

Lampiran 1 Lembar Kuisioner



KEMENTERIAN PENDIDIKAN NASIONAL
UNIVERSITAS BRAWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK

Jl. Mayjend. Haryono no. 167, Malang, 65145, Indonesia
 Telp. : +62-341-587710, 587711; Fax : +62-341-551430
<http://teknik.brawijaya.ac.id> E-mail : teknik@brawijaya.ac.id

KUISIONER

Nama :

Dusun/RW/RT :

Jenis Kelamin :

Jumlah Anggota Keluarga :

Usia :

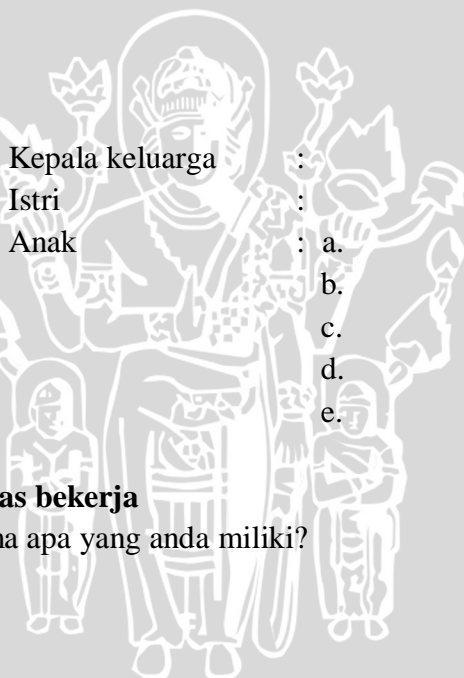
- : 1. Kepala keluarga
- 2. Istri
- 3. Anak

- : a.
- b.
- c.
- d.
- e.

➤ **Mata Pencaharian dan aktivitas bekerja**

1. Jenis mata pencaharian utama apa yang anda miliki?
 - a. Petani
 - b. Buruh Tani
 - c. Peternak
 - d. Pedagang
 - e. Jasa
 - f. Pegawai Negri Sipil
 - g. Usaha Industri Rumah Tangga
 - h. Lainnya

(sebutkan).....
2. Apakah anda memiliki mata pencaharian sampingan? Jika iya, jenis mata pencaharian sampingan apa yang anda miliki?



3. Jika mata pencaharian utama/sampingan anda di bidang pertanian, Bagaimana dengan kepemilikan lahan pertanian yang anda miliki?
- Tidak punya
 - Punya :
 - Luas lahan :
 - Jenis komoditas yang ditanam :
 - Musim tanam :
 - Musim panen :
4. Jika mata pencaharian utama/sampingan anda di bidang peternakan, Berapakah hewan ternak yang anda miliki? Apa jenisnya?
- Jumlah hewan ternak :
 - Jenis hewan ternak :
5. Berapakah jarak rumah anda menuju lokasi kerja?
- < 500 m
 - 500 – 900 m
 - 1000 – 1400 m
 - 1500 – 1900 m
 - ≥ 2000 m
- Lokasi kerja :
6. Berapa waktu tempuh anda ke tempat kerja?
- 10-20 menit
 - 21-30 menit
 - 31 menit – 1 jam
 - > 1 jam
7. Kendaraan apa yang anda gunakan untuk ke tempat kerja?
- Tidak ada (berjalan kaki)
 - Sepeda
 - Sepeda motor
 - Lainnya
(sebutkan).....

➤ Pendapatan

8. Berapakah pendapatan anda satu bulan dari mata pencaharian utama tersebut?
- < Rp. 300.000
 - Rp. 300.000 – Rp. 600.000
 - Rp. 600.000 – Rp. 1.000.000
 - > Rp. 1.000.000



➤ **Pengeluaran**

9. Jenis pengeluaran keluarga untuk kebutuhan sehari apa saja? (Boleh pilih lebih dari satu sesuai pengeluaran anda)
 - a. Beras
 - b. Sirih dan Tembakau
 - c. Sayur-sayuran
 - d. Telur dan susu
 - e. Makanan dan minuman jadi
 - f. Pangan lainnya
 - g. Perumahan
 - h. Barang dan jasa
 - i. Pakaian dan sejenisnya
 - j. Barang tahan lama
 - k. Pajak dan asuransi
 - l. Perayaan Hari Raya

10. Jenis pengeluaran keluarga untuk kebutuhan sebulan apa saja?
 - a. Beras
 - b. Sirih dan Tembakau
 - c. Sayur-sayuran
 - d. Telur dan susu
 - e. Makanan dan minuman jadi
 - f. Pangan lainnya
 - g. Perumahan
 - h. Barang dan jasa
 - i. Pakaian dan sejenisnya
 - j. Barang tahan lama
 - k. Pajak dan asuransi
 - l. Perayaan Hari Raya

11. Pengeluaran keluarga untuk kebutuhan setahun apa saja?
 - a. Beras
 - b. Sirih dan Tembakau
 - c. Sayur-sayuran
 - d. Telur dan susu
 - e. Makanan dan minuman jadi
 - f. Pangan lainnya
 - g. Perumahan
 - h. Barang dan jasa
 - i. Pakaian dan sejenisnya
 - j. Barang tahan lama
 - k. Pajak dan asuransi
 - l. Perayaan Hari Raya

12. Berapa kali anda makan untuk setiap harinya?
 - a. 1 kali
 - b. 2 kali
 - c. 3 kali
 - d. > 3 kali

13. Bahan bakar apa yang anda gunakan untuk memasak?
 - a. Kayu bakar
 - b. Arang
 - c. Minyak Tanah
 - d. Gas
 - e. Listrik
 - f. Lainnya (sebutkan).....

