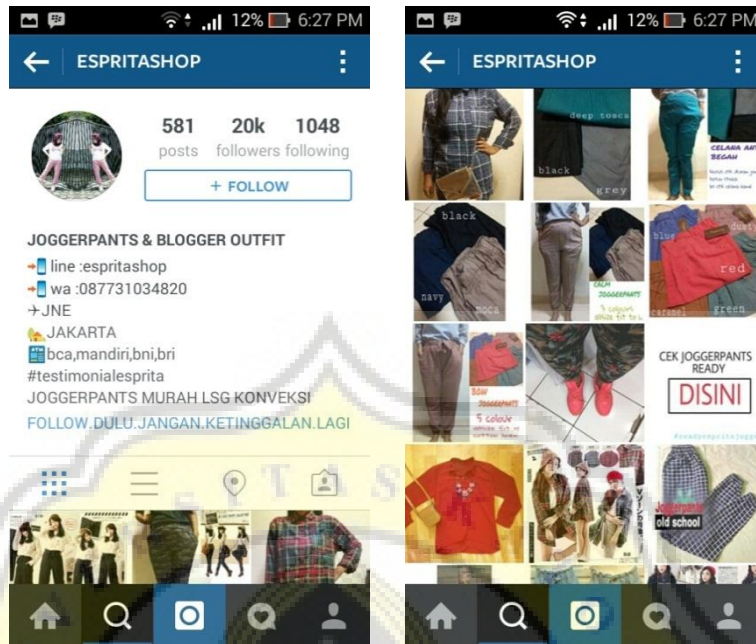
LAMPIRAN 2: FOTO AKUN 10 *ONLINE SHOP* DI MEDIA SOSIAL INSTAGRAM

Gambar L 2.1 *Online Shop* Red Purple



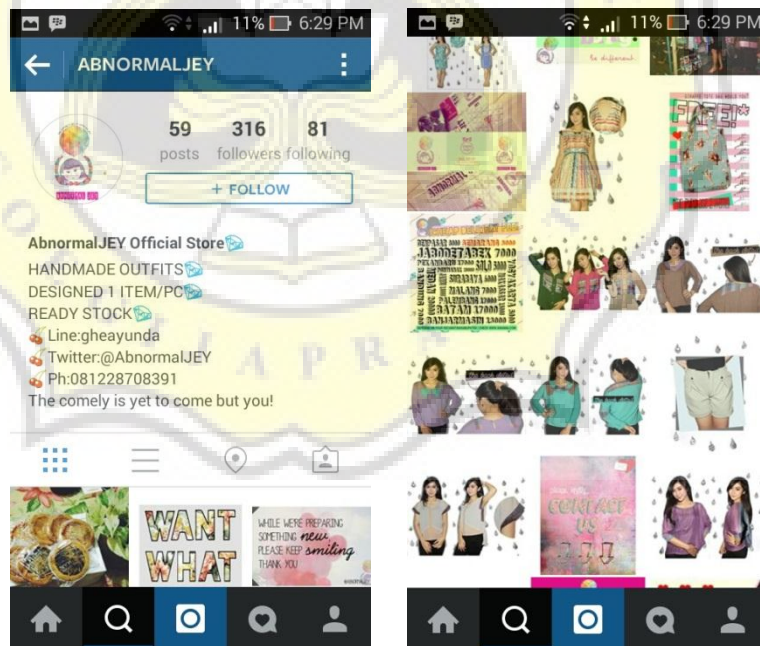
Sumber: Data Primer, 2015

Gambar L2.2 *Online Shop* Esprita Shop



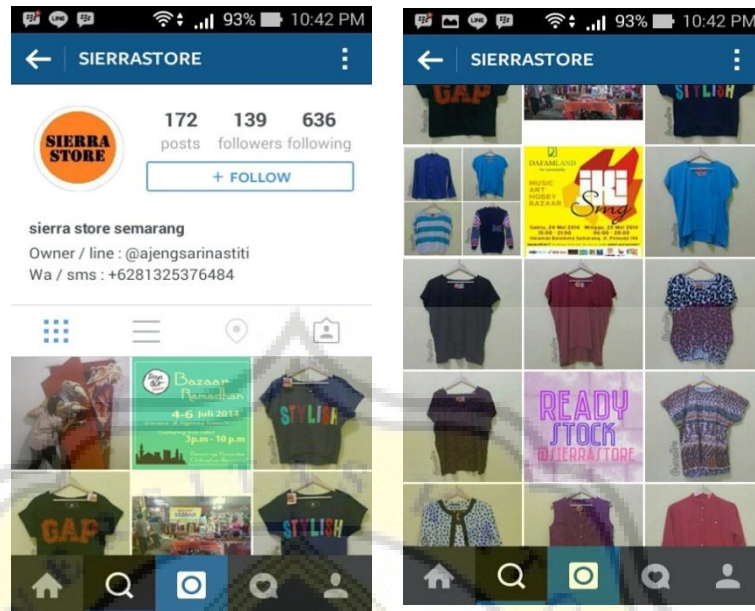
Sumber: Data Primer, 2015

Gambar L2.3 *Online Shop* Abnormal Jey



Sumber: Data Primer, 2015

Gambar L2.4 Online Shop Sierra Store (Feminine)