14. Seberapa seringkah anda mengkonsumsi daging/susu/ayam?
 - a. Tidak pernah
 - b. Setiap hari
 - c. Seminggu sekali
 - d. Tiap dua minggu
 - e. Lainnya (sebutkan)
 -



15. Berapa jumlah baju baru yang anda beli dalam 1 tahun?

 - a. Tidak pernah membeli
 - b. 1 stel per tahun
 - c. 2 stel per tahun
 - d. > 2 stel per tahun

➤ Keinginan untuk menabung

16. Seberapa seringkah anda menabung?

 - a. Tidak pernah
 - b. 1 minggu sekali
 - c. 2 minggu sekali
 - d. Tidak menentu
 - e. Lainnya
(sebutkan).....

17. Dimana biasanya anda menabung?

 - a. Di rumah
 - b. Bank
 - c. Koperasi
 - d. Lainnya
(sebutkan).....

➤ Aktivitas berbelanja

18. Berapakah jarak rumah anda menuju lokasi sarana perdagangan?

 - a. < 500 m Jenis sarana perdagangan :
 - b. 500 – 900 m Lokasi sarana perdagangan :
 - c. 1000 – 1400 m
 - d. 1500 – 1900 m
 - e. ≥ 2000 m

19. Kendaraan apa yang anda gunakan menuju sarana perdagangan?

 - a. Tidak ada (berjalan kaki)
 - b. Sepeda
 - c. Sepeda motor
 - d. Lainnya
(sebutkan).....

➤ Pendidikan dan aktivitas sekolah

20. Tingkat pendidikan terakhir anggota keluarga yang anda miliki?

Kepala keluarga :
Istri :
Anak : 1.
 2.
 3.

21. Jika ada anggota keluarga yang tidak melanjutkan sekolah, apa alasannya?

- a. Tidak memiliki biaya
 - b. Tidak suka/malu
 - c. Bekerja
 - d. Menikah
 - e. Jauh
 - f. Cacat
 - g. Lainnya
- (sebutkan).....

22. Apakah seluruh anggota keluarga anda bisa membaca?.. (Iya/Tidak)

23. Apakah anda memiliki keterampilan di bidang tertentu? Jika punya, jenis keterampilan apa yang anda miliki dan darimana keterampilan tersebut anda dapatkan?

.....
.....
.....

24. Apakah anda pernah mengikuti pelatihan yang dilakukan oleh pemerintah atau swasta? Jika pernah jenis pelatihan apa yang pernah anda ikuti?

.....
.....
.....

25. Jika anggota keluarga anda ada yang bersekolah, Berapakah jarak rumah anda menuju lokasi sarana pendidikan?

- a. < 500 m
- b. 500 – 900 m
- c. 1000 – 1400 m
- d. 1500 – 1900 m
- e. ≥ 2000 m

Jenis sarana pendidikan :
Lokasi sarana pendidikan :

26. Kendaraan apa yang digunakan menuju sarana pendidikan?

- a. Tidak ada (berjalan kaki)
 - b. Sepeda
 - c. Sepeda motor
 - d. Lainnya
- (sebutkan).....

➤ Prasarana

27. Darimanakah sumber air bersih untuk memenuhi kebutuhan anda?

- a. PDAM
- b. Sumur Gali/Bor
- c. Sungai



- d. Danau
 e. Mata Air
 f. Lainnya
 (sebutkan).....

28. Sumber penerangan apa yang anda gunakan?

- a. Tidak ada
 b. Lampu minyak
 c. Listrik
 d. Lainnya
 (sebutkan).....

➤ **Partisipasi masyarakat dalam kelembagaan dan kegiatan desa**

29. Bagaimana keikutsertaan anda dalam kegiatan desa?

- a. Tidak pernah
 b. Kadang-kadang
 c. Sering

30. Jenis kegiatan apa yang pernah anda ikuti di desa?

- a. Rembug desa (RT/RW/Dusun/Desa)
 b. Kerja bakti massal
 c. Selamatan desa
 d. Pembangunan fisik desa (jalan/jembatan/saluran drainase/saluran irigasi/saluran air bersih)
 e. Lainnya
 (sebutkan).....