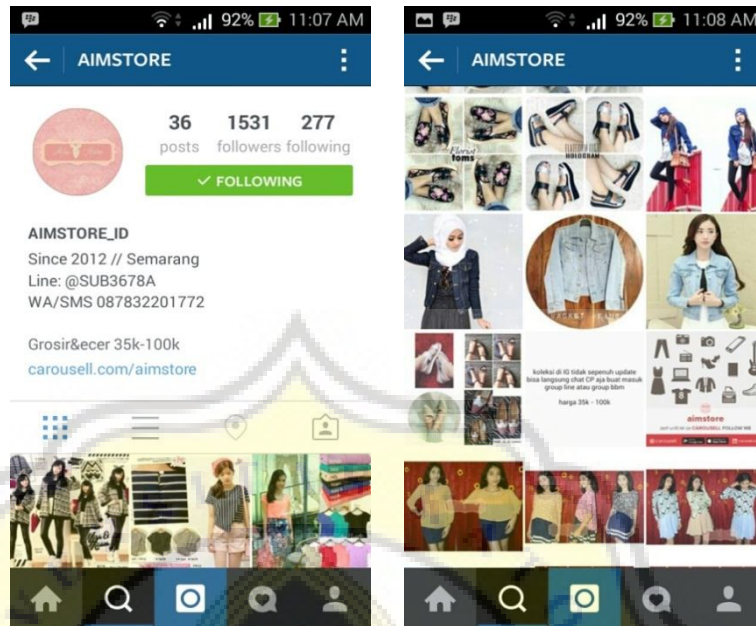
Sumber: Data Primer, 2015

Gambar L2.5 Online Shop Old icha



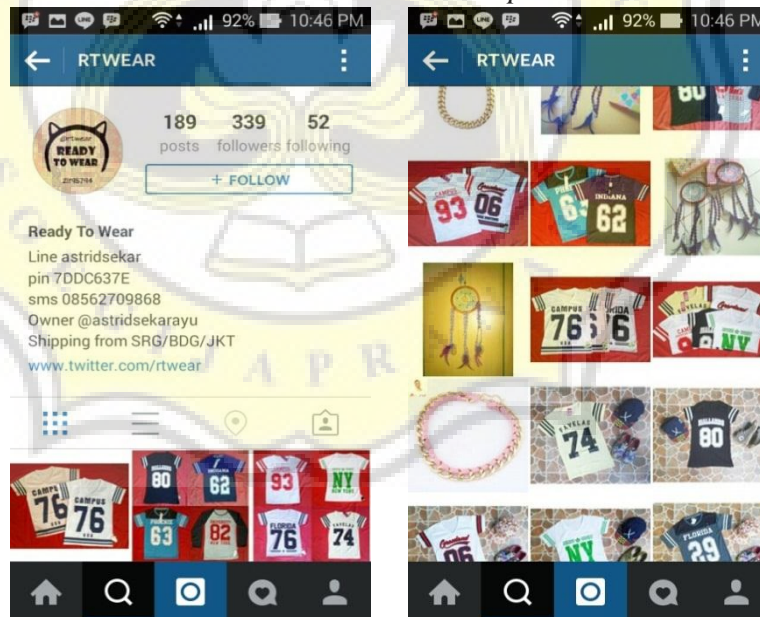
Sumber: Data Primer 2015

Gambar L2.6 Online Shop Aim Store



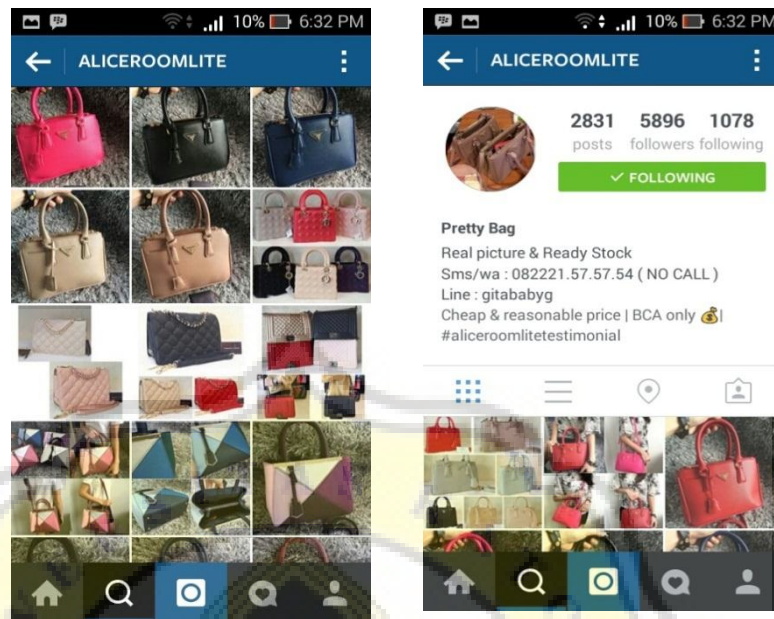
Sumber: Data Primer, 2015

Gambar L 2.7 Online Shop RtWear



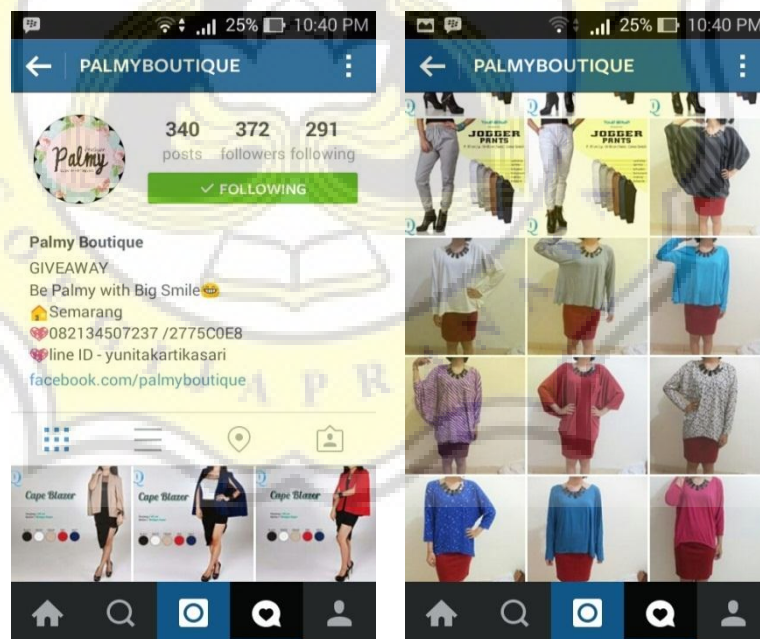
Sumber: Data Primer, 2015

Gambar L2.8 Online Shop Aliceroomlite



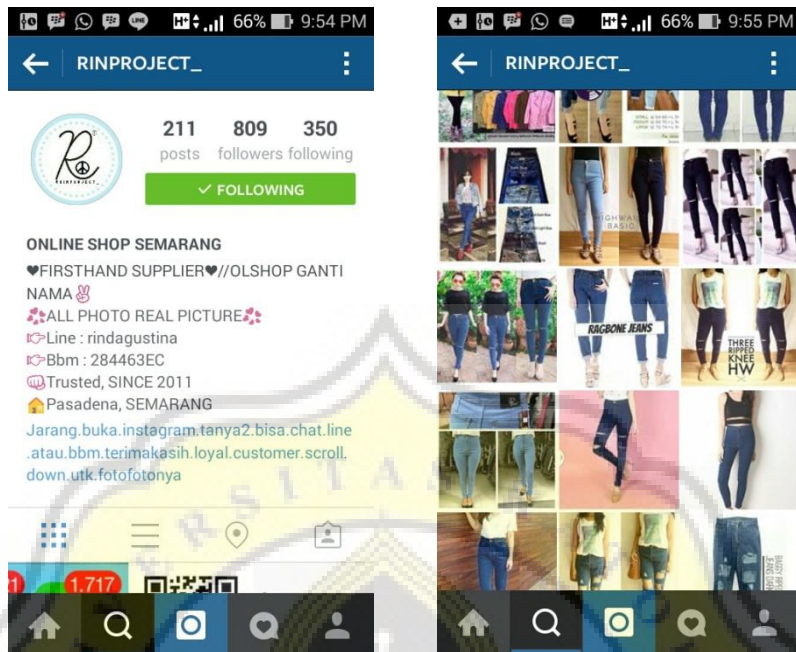
Sumber: Data Primer, 2015

Gambar L 2.9 Online Shop Palmy Boutique

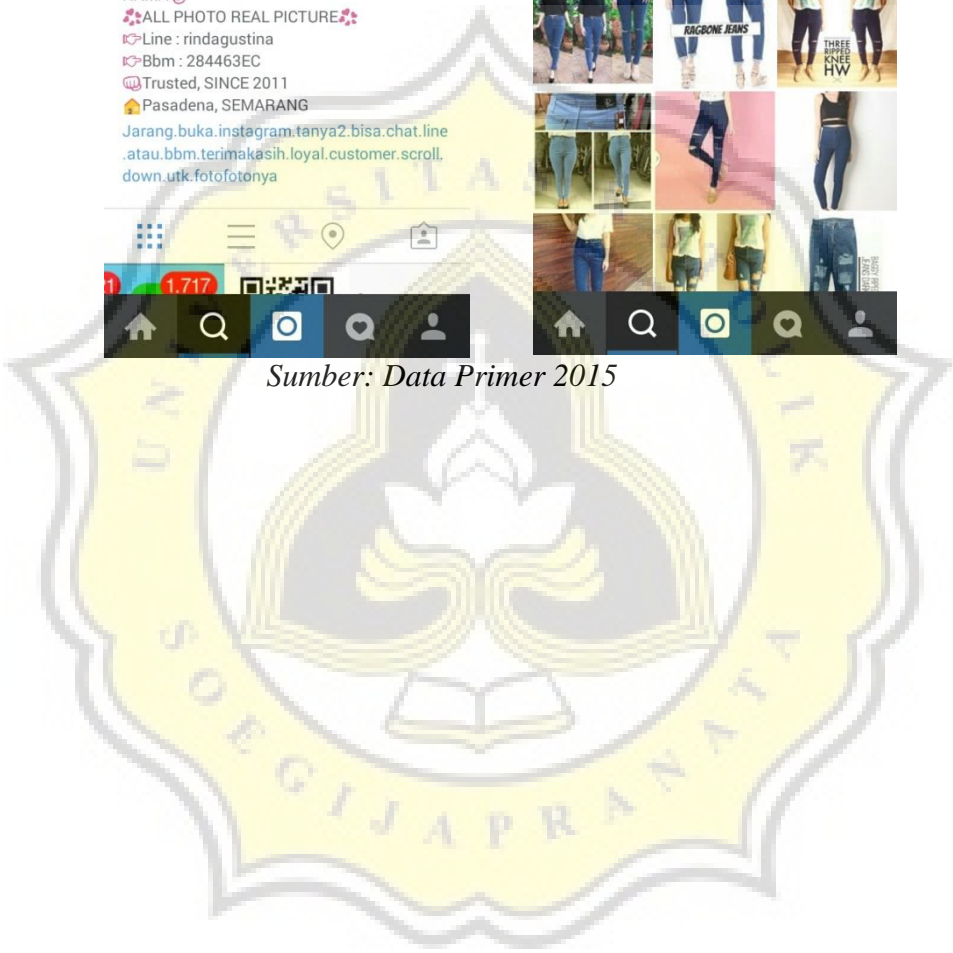


Sumber: Data Primer, 2015

Gambar L.2.10 *Online Shop Rind Project*



Sumber: *Data Primer 2015*



LAMPIRAN 3: HASIL PENGHITUNGAN ANALISIS FAKTOR

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	Analysis N
VAR00001	3.9333	.57833	60
VAR00002	3.6167	.61318	60
VAR00003	3.8167	.74769	60
VAR00004	3.6167	.82527	60
VAR00005	3.8833	.78312	60
VAR00006	3.3833	.82527	60
VAR00007	3.6833	.87317	60
VAR00008	3.4500	.90993	60
VAR00009	3.6333	.86292	60
VAR00010	3.9000	.83767	60
VAR00011	4.0500	.79030	60
VAR00012	3.4333	.90884	60
VAR00013	3.8333	.78474	60
VAR00014	4.1000	.62977	60
VAR00015	4.1167	.66617	60
VAR00016	4.2000	.65871	60
VAR00017	4.0833	.67124	60
VAR00018	4.2000	.60506	60
VAR00019	4.0167	.53652	60
VAR00020	3.5333	.72408	60
VAR00021	3.3667	.78041	60
VAR00022	3.5000	.74788	60
VAR00023	3.6333	.91996	60
VAR00024	3.9833	.74769	60
VAR00025	3.8000	.79830	60

Correlation Matrix

	VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006	VAR00007	VAR00008	VAR00009	VAR00010	VAR00011	VAR00012	VAR00013	VAR00014	VAR00015	VAR00016	VAR00017	VAR00018	VAR00019	VAR00020	VAR00021	VAR00022	VAR00023	VAR00024	VAR00025
Correlation	1.000	0.548	0.598	0.372	0.357	0.161	0.092	-0.039	0.222	0.126	0.230	-0.009	0.050	0.112	0.153	0.258	0.364	0.475	0.441	0.167	0.205	0.157	0.272	0.350	0.228
	0.548	1.000	0.547	0.609	0.223	0.295	-0.072	0.041	0.242	0.287	0.110	0.151	0.006	-0.075	0.070	0.109	0.244	0.347	0.277	0.239	0.440	0.388	0.317	0.429	0.429
	0.598	0.547	1.000	0.598	0.426	-0.143	0.273	-0.123	0.288	0.241	0.274	-0.056	0.005	-0.032	0.044	0.110	0.234	0.382	0.388	0.372	0.437	0.258	0.270	0.358	0.278
	0.372	0.609	0.598	1.000	0.428	0.344	0.158	0.211	0.228	0.262	0.108	0.157	0.109	-0.023	0.083	0.112	0.303	0.482	0.321	0.348	0.485	0.453	0.348	0.484	0.268
	0.357	0.223	0.426	0.428	1.000	0.516	0.342	0.265	0.387	0.369	0.393	0.215	0.188	0.196	0.254	0.342	0.277	0.193	0.206	0.381	0.265	0.246	0.198	0.257	0.070
	0.161	0.295	0.143	0.344	0.516	1.000	0.312	0.376	0.367	0.351	0.230	0.430	0.257	0.153	0.287	0.262	0.247	0.319	0.215	0.390	0.357	0.288	0.345	0.258	0.144
	0.092	-0.072	0.273	-0.158	0.342	0.312	1.000	0.673	0.428	0.304	0.318	0.197	0.144	0.213	0.152	0.141	0.075	0.090	0.048	0.379	0.273	0.013	0.064	0.070	-0.044
	-0.039	0.041	0.123	-0.211	0.265	0.376	0.673	1.000	0.889	0.327	0.251	0.334	0.320	0.305	0.303	0.130	0.076	0.049	0.019	0.427	0.289	0.162	0.079	0.186	0.103
	0.222	0.242	0.288	0.228	0.387	0.367	0.428	0.889	1.000	0.464	0.425	0.228	0.384	0.474	0.429	0.400	0.346	0.110	0.087	0.284	0.304	0.105	0.041	0.227	0.113
	0.126	0.287	0.241	0.262	0.369	0.351	0.304	0.327	0.464	1.000	0.622	0.414	0.284	0.308	0.416	0.436	0.196	-0.027	0.041	0.145	0.342	0.271	0.348	0.214	0.274
	0.230	0.110	0.274	0.108	0.393	0.230	0.318	0.251	0.425	0.622	1.000	0.370	0.396	0.398	0.407	0.404	0.343	0.191	0.318	0.160	0.217	0.100	0.282	0.174	0.177
	0.092	0.151	-0.056	-0.157	0.215	0.430	0.197	0.334	0.228	0.414	0.370	1.000	0.507	0.308	0.335	0.306	0.079	0.117	0.124	0.158	0.288	0.234	0.315	0.185	0.051
	0.050	0.006	0.005	-0.109	0.188	0.257	0.144	0.320	0.384	0.284	0.396	0.507	1.000	0.686	0.621	0.492	0.349	0.214	0.329	0.189	0.240	0.144	0.031	0.111	0.027
	0.112	-0.075	-0.032	-0.023	0.196	0.153	0.213	0.305	0.474	0.308	0.398	0.308	0.686	1.000	0.820	0.646	0.221	0.036	0.145	0.067	0.062	0.000	-0.082	0.112	-0.061
	0.153	0.070	0.044	0.083	0.254	0.287	0.152	0.303	0.429	0.416	0.407	0.335	0.621	0.820	1.000	0.718	0.281	0.193	0.137	0.080	0.210	0.153	0.126	0.242	0.108
	0.258	0.109	0.110	0.112	0.342	0.262	0.141	0.130	0.400	0.436	0.404	0.306	0.492	0.646	0.718	1.000	0.498	0.238	0.182	0.021	0.119	0.103	0.235	0.282	0.077
	0.364	0.244	0.234	0.303	0.277	0.247	0.075	0.076	0.346	0.196	0.343	0.079	0.349	0.221	0.281	0.498	1.000	0.626	0.561	0.116	0.232	0.219	0.133	0.374	0.127
	0.475	0.347	0.382	0.462	0.193	0.319	0.090	0.049	-0.110	-0.027	0.191	0.117	0.214	0.036	0.193	0.238	0.626	1.000	0.178	0.273	0.262	0.317	0.457	0.119	
	0.441	0.277	0.388	0.321	0.206	0.215	0.048	0.019	0.087	0.041	0.318	0.124	0.329	0.145	0.137	0.182	0.561	0.616	1.000	0.195	0.309	0.359	0.253	0.212	0.047
	0.167	0.239	0.372	0.348	0.381	0.390	0.379	0.427	0.264	0.145	0.160	0.158	0.189	0.067	0.080	0.021	0.116	0.178	0.195	1.000	0.458	0.563	0.197	0.267	0.364
	0.205	0.440	0.437	0.485	0.265	0.357	0.273	0.289	0.304	0.342	0.217	0.298	0.240	0.062	0.210	0.119	0.292	0.273	0.309	0.458	1.000	0.610	0.403	0.301	0.365
	0.157	0.388	0.258	0.453	0.246	0.288	0.013	0.162	0.105	0.271	0.100	0.224	0.144	0.000	0.153	0.103	0.219	0.262	0.359	0.563	0.610	1.000	0.517	0.288	0.426
	0.272	0.317	0.270	0.348	0.198	0.345	0.064	0.079	0.041	0.348	0.282	0.315	0.031	-0.082	0.126	0.235	0.133	0.317	0.253	0.197	0.403	0.517	1.000	0.435	0.637
	0.350	0.429	0.358	0.484	0.257	0.258	0.070	0.186	0.227	0.214	0.174	0.185	0.111	0.112	0.242	0.282	0.374	0.457	0.212	0.267	0.301	0.288	0.435	1.000	0.562
	0.228	0.429	0.278	0.268	0.070	0.144	-0.044	0.103	0.113	0.274	0.177	0.051	0.027	-0.061	0.108	0.077	0.127	0.119	0.047	0.364	0.365	0.426	0.637	0.562	1.000
Sig. (1-tailed)		0.000	0.000	0.002	0.003	0.110	0.243	0.385	0.044	0.169	0.039	0.474	0.353	0.198	0.122	0.023	0.002	0.000	0.000	0.101	0.058	0.116	0.018	0.003	0.040
	0.000		0.000	0.000	0.043	0.011	0.282	0.378	0.031	0.013	0.201	0.125	0.482	0.285	0.288	0.203	0.030	0.003	0.016	0.033	0.000	0.001	0.007	0.000	0.000
	0.000	0.000		0.000	0.000	0.137	0.017	0.174	0.013	0.032	0.017	0.336	0.485	0.403	0.370	0.201	0.036	0.001	0.001	0.002	0.000	0.023	0.018	0.002	0.016
	0.002	0.000	0.000		0.000	0.004	0.114	0.053	0.040	0.021	0.206	0.115	0.203	0.431	0.265	0.197	0.009	0.000	0.006	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000	0.019
	0.003	0.043	0.000	0.000		0.000	0.004	0.020	0.001	0.002	0.001	0.049	0.075	0.067	0.025	0.004	0.016	0.070	0.057	0.001	0.020	0.029	0.064	0.024	0.296
	0.110	0.011	0.137	0.004	0.000		0.008	0.002	0.002	0.003	0.039	0.000	0.024	0.121	0.013	0.022	0.028	0.006	0.049	0.001	0.003	0.013	0.004	0.023	0.136
	0.243	0.292	0.017	0.114	0.004	0.008		0.000	0.000	0.009	0.007	0.065	0.136	0.051	0.123	0.141	0.285	0.247	0.359	0.001	0.017	0.461	0.314	0.298	0.370
	0.385	0.378	0.174	0.053	0.020	0.002	0.000		0.000	0.005	0.027	0.005	0.006	0.009	0.009	0.161	0.281	0.354	0.442	0.000	0.013	0.108	0.274	0.078	0.218
	0.044	0.031	0.013	0.040	0.001	0.002	0.000	0.000		0.000	0.000	0.040	0.001	0.000	0.000	0.001	0.003	0.201	0.255	0.021	0.009	0.212	0.377	0.041	0.195
	0.169	0.013	0.032	0.021	0.002	0.003	0.009	0.005	0.000		0.000	0.001	0.014	0.008	0.000	0.000	0.067	0.420	0.376	0.134	0.004	0.018	0.003	0.050	0.017
	0.039	0.201	0.017	0.206	0.001	0.039	0.007	0.027	0.000	0.000		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.071	0.007	0.111	0.048	0.223	0.014	0.092	0.088
	0.474	0.125	0.336	0.115	0.049	0.000	0.065	0.005	0.040	0.001	0.002	0.000	0.000	0.008	0.004	0.009	0.275	0.186	0.173	0.114	0.010	0.042	0.007	0.078	0.348
	0.353	0.482	0.485	0.203	0.075	0.024	0.136	0.006	0.001	0.014	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.050	0.005	0.074	0.032	0.136	0.406	0.200	0.419	
	0.198	0.285	0.403	0.431	0.067	0.121	0.051	0.009	0.000	0.008	0.001	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.045	0.394	0.134	0.306	0.319	0.500	0.267	0.198	0.323
	0.122	0.298	0.370	0.265	0.025	0.013	0.123	0.009	0.000	0.000	0.001	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.015	0.069	0.149	0.273	0.054	0.121	0.168	0.031	0.205
	0.023	0.203	0.201	0.197	0.004	0.022	0.141	0.161	0.001	0.000	0.001	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.033	0.082	0.436	0.183	0.216	0.035	0.014	0.278
	0.002	0.030	0.036	0.009	0.016	0.028	0.285	0.281	0.003	0.067	0.004	0.275	0.003	0.045	0.015	0.000	0.000	0.000	0.000	0.188	0.037	0.046	0.156	0.002	0.168