31. Dalam bentuk apa anda berpartisipasi dalam kegiatan desa?

- | | | |
|------------|-----------------------|--------------------|
| a. Tenaga | e. Tenaga dan pikiran | i. Uang dan barang |
| b. Pikiran | f. Tenaga dan uang | j. Lainnya..... |
| c. Uang | g. Tenaga dan barang | |
| d. Barang | h. Pikiran dan uang | |

32. Apakah anda ikut serta dalam kelembagaan di desa anda? (organisasi kemasyarakatan, lembaga permodalan, lembaga pemasaran, lembaga penyuluhan)

- a. Iya
 b. Tidak ikut
 Alasannya :

33. Menurut anda, seberapa besar peran lembaga tersebut dalam memudahkan dan mewadahi kepentingan anda? Bagaimana peranannya?

➤ **Persepsi masyarakat**

34. Prioritas sarana dan prasarana apakah yang paling anda butuhkan dan harus ada di desa anda?

- a. Sarana pendidikan
- b. Sarana kesehatan
- c. Sarana perdagangan
- d. Sarana permukiman
- e. Prasarana Air bersih dan Sanitasi
- f. Prasarana Listrik dan Telepon
- g. Prasarana Jalan

35. Bagaimana menurut anda, apabila di desa dilakukan pemasangan jaringan internet?

- a. **Setuju**

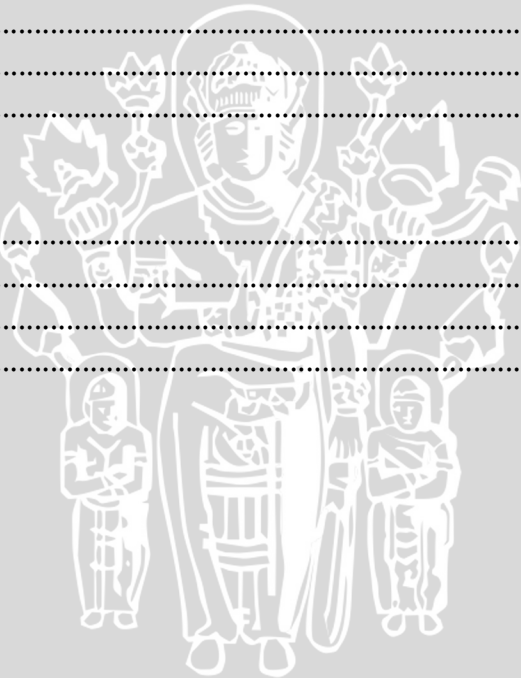
Alasannya.....

.....
.....
.....

- b. **Tidak setuju**

Alasannya.....

.....
.....
.....





KEMENTERIAN PENDIDIKAN NASIONAL
UNIVERSITAS BRAWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK

Jl. Mayjend. Haryono no. 167, Malang, 65145, Indonesia
Telp. : +62-341-587710, 587711; Fax : +62-341-551430
<http://teknik.brawijaya.ac.id> E-mail : teknik@brawijaya.ac.id

Kuisisioner ini dibuat dalam rangka untuk mengetahui menunjang kegiatan penelitian untuk penyusunan Tugas Akhir pada Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Brawijaya dengan judul “Pengembangan Desa Tertinggal Di Kecamatan Tiris, Kabupaten Probolinggo (Studi Kasus Desa Pedagangan)”.

- Tujuan kuisioner dalam penelitian ini untuk mengetahui karakteristik Desa Pedagangan, Kecamatan Tiris, sehingga nantinya dapat mengetahui potensi dan masalah di wilayah studi
- Identitas responden dijamin kerahasiaannya dan tidak akan disebarluaskan tanpa seijin pihak yang bersangkutan
- Bantuan Anda sangat dibutuhkan untuk mencapai kesempurnaan tugas akhir yang saya kerjakan saat ini.

Atas kerja sama dan bantuan Anda, saya ucapkan terima kasih.

**Hormat Saya
Wirda R**

“Kuisisioner Faktor Penyebab Ketertinggalan Desa”

No.	Pertanyaan	Sangat Setuju	Setuju	Ragu-ragu	Tidak setuju	Sangat tidak setuju
1.	Minimnya kuantitas bahan baku menyebabkan ketertinggalan Desa Pedagangan					
2.	Sulitnya mengakses modal menyebabkan ketertinggalan Desa Pedagangan					
3.	Asal modal hanya bersumber dari milik pribadi menyebabkan ketertinggalan Desa Pedagangan					
4.	Minimnya pelatihan pengembangan industri menyebabkan ketertinggalan Desa Pedagangan					
5.	Jumlah tenaga kerja yang kurang memadai menyebabkan ketertinggalan Desa Pedagangan					
6.	Penggunaan teknologi yang masih sederhana menyebabkan ketertinggalan Desa Pedagangan					
7.	Jenis peralatan yang digunakan masih sederhana menyebabkan ketertinggalan Desa Pedagangan					
8.	Distribusi pemasaran bergantung pada pesanan menyebabkan ketertinggalan Desa Pedagangan					
9.	Minimnya usaha promosi menyebabkan ketertinggalan Desa Pedagangan					
10.	Belum optimalnya peran lembaga pemerintah menyebabkan ketertinggalan Desa Pedagangan					