Inverse of Correlation Matrix

	VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006	VAR00007	VAR00008	VAR00009	VAR00010	VAR00011	VAR00012	VAR00013	VAR00014	VAR00015	VAR00016	VAR00017	VAR00018	VAR00019	VAR00020	VAR00021	VAR00022	VAR00023	VAR00024	VAR00025
VAR00001	2.673	-1.243	-.655	.518	-.636	.426	-.385	.634	-.374	.122	-.317	.016	.278	-.621	-.069	.146	-.129	-.543	-.445	-.190	.329	.394	-.622	.042	.030
VAR00002	-1.243	3.527	-.516	-1.226	.678	-.742	.682	.190	-.636	-.369	.083	-.747	.540	.560	.099	-.503	.545	-.147	-.272	.446	-.292	-.472	1.466	.117	-1.339
VAR00003	-.655	-.516	3.679	-1.106	-.495	.970	-.731	.951	-1.026	-.281	-.156	.535	.014	.922	-.422	-.217	.982	-.259	-.995	-.890	-.538	.867	-.117	-.118	-.035
VAR00004	.518	-1.226	-1.106	3.155	-.774	.063	.229	-.743	.722	-.438	-.536	.292	-.409	-.757	.636	.481	-.425	-.636	.531	.189	-.204	-.387	-.617	-.568	.778
VAR00005	-.636	.678	-.495	-.774	2.462	-1.066	-.124	.258	-.223	.228	-.704	-.008	.008	.524	-.199	-.451	-.083	.780	.162	-.217	.259	-.425	.301	-.259	.351
VAR00006	.426	-.742	.970	.063	-1.066	2.628	-.278	.354	-.646	-.506	.757	-.380	.103	.337	-.779	.453	-.078	-.520	-.416	-1.028	-.099	.916	-1.036	.150	.434
VAR00007	-.385	.682	-.731	.229	-.124	-.278	3.338	-2.599	1.202	-.556	-.311	.207	.571	-1.092	1.089	-.373	-.237	-.395	.489	-.484	-.876	.784	-.232	.257	.507
VAR00008	.634	.190	.951	-.743	.258	.354	-2.599	5.332	-3.474	.111	.665	-.751	-.285	1.362	-1.749	.985	.644	.207	-.861	-.830	.755	-.023	-.116	-.384	-.274
VAR00009	-.374	-.636	-1.026	.722	-.223	-.646	1.202	-3.474	4.544	-.287	-.632	.694	-.050	-1.827	1.316	-.331	-1.240	.176	1.200	.561	-.647	.014	.096	.134	.351
VAR00010	.122	-.369	-.281	-.438	.228	-.506	-.556	.111	-.287	3.133	-1.544	-.296	-.018	.579	-.500	-.540	-.169	1.088	.427	.753	.098	-.840	.105	.005	-.208
VAR00011	.317	.083	-.156	.536	-.704	.757	-.311	.665	-.632	-1.544	2.998	-.588	.084	-.420	-.417	.734	-.416	-.386	-.760	-.539	.187	.893	-.718	.283	-.215
VAR00012	.016	-.747	.535	.292	-.008	-.380	.207	-.751	.694	-.296	-.568	2.539	-1.240	-.131	.572	-.180	.334	.047	.375	-.022	-.379	.010	-.885	-.557	1.135
VAR00013	.278	.540	.014	-.409	.008	.103	-.571	-.295	-.050	-.018	.064	-1.240	3.325	-1.455	-.275	-.169	-.330	-.374	-.706	-.341	-.348	.466	.602	.702	-.828
VAR00014	-.621	.560	.922	-.757	.524	.337	-1.092	1.362	-1.827	.579	-.420	-.131	-1.455	6.338	-3.690	-.945	1.039	1.217	-1.153	-.343	.613	-.104	.866	-.578	.097
VAR00015	-.069	.099	-.422	.636	-.199	-.779	1.089	-1.749	1.316	-.500	-.417	.572	-.275	-3.690	5.891	-1.880	.744	-1.523	.945	1.085	-.798	-.787	.762	.080	-.660
VAR00016	.146	-.503	-.217	.481	-.451	.453	-.373	.985	-.331	-.540	.734	-.180	-.169	-.945	-1.880	4.222	-2.005	.553	.557	-.512	.489	.521	-1.939	-.267	1.185
VAR00017	-.129	.545	.982	-.425	-.083	-.078	-.237	.644	-1.240	-.169	-.416	.334	-.330	1.039	.744	-2.005	3.895	-1.579	-1.269	.476	-.179	-.508	1.719	-.282	-1.106
VAR00018	-.543	-.147	-.259	-.636	.780	-.520	-.395	.207	.176	1.088	-.386	.047	-.374	1.217	-1.523	.553	-1.579	3.820	-.521	-.233	.280	.113	-.961	-.854	1.160
VAR00019	-.445	-.272	-.995	.531	.162	-.416	.489	-.861	1.200	.427	-.760	.375	-.706	-1.153	.945	.557	-1.269	-.521	3.199	.371	-.163	-.871	-.623	.089	.891
VAR00020	-.190	.446	-.890	.189	-.217	-1.028	-.484	-.830	.561	.753	-.539	-.022	-.341	-.343	1.085	-.512	.476	-.233	.371	3.332	-.002	-2.086	1.660	.020	-1.427
VAR00021	.329	-.292	-.538	-.204	.259	-.099	-.876	.755	-.647	.098	-.187	-.379	-.348	.613	-.798	.489	-.179	.280	-.163	-.002	2.497	-.999	-.112	.022	-.165
VAR00022	.394	-.472	.867	-.387	-.425	.916	.784	-.023	.014	-.840	.893	.010	.466	-.104	-.787	.521	-.508	.113	-.871	-2.086	-.999	3.793	-1.713	.335	.508
VAR00023	-.622	1.466	-.117	-.617	.301	-1.036	-.232	-.116	.096	.105	-.718	-.885	.602	.866	.762	-1.939	1.719	-.961	-.623	1.660	-.112	-1.713	4.773	.220	-2.994
VAR00024	.042	.117	-.118	-.568	-.259	.150	.257	-.384	.134	.005	-.283	-.557	.702	-.578	.080	-.267	-.282	-.854	.089	.020	.022	.335	.220	2.504	-1.481
VAR00025	.030	-1.339	-.035	.778	.351	.434	.507	-.274	.351	-.208	-.215	1.135	-.828	.097	-.660	1.185	-1.106	1.160	.891	-1.427	-.165	.508	-2.994	-1.481	4.400