No.	Pertanyaan	Sangat Setuju	Setuju	Ragu-ragu	Tidak setuju	Sangat tidak setuju
11.	Minimnya usaha melakukan kerja sama dengan pihak menyebabkan ketertinggalan Desa Pedagangan lain					
12.	Kondisi wilayah pedesaan menyebabkan ketertinggalan Desa Pedagangan					
13.	Kebijakan pemerintah menyebabkan ketertinggalan Desa Pedagangan					
14.	Jenis penggunaan lahan menyebabkan ketertinggalan Desa Pedagangan					
15.	Dimensi jalan menyebabkan ketertinggalan Desa Pedagangan					
16.	Kondisi jaringan jalan menyebabkan ketertinggalan Desa Pedagangan					
17.	Pergerakan penduduk menyebabkan ketertinggalan Desa Pedagangan					
18.	Tingkat pendidikan masyarakat menyebabkan ketertinggalan Desa Pedagangan					
19.	Ketersediaan sumber air baku menyebabkan ketertinggalan Desa Pedagangan					
20.	Akses terhadap air bersih menyebabkan ketertinggalan Desa Pedagangan					
21.	Lokasi permukiman menyebabkan ketertinggalan Desa Pedagangan					
22.	Tingkat pendapatan masyarakat menyebabkan ketertinggalan Desa Pedagangan					
23.	Partisipasi masyarakat menyebabkan ketertinggalan Desa Pedagangan					
24.	Jenis komoditi yang ditanam menyebabkan ketertinggalan Desa Pedagangan					
25.	Penggunaan teknologi pertanian menyebabkan ketertinggalan Desa Pedagangan					
26.	Kebiasaan masyarakat dalam bercocok tanam menyebabkan ketertinggalan Desa Pedagangan					
27.	Intensitas menabung menyebabkan ketertinggalan Desa Pedagangan					
28.	Jenis mata pencaharian menyebabkan ketertinggalan Desa Pedagangan					
29.	Jenis pengeluaran menyebabkan ketertinggalan Desa Pedagangan					
30.	Ketersediaan biaya untuk pendidikan menyebabkan ketertinggalan Desa Pedagangan					
31.	Jarak menuju sekolah lanjutan menyebabkan ketertinggalan Desa Pedagangan					
32.	Pola pikir masyarakat terhadap pendidikan menyebabkan ketertinggalan Desa Pedagangan					

Lampiran 2 Kriteria Rating Analisis IFAS-EFAS

No.	Faktor	Variabel	Kriteria
1.	<i>Strength</i> (kekuatan)	Adanya usaha promosi produk anyaman bambu melalui pameran	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tidak ada usaha untuk mempromosikan produk anyaman 2. Adanya usaha mempromosikan produk anyaman, namun hanya skala lokal dan regional 3. Adanya usaha mempromosikan produk anyaman hingga skala nasional maupun internasional
		Jenis produk anyaman yang dipromosikan beragam seperti kopyah/songkok, taplak meja, tempat kue, tempat tisu, dan lain-lain	<ol style="list-style-type: none"> 1. Produk anyaman hanya memiliki satu jenis saja 2. Produk anyaman kurang bervariasi yaitu 2 atau 3 jenis saja 3. Produk anyaman sangat bervariasi
		Desa Pedagangan merupakan salah satu desa penghasil alpukat terbesar di Kecamatan Tiris. Selain itu, Desa Pedagangan juga penghasil padi gogo, pisang dan manggis di Kecamatan Tiris. Adapun hasil hutan yaitu kayu sengon dan bambu.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tidak memiliki potensi ekonomi 2. Memiliki potensi ekonomi yang merupakan komoditas unggulan, namun belum memiliki nilai ekonomi tinggi di pasar 3. Memiliki potensi ekonomi yang merupakan komoditas unggulan dan memiliki nilai ekonomi tinggi di pasar
		Desa Pedagangan memiliki sungai yang dapat menjadi sumber air baku bagi masyarakat	<ol style="list-style-type: none"> 1. Desa Pedagangan tidak memiliki sumber air baku untuk minum maupun irigasi pertanian 2. Desa Pedagangan memiliki sumber air baku, namun hanya berupa sungai 3. Desa Pedagangan memiliki sumber air baku berupa sungai dan mata air
2.	<i>Weakness</i> (kelemahan)	Belum adanya pelatihan terkait dengan pengembangan industri di Desa Pedagangan baik dalam inovasi produk maupun dalam penggunaan teknologi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Adanya pelatihan terkait dengan pengembangan industri baik dalam inovasi produk maupun penggunaan teknologi untuk industri anyaman bambu 2. Adanya pelatihan terkait dengan pengembangan industri , namun hanya dalam penggunaan teknologi untuk industri anyaman bambu 3. Belum adanya pelatihan terkait dengan pengembangan industri baik dalam inovasi produk maupun dalam penggunaan teknologi
		Penggunaan teknologi masih terbatas dan sederhana. Misalnya dalam pemotongan dan penyerutan bambu menjadi bentuk yang lebih kecil dan tipis	<ol style="list-style-type: none"> 1. Penggunaan teknologi telah memadai dan menggunakan mesin untuk mempermudah proses produksi 2. Penggunaan teknologi memadai, namun masih menggunakan peralatan sederhana 3. Penggunaan teknologi masih terbatas dan masih menggunakan peralatan sederhana
		Promosi produk masih terbatas melalui distributor	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengrajin memiliki cara tersendiri untuk mempromosikan produk anyaman bambu 2. Pengrajin melakukan promosi produk anyaman bambu, namun hanya melalui distributor 3. Tidak melakukan usaha promosi