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.704
	Approx. Chi-Square	887.592
Bartlett's Test of Sphericity	df	300
	Sig.	.000



Anti-image Matrices

	VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006	VAR00007	VAR00008	VAR00009	VAR00010	VAR00011	VAR00012	VAR00013	VAR00014	VAR00015	VAR00016	VAR00017	VAR00018	VAR00019	VAR00020	VAR00021	VAR00022	VAR00023	VAR00024	VAR00025
Anti-image Covariance	VAR00001	374	-132	-067	061	-097	061	-043	045	-031	015	040	002	031	-037	-004	013	-012	-053	-021	049	039	-049	006	003
	VAR00002	-132	293	-040	-110	078	-080	058	010	-040	-033	008	-083	046	025	005	-034	040	-011	-024	038	-033	-035	087	013
	VAR00003	-067	-040	272	-095	-055	100	-060	048	-061	-024	-014	057	001	040	-019	-014	069	-018	-085	-073	-059	062	-007	-013
	VAR00004	061	-110	-095	317	-100	008	022	-044	050	-044	057	036	-039	-038	034	036	-035	-053	053	018	-026	-032	-041	-072
	VAR00005	-097	078	-055	-100	406	-165	-015	020	-020	030	-095	-001	001	034	-014	-043	-009	083	021	-026	042	-045	026	-042
	VAR00006	061	-080	100	008	-185	381	-032	025	-054	-061	096	-057	012	020	-050	041	-008	-052	-050	-117	-015	092	-083	023
	VAR00007	-043	058	-060	022	-015	-032	300	-146	079	-053	-031	024	051	-052	055	-026	-018	-031	046	-044	-105	062	-015	031
	VAR00008	045	010	048	-044	020	025	-146	188	-143	007	042	-056	-017	040	-056	044	031	010	-050	-047	057	-001	-005	-029
	VAR00009	-031	-040	-061	050	-020	-054	079	-143	220	-020	-046	060	-003	-063	049	-017	-070	010	083	037	-057	001	004	012
	VAR00010	015	-033	-024	-044	030	-061	-053	007	-020	319	-164	-037	-002	029	-027	-041	-014	091	043	072	012	-071	007	001
	VAR00011	040	008	-014	057	-095	096	-031	042	-046	-164	334	-075	006	-022	-024	058	-036	-034	-079	-054	025	079	-050	038
	VAR00012	002	-083	057	036	-001	-057	024	-056	060	-037	-075	394	-147	-008	038	-017	034	005	046	-003	-060	001	-073	-088
	VAR00013	031	046	001	-039	001	012	051	-017	-003	-002	006	-147	301	-069	-014	-012	025	-029	-066	-031	-042	037	039	084
	VAR00014	-037	025	040	-038	034	020	052	040	-063	029	-022	-008	-069	158	-099	-035	042	050	-057	-016	039	-004	029	-036
	VAR00015	-004	005	-019	034	-014	-050	055	-056	049	-027	-024	038	-014	-099	170	-076	032	-068	050	055	-054	-035	027	005
	VAR00016	013	-034	-014	036	-043	041	-026	044	-017	-014	058	-017	-012	-035	-076	237	-122	034	041	-036	046	033	-096	-025
	VAR00017	-012	040	069	-035	-009	-008	-018	031	-070	-041	-036	034	025	042	032	-122	257	-106	-102	037	-018	-034	092	-029
	VAR00018	-053	-011	-018	-053	083	-052	-031	010	010	091	-034	005	029	050	-088	034	-106	-262	-043	-018	029	008	-053	-089
	VAR00019	-052	-024	-085	053	021	-050	046	-050	083	043	-079	046	-066	-057	050	041	-102	-043	313	035	020	-072	-041	011
	VAR00020	-021	038	-073	018	-026	-117	-044	-047	037	072	-054	-003	-031	-016	055	036	037	-018	035	300	000	-165	104	002
	VAR00021	049	-033	-059	-026	042	-015	-105	057	-057	012	025	-060	-042	039	-054	046	-018	029	-020	000	401	-105	-009	003
	VAR00022	039	-035	062	-032	-045	092	062	-001	001	-071	079	001	037	-004	-035	033	-034	008	-072	-165	-105	264	-095	035
	VAR00023	-049	087	-007	-041	026	-083	-015	-005	004	007	-050	-073	038	029	027	-096	092	-053	-041	104	-009	-095	310	018
	VAR00024	006	013	-013	-072	-042	023	031	-029	012	001	038	-088	084	-036	005	-025	-029	-089	011	002	003	035	018	399
	VAR00025	003	-086	-002	056	032	038	035	-012	018	-015	-016	102	-057	003	-025	064	-065	069	063	-097	-015	030	-143	-134
Anti-image Correlation	VAR00001	790 ^a	-405	-209	178	-248	161	-129	188	-107	042	112	006	093	-151	-017	043	-040	-170	-152	-064	127	124	-174	016
	VAR00002	-405	720 ^a	-143	-367	230	-244	199	044	-159	-111	026	-249	158	118	022	-130	147	-040	-081	130	-098	-129	357	039
	VAR00003	-209	-143	753 ^a	-325	-165	312	-209	215	-251	-083	-047	175	004	191	-091	-055	259	-069	-290	-254	-173	232	-028	-039
	VAR00004	178	-367	-325	785 ^a	-278	022	071	-181	-191	-139	174	103	-126	-169	148	132	-121	-183	167	058	-073	-112	-159	-202
	VAR00005	-248	230	-165	-278	777 ^a	-419	043	071	-067	082	-259	-003	003	133	-052	-140	-027	254	058	-076	105	-139	088	-104
	VAR00006	161	-244	312	022	-419	702 ^a	-094	095	-187	-176	270	-147	035	083	-198	136	-024	-164	-144	-347	-039	290	-292	058
	VAR00007	-129	199	-209	071	-043	-094	603 ^a	-618	309	-172	-098	071	171	-238	246	-099	-086	-111	150	-145	-304	220	-058	089
	VAR00008	168	044	215	-181	071	095	-616	599 ^a	-706	027	166	-204	-070	234	-312	208	141	046	-209	-197	207	-005	-023	-105
	VAR00009	-107	-159	-251	191	-067	-187	309	-706	680 ^a	-076	-171	204	-013	-340	254	-076	-295	042	315	144	-192	003	021	040
	VAR00010	042	-111	-083	-139	082	-176	-172	027	-076	788 ^a	-504	-105	-005	130	-116	-148	-048	314	135	233	035	-244	027	002
	VAR00011	112	026	-047	174	-259	270	-098	166	-171	504	734 ^a	-206	020	-096	-099	206	-122	-114	-245	-171	068	265	-190	103
	VAR00012	006	-249	175	103	-003	-147	071	-204	204	-105	-206	694 ^a	-427	-033	148	-055	106	015	132	-008	-150	003	-254	339
	VAR00013	093	158	004	-126	003	035	171	-070	-013	-005	020	-427	796 ^a	-317	-062	-045	-092	-105	-217	-103	-121	131	151	243
	VAR00014	-151	118	191	-169	133	083	-238	234	-340	130	-096	-033	-317	686 ^a	-604	-183	209	247	-256	-075	154	-021	157	-145
	VAR00015	-017	022	-091	148	-052	-198	246	-312	254	-116	-099	148	-062	-604	701 ^a	-377	155	-321	218	245	-208	-166	144	021
	VAR00016	043	-130	-055	132	-140	136	-099	208	-076	-148	206	-055	-045	-183	-377	724 ^a	-494	138	152	-137	151	130	-432	-082
	VAR00017	-040	147	259	-121	-027	-024	-066	141	-295	-048	-122	108	-092	209	155	-494	665 ^a	-409	-360	132	-057	-132	399	-090
	VAR00018	-170	-040	-069	-183	254	-164	-111	046	042	314	-114	015	-105	247	-321	138	-409	723 ^a	-149	-065	091	030	-225	283
	VAR00019	-152	-081	-290	167	058	-144	150	-209	-315	135	-245	132	-217	-256	-218	152	-360	-149	683 ^a	114	-058	-250	-160	
	VAR00020	-064	130	-254	058	-076	-347	-145	-197	144	233	-171	-008	-103	-075	245	-137	132	-065	114	633 ^a	-001	-587	416	
	VAR00021	127	-098	-177	-073	105	-039	-304	207	-192	035	069	-150	-121	154	-208	151	-057	091	-058	-001	842 ^a	-325	-032	
	VAR00022	124	-129	232	-112	-139	290	220	-005	003	-244	265	003	131	-021	-166	130	-132	030	-250	-587	-325	663 ^a	-403	
	VAR00023	-174	357	-028	-159	088	-292	-023	021	027	-190	-254	151	157	144	-432	399	-225	-160	416	-325	-403	569 ^a	064	
	VAR00024	016	039	-039	-202	-104	058	089	-105	040	002	103	-221	243	-145	021	-082	-090	-276	031	007	009	109	064	
	VAR00025	009	-340	-009	209	107	128	132	-057	078	-056	-059	339	-217	018	-130</									

Communalities

	Initial	Extraction
VAR00001	1.000	.685
VAR00002	1.000	.615
VAR00003	1.000	.746
VAR00004	1.000	.606
VAR00005	1.000	.570
VAR00006	1.000	.539
VAR00007	1.000	.688
VAR00008	1.000	.789
VAR00009	1.000	.723
VAR00010	1.000	.765
VAR00011	1.000	.649
VAR00012	1.000	.655
VAR00013	1.000	.739
VAR00014	1.000	.840
VAR00015	1.000	.807
VAR00016	1.000	.735
VAR00017	1.000	.642
VAR00018	1.000	.743
VAR00019	1.000	.740
VAR00020	1.000	.669
VAR00021	1.000	.598
VAR00022	1.000	.702
VAR00023	1.000	.721
VAR00024	1.000	.585
VAR00025	1.000	.780

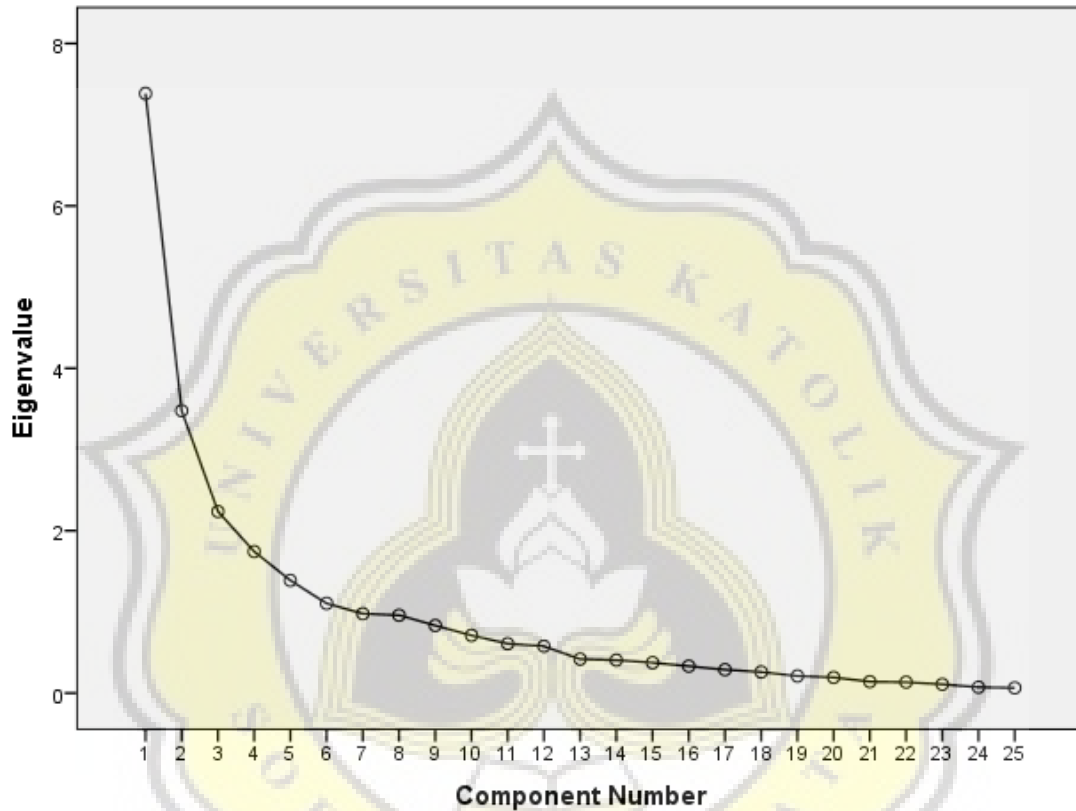
Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	7.383	29.533	29.533	7.383	29.533	29.533	3.563	14.252	14.252
2	3.477	13.908	43.442	3.477	13.908	43.442	3.444	13.777	28.028
3	2.236	8.943	52.384	2.236	8.943	52.384	2.884	11.536	39.564
4	1.744	6.974	59.358	1.744	6.974	59.358	2.611	10.444	50.008
5	1.387	5.550	64.908	1.387	5.550	64.908	2.570	10.280	60.288
6	1.105	4.418	69.327	1.105	4.418	69.327	2.260	9.038	69.327
7	.978	3.911	73.237						
8	.959	3.837	77.074						
9	.832	3.328	80.402						
10	.711	2.845	83.247						
11	.608	2.432	85.678						
12	.578	2.311	87.989						
13	.418	1.672	89.661						
14	.407	1.626	91.287						
15	.375	1.499	92.786						
16	.332	1.327	94.112						
17	.288	1.151	95.263						
18	.260	1.039	96.302						
19	.211	.843	97.145						
20	.193	.771	97.916						
21	.141	.565	98.481						
22	.134	.538	99.019						
23	.108	.434	99.453						
24	.072	.290	99.743						
25	.064	.257	100.000						