No.	Faktor	Variabel	Kriteria
		Kondisi jaringan jalan di Desa Pedagangan mayoritas sebesar 81 % masih berupa tanah. Selain itu, 25 % jalan aspal mengalami kerusakan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jaringan jalan di Desa Pedagangan memiliki perkerasan aspal dan dalam kondisi baik 2. Jaringan jalan di Desa Pedagangan sebesar 50 – 75 % telah memiliki perkerasan aspal, namun kondisi rusak ringan 3. Jaringan jalan di Desa Pedagangan yang berperkerasan aspal < 50 % dan mengalami kerusakan
		Masyarakat Desa Pedagangan belum berpartisipasi sepenuhnya dalam pengembangan desa, khususnya pada proses perencanaan. Hal ini dibuktikan hanya sebanyak 19 % yang sering mengikuti kegiatan desa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Masyarakat Desa Pedagangan yang ikut berpartisipasi dalam pembangunan desa baik dalam proses perencanaan hingga pelaksanaan sebesar > 50 % 2. Masyarakat Desa Pedagangan yang ikut berpartisipasi dalam pembangunan desa baik dalam proses perencanaan hingga pelaksanaan antara 25 - 50 % 3. Masyarakat Desa Pedagangan yang ikut berpartisipasi dalam pembangunan desa kurang dari 25 % dan hanya ikut pada pelaksanaan atau perencanaan saja
		Teknologi pengairan yang digunakan petani masih sederhana atau konvensional, sehingga berpengaruh terhadap kualitas dan kuantitas hasil pertanian	<ol style="list-style-type: none"> 1. Teknologi pengairan yang digunakan petani berupa sistem irigasi teknis 2. Teknologi pengairan yang digunakan petani berupa sistem irigasi setengah teknis 3. Teknologi pengairan yang digunakan petani masih sederhana atau konvensional
		Pola pikir masyarakat tentang pendidikan masih belum berkembang. Hal ini ditunjukkan dengan sebanyak 10 % masyarakat tidak melanjutkan sekolah dikarenakan tuntutan bekerja	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pola pikir masyarakat tentang pendidikan tinggi, sehingga cenderung memotivasi anak mereka untuk sekolah 2. Pola pikir masyarakat tentang pendidikan sedang yaitu masih menyuruh anak mereka bekerja, namun pada jam diluar sekolah 3. Pola pikir masyarakat tentang pendidikan belum berkembang, mereka cenderung menyuruh anak mereka bekerja dan tidak melanjutkan sekolah
		Pengrajin di Desa Pedagangan belum mampu bekerja sama dengan investor maupun swasta	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengrajin di Desa Pedagangan sudah mampu bekerja sama dengan investor dan swasta 2. Pengrajin di Desa Pedagangan hanya mampu bekerja sama dengan swasta 3. Pengrajin di Desa Pedagangan belum mampu bekerja sama dengan investor maupun swasta
		Tingkat pendapatan masyarakat yang rendah. Mayoritas masyarakat yaitu sebanyak 61 %, memiliki pendapatan Rp 300.000-600.000/bulan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tingkat pendapatan masyarakat mayoritas tinggi yaitu lebih dari Rp. 1.000.000/bulan 2. Tingkat pendapatan masyarakat mayoritas sedang yaitu antara Rp 600.000 – Rp 1.000.000/bulan 3. Tingkat pendapatan masyarakat rendah yaitu kurang dari 600.000/bulan
		Mayoritas masyarakat di Desa Pedagangan yaitu sebesar 73 % tidak dapat melanjutkan sekolah dikarenakan minimnya biaya yang dimiliki untuk pendidikan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jumlah masyarakat yang tidak memiliki biaya untuk melanjutkan sekolah kurang dari 25 % 2. Jumlah masyarakat yang tidak memiliki biaya untuk melanjutkan sekolah antara 25 – 50 % 3. Jumlah masyarakat yang tidak memiliki biaya untuk melanjutkan sekolah lebih dari 50 %