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Scree Plot



Component Matrix^a

	Component					
	1	2	3	4	5	6
VAR00001	.513	-.338	-.373	-.269	-.309	-.009
VAR00002	.546	-.505	-.054	.048	-.232	.063
VAR00003	.569	-.438	-.011	-.376	-.297	.019
VAR00004	.623	-.440	.052	-.141	.006	.033
VAR00005	.601	.037	.122	-.296	-.146	-.288
VAR00006	.600	.055	.228	-.026	.220	-.274
VAR00007	.403	.272	.471	-.476	-.001	-.055
VAR00008	.483	.353	.548	-.258	.102	.232
VAR00009	.610	.381	.192	-.274	-.216	.218
VAR00010	.597	.262	.223	.235	-.375	-.309
VAR00011	.582	.323	-.063	.023	-.231	-.385
VAR00012	.467	.324	.164	.333	.261	-.356
VAR00013	.512	.547	-.206	.124	.325	.119
VAR00014	.428	.722	-.238	.060	-.031	.274
VAR00015	.555	.578	-.237	.222	-.060	.236
VAR00016	.561	.458	-.385	.168	-.184	.032
VAR00017	.562	-.012	-.527	-.163	.145	.022
VAR00018	.540	-.310	-.473	-.196	.305	-.021
VAR00019	.506	-.216	-.464	-.193	.398	-.164
VAR00020	.523	-.185	.451	-.130	.287	.243
VAR00021	.636	-.242	.270	.102	.220	.059
VAR00022	.546	-.361	.197	.319	.357	.080
VAR00023	.524	-.351	.093	.509	-.048	-.231
VAR00024	.583	-.292	-.102	.190	-.159	.298
VAR00025	.433	-.398	.175	.513	-.243	.286

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 6 components extracted.

Rotated Component Matrix^a

	Component					
	1	2	3	4	5	6
VAR00001	.099	.117	-.032	.353	.727	.088
VAR00002	-.033	.517	.017	.177	.552	.101
VAR00003	-.094	.226	.273	.234	.739	.099
VAR00004	-.075	.451	.276	.344	.438	.107
VAR00005	.079	.025	.400	.198	.369	.477
VAR00006	.074	.253	.408	.289	-.029	.468
VAR00007	.060	-.129	.770	-.018	.119	.246
VAR00008	.266	.111	.829	-.098	-.037	.089
VAR00009	.500	.022	.590	-.060	.310	.157
VAR00010	.328	.237	.173	-.200	.199	.701
VAR00011	.379	-.008	.122	.099	.215	.659
VAR00012	.267	.246	.168	.152	-.348	.592
VAR00013	.706	.070	.205	.329	-.249	.149
VAR00014	.889	-.099	.175	.038	-.049	.073
VAR00015	.868	.119	.098	.061	.003	.162
VAR00016	.767	.042	-.059	.145	.176	.299
VAR00017	.384	.065	-.002	.632	.294	.061
VAR00018	.108	.199	.007	.781	.286	-.003
VAR00019	.089	.112	.009	.827	.156	.108
VAR00020	-.040	.472	.643	.170	.028	-.044
VAR00021	.024	.595	.384	.248	.068	.172
VAR00022	-.030	.745	.192	.302	-.084	.099
VAR00023	-.025	.694	-.129	.095	.107	.449
VAR00024	.259	.578	.028	.130	.407	-.029
VAR00025	.094	.815	-.065	-.194	.256	.020

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 8 iterations.

Component Transformation Matrix

Component	1	2	3	4	5	6
1	.427	.481	.399	.377	.358	.397
2	.688	-.489	.204	-.226	-.388	.211
3	-.372	.251	.656	-.538	-.232	.157
4	.216	.618	-.536	-.283	-.408	.193
5	-.115	.108	.210	.634	-.702	-.188
6	.382	.270	.193	-.187	.092	-.837

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

Component Score Coefficient Matrix

	Component					
	1	2	3	4	5	6
VAR00001	.014	-.082	-.067	.042	.320	.000
VAR00002	-.013	.115	-.055	-.051	.200	-.016
VAR00003	-.067	-.054	.076	-.018	.317	-.012
VAR00004	-.066	.067	.073	.068	.107	-.031
VAR00005	-.103	-.139	.089	.029	.132	.249
VAR00006	-.109	-.002	.096	.123	-.129	.227
VAR00007	-.079	-.141	.313	-.024	.048	.061
VAR00008	.046	.016	.343	-.081	-.045	-.132
VAR00009	.138	-.053	.201	-.131	.159	-.097
VAR00010	.003	.006	-.070	-.197	.086	.374
VAR00011	-.003	-.118	-.077	-.020	.078	.372
VAR00012	-.040	.055	-.032	.089	-.270	.327
VAR00013	.202	.031	.031	.149	-.198	-.074
VAR00014	.312	-.015	.020	-.038	-.011	-.147
VAR00015	.300	.060	-.042	-.056	-.015	-.098
VAR00016	.234	-.018	-.130	-.025	.073	.050
VAR00017	.093	-.062	-.049	.245	.050	-.062
VAR00018	-.008	-.025	-.025	.336	-.001	-.070
VAR00019	-.050	-.066	-.030	.393	-.074	.031
VAR00020	-.037	.146	.276	.041	-.096	-.189
VAR00021	-.041	.174	.112	.057	-.100	-.025
VAR00022	-.035	.269	.036	.102	-.202	-.052
VAR00023	-.067	.214	-.169	-.038	-.059	.251
VAR00024	.133	.195	-.046	-.081	.132	-.177
VAR00025	.100	.337	-.093	-.237	.074	-.116

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

Component Scores.

Component Score Covariance Matrix

Component	1	2	3	4	5	6
1	1.000	.000	.000	.000	.000	.000
2	.000	1.000	.000	.000	.000	.000
3	.000	.000	1.000	.000	.000	.000
4	.000	.000	.000	1.000	.000	.000
5	.000	.000	.000	.000	1.000	.000
6	.000	.000	.000	.000	.000	1.000

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

Component Scores.