No.	Faktor	Variabel	Kriteria
3.	<i>Opportunity</i> (peluang)	Adanya peluang kegiatan promosi yang dikaitkan dengan kegiatan wisata. Hal ini dikarenakan Desa Pedagangan dilewati oleh jalur menuju lokasi pariwisata “Arung Jeram Pekalen” yang merupakan salah satu obyek wisata skala regional yang terkenal di Kabupaten Probolinggo	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tidak adanya peluang untuk mempromosikan produk anyaman bambu melalui kegiatan wisata 2. Adanya peluang untuk mempromosikan produk anyaman bambu melalui kegiatan wisata, namun hanya di skala regional atau nasional 3. Adanya peluang untuk mempromosikan produk anyaman bambu melalui kegiatan wisata di skala regional, nasional, maupun internasional
		Adanya peningkatan permintaan produk industri terutama pada Hari-hari besar Agama Islam	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tidak ada peningkatan permintaan 2. Adanya peningkatan permintaan, namun pada saat tertentu saja 3. Peningkatan permintaan bersifat stabil dan tidak mengalami fluktuasi
		Adanya dukungan pemerintah dalam hal mempromosikan produk anyaman bambu, sehingga dapat memperluas jaringan pemasaran	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pemerintah tidak mendukung dalam hal mempromosikan produk anyaman bambu 2. Pemerintah mendukung dalam hal mempromosikan produk anyaman bambu, namun tidak memperluas jaringan pemasaran 3. Pemerintah mendukung dalam hal mempromosikan produk anyaman bambu dan dapat memperluas jaringan pemasaran
		Adanya program pemerintah berupa Bantuan Operasional Sekolah (BOS)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Program BOS tidak berpengaruh terhadap alokasi biaya untuk pendidikan 2. Program BOS kurang berpengaruh terhadap alokasi biaya pendidikan 3. Program BOS berpengaruh terhadap alokasi biaya pendidikan
4.	<i>Treath</i> (ancaman)	Adanya persaingan dengan produk dari daerah lain	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tidak ada persaingan dengan produk dari daerah lain 2. Ada persaingan dari daerah lain, namun tidak mempengaruhi permintaan produk anyaman bambu 3. Ada persaingan dengan produk dari daerah lain dan mempengaruhi permintaan produk anyaman bambu
		Debit sumber air baku seperti air sungai dan air tanah pada musim kemarau mengalami penurunan, sehingga tidak dapat melayani kebutuhan air irigasi pertanian	<ol style="list-style-type: none"> 1. Penyebab penurunan debit air tanah dan sungai karena kondisi alam yang tidak dapat dikendalikan oleh manusia 2. Penyebab penurunan debit air tanah dan sungai karena kerusakan alam akibat ulah manusia 3. Penyebab penurunan debit air tanah dan sungai karena kebiasaan manusia dalam penggunaan air secara berlebihan
		Belum ada kebijakan pemerintah dalam upaya penyediaan modal dan pembangunan aspek non fisik di Desa Pedagangan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ada kebijakan pemerintah dan sangat berpengaruh dalam pengembangan industri anyaman bambu di Desa Pedagangan 2. Ada kebijakan pemerintah, namun kurang berpengaruh dalam pengembangan industri anyaman bambu di Desa Pedagangan

No.	Faktor	Variabel	Kriteria
		<p>Peran pemerintah hanya sebatas pembentukan program dan pemberian bantuan tanpa memberikan monitoring dan evaluasi terhadap keberlanjutan kebijakan atau program yang telah dilaksanakan</p>	<ol style="list-style-type: none">3. Belum ada kebijakan pemerintah yang dapat berpengaruh terhadap perkembangan industri anyaman bambu di Desa Pedagangan1. Pemerintah berperan dalam proses pembentukan program, pemberian bantuan, dan monitoring evaluasi terhadap keberlanjutan kebijakan atau program yang telah dilaksanakan2. Pemerintah berperan dalam proses pembentukan dan pemberian bantuan, namun tidak memberikan monitoring dan evaluasi terhadap keberlanjutan kebijakan atau program yang telah dilaksanakan3. Pemerintah tidak berperan dalam proses pembentukan program, pemberian bantuan, maupun dalam monitoring evaluasi



Lampiran 3 Hasil Analisis Faktor

UJI 1

A. UJI VALIDITAS

		X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16
X1	Pearson Correlation	1	.700**	.595**	.466**	.471**	.547**	.426**	.569**	.500**	.526**	.534**	.438**	.705**	.518**	.519**	.509**
	Sig. (2-tailed)		.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
X2	Pearson Correlation	.700**	1	.663**	.629**	.575**	.520**	.627**	.478**	.663**	.586**	.491**	.522**	.593**	.696**	.456**	.617**
	Sig. (2-tailed)		.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
X3	Pearson Correlation	.595**	.663**	1	.599**	.680**	.578**	.496**	.702**	.402**	.689**	.613**	.511**	.649**	.629**	.700**	.533**
	Sig. (2-tailed)		.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
X4	Pearson Correlation	.466**	.629**	.599**	1	.597**	.562**	.647**	.484**	.594**	.365**	.666**	.577**	.459**	.703**	.665**	.685**
	Sig. (2-tailed)		.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
X5	Pearson Correlation	.471**	.575**	.680**	.597**	1	.539**	.495**	.669**	.376**	.555**	.462**	.669**	.498**	.552**	.809**	.553**
	Sig. (2-tailed)		.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
X6	Pearson Correlation	.547**	.520**	.578**	.562**	.539**	1	.506**	.565**	.665**	.446**	.562**	.420**	.606**	.451**	.576**	.739**
	Sig. (2-tailed)		.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
X7	Pearson Correlation	.426**	.627**	.496**	.647**	.495**	.506**	1	.479**	.523**	.532**	.474**	.409**	.404**	.686**	.446**	.621**
	Sig. (2-tailed)		.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
X8	Pearson Correlation	.569**	.478**	.702**	.484**	.669**	.565**	.479**	1	.466**	.528**	.611**	.463**	.412**	.382**	.679**	.540**
	Sig. (2-tailed)		.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
X9	Pearson Correlation	.500**	.663**	.402**	.594**	.376**	.665**	.523**	.466**	1	.462**	.493**	.490**	.457**	.398**	.313**	.682**

		X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	
X29	Pearson Correlation	.761**	.656**	.431**	.324**	.511**	0.556	0.494	0.513	.590**	.430**	.340**	.444**	.624**	.388**	.371**	.541**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
X30	Pearson Correlation	.512**	.511**	.433**	.485**	.450**	0.543	0.61	0.431	.423**	.617**	.391**	.368**	.335**	.548**	.273**	.366**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.008	.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
X31	Pearson Correlation	.468**	.476**	.512**	.465**	.585**	0.601**	0.458**	.526**	.461**	.488**	.591**	.614**	.527**	.479**	.587**	.460**
	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
X32	Pearson Correlation	.592**	.559**	.644**	.530**	.447**	.458**	.576**	.476**	.416**	.458**	.418**	.492**	.614**	.627**	.559**	.547**
	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
Total	Pearson Correlation	.731**	.749**	.755**	.753**	.767**	.771**	.754**	.735**	.683**	.675**	.711**	.707**	.724**	.766**	.769**	.773**
	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

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

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

Lanjutan....

		X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X31	X32	Total
X1	Pearson Correlation	.447**	.347**	.602**	.543**	.533**	.482**	.498**	.428**	.448**	.530**	.443**	.584**	.761**	.512**	.468**	.592**	.731**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	0
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
X2	Pearson Correlation	.582**	.446**	.583**	.430**	.506**	.513**	.417**	.402**	.444**	.446**	.459**	.413**	.656**	.511**	.476**	.559**	.749**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	0
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
X3	Pearson Correlation	.575**	.456**	.609**	.569**	.464**	.460**	.408**	.337**	.456**	.505**	.533**	.372**	.431**	.433**	.512**	.644**	.755**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	0
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
X4	Pearson Correlation	.574**	.608**	.429**	.603**	.575**	.574**	.396**	.443**	.490**	.490**	.452**	.567**	.324**	.485**	.465**	.530**	.753**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	0
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
X5	Pearson Correlation	.641**	.677**	.550**	.532**	.524**	.562**	.572**	.442**	.558**	.496**	.514**	.497**	.511**	.450**	.585**	.447**	.767**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	0
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
X6	Pearson Correlation	.500**	.646**	.545**	.629**	.504**	.607**	.586**	.589**	.488**	.604**	.578**	.475**	.556**	.543**	.601**	.458**	.771**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	0
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
X7	Pearson Correlation	.710**	.544**	.587**	.566**	.572**	.486**	.575**	.639**	.531**	.516**	.599**	.531**	.494**	.610**	.458**	.576**	.754**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	0
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
X8	Pearson Correlation	.583**	.665**	.497**	.589**	.546**	.483**	.513**	.434**	.446**	.543**	.552**	.521**	.513**	.431**	.526**	.476**	.735**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	0
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
X9	Pearson Correlation	.455**	.521**	.408**	.498**	.605**	.499**	.455**	.527**	.427**	.475**	.493**	.400**	.590**	.423**	.461**	.416**	.683**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	0
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94

	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X31	X32	Total	
N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	
X20	Pearson Correlation	.587**	.531**	.573**	1	.875**	.504**	.528**	.562**	.485**	.742**	.536**	.551**	.500**	.551**	.468**	.681**	.777**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	0	
N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	
X21	Pearson Correlation	.531**	.404**	.420**	.875**	1	.450**	.472**	.521**	.371**	.646**	.528**	.541**	.538**	.464**	.347**	.540**	.716**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	0	
N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	
X22	Pearson Correlation	.559**	.686**	.529**	.504**	.450**	1	.624**	.524**	.739**	.506**	.520**	.609**	.439**	.652**	.500**	.444**	.752**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	0	
N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	
X23	Pearson Correlation	.469**	.536**	.680**	.528**	.472**	.624**	1	.879**	.652**	.751**	.612**	.558**	.622**	.494**	.494**	.374**	.761**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	0	
N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	
X24	Pearson Correlation	.403**	.437**	.605**	.562**	.521**	.524**	.879**	1	.519**	.679**	.543**	.561**	.554**	.522**	.552**	.418**	.715**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	0	
N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	
X25	Pearson Correlation	.585**	.621**	.751**	.485**	.371**	.739**	.652**	.519**	1	.565**	.615**	.574**	.467**	.426**	.563**	.616**	.757**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	0	
N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	
X26	Pearson Correlation	.544**	.549**	.689**	.742**	.646**	.506**	.751**	.679**	.565**	1	.501**	.528**	.577**	.380**	.444**	.535**	.771**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	0	
N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	
X27	Pearson Correlation	.339**	.499**	.489**	.536**	.528**	.520**	.612**	.543**	.615**	.501**	1	.599**	.480**	.385**	.605**	.463**	.715**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	0	
N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	
X28	Pearson Correlation	.402**	.406**	.519**	.551**	.541**	.609**	.558**	.561**	.574**	.528**	.599**	1	.514**	.627**	.538**	.564**	.714**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	0	
N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	
X29	Pearson Correlation	.448**	.376**	.666**	.500**	.538**	.439**	.622**	.554**	.467**	.577**	.480**	.514**	1	.433**	.410**	.558**	.702**

	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X31	X32	Total	
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	0	
N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	
X30	Pearson Correlation	.572**	.456**	.573**	.551**	.464**	.652**	.494**	.522**	.426**	.380**	.385**	.627**	.433**	1	.546**	.527**	.674**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	0	
N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	
X31	Pearson Correlation	.457**	.540**	.531**	.468**	.347**	.500**	.494**	.552**	.563**	.444**	.605**	.538**	.410**	.546**	1	.595**	.714**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	0	
N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	
X32	Pearson Correlation	.512**	.333**	.738**	.681**	.540**	.444**	.374**	.418**	.616**	.535**	.463**	.564**	.558**	.527**	.595**	1	.735**
Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	0	
N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	
Total	Pearson Correlation	.739**	.715**	.781**	.777**	.716**	.752**	.761**	.715**	.757**	.771**	.715**	.714**	.702**	.674**	.714**	.735**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	0	
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).

B. UJI RELIABILITAS

Case Processing Summary		
	N	%
Cases	Valid	94 100.0
	Excluded ^a	.0
	Total	94 100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.973	32

C. UJI KMO MSA

KMO and Bartlett's Test		
Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.505
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	4.654E3
	df	496
	Sig.	.000

UNIVERSITAS BRAWIJAYA

ANTI IMAGE (MSA)

	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	
Anti-image Covariance	X1	0.006	0.012	-0.004	-0.002	0.006	0.008	0.005	0.011	0.005	-0.005	0.002	0.004	-0.002	-0.007	-0.005	-0.004
	X2	0.012	0.055	-0.009	-0.001	0.012	0.022	0.011	0.025	0.009	-0.006	0.003	0.008	-0.006	-0.016	-0.01	-0.01
	X3	-0.004	-0.009	0.004	-0.001	-0.005	-0.005	-0.002	-0.009	-0.001	0.002	-0.004	-0.003	0	0.007	0.004	0.002
	X4	-0.002	-0.001	-0.001	0.041	-0.003	-0.003	-0.006	0.005	-0.012	0.019	-0.003	-0.001	0.004	-0.004	-0.002	0.005
	X5	0.006	0.012	-0.005	-0.003	0.007	0.008	0.004	0.012	0.004	-0.007	0.006	0.004	0	-0.007	-0.006	-0.003
	X6	0.008	0.022	-0.005	-0.003	0.008	0.021	0.01	0.012	0.011	0.002	-0.002	0.004	-0.012	-0.005	-0.006	-0.009
	X7	0.005	0.011	-0.002	-0.006	0.004	0.01	0.007	0.007	0.008	-0.003	-0.003	0.003	-0.007	-0.002	-0.002	-0.006
	X8	0.011	0.025	-0.009	0.005	0.012	0.012	0.007	0.034	0.006	-0.012	0.003	0.007	0.001	-0.014	-0.01	-0.006
	X9	0.005	0.009	-0.001	-0.012	0.004	0.011	0.008	0.006	0.013	-0.004	-0.007	0.002	-0.01	0.001	0	-0.008
	X10	-0.005	-0.006	0.002	0.019	-0.007	0.002	-0.003	-0.012	-0.004	0.033	-0.008	-0.004	-0.008	0.007	0.004	0.001
	X11	0.002	0.003	-0.004	-0.003	0.006	-0.002	-0.003	0.003	-0.007	-0.008	0.022	0.002	0.01	-0.011	-0.006	0.004
	X12	0.004	0.008	-0.003	-0.001	0.004	0.004	0.003	0.007	0.002	-0.004	0.002	0.003	0	-0.005	-0.003	-0.002
	X13	-0.002	-0.006	0	0.004	0	-0.012	-0.007	0.001	-0.01	-0.008	0.01	0	0.015	-0.004	-0.001	0.007
	X14	-0.007	-0.016	0.007	-0.004	-0.007	-0.005	-0.002	-0.014	0.001	0.007	-0.011	-0.005	-0.004	0.016	0.008	0.001
	X15	-0.005	-0.01	0.004	-0.002	-0.006	-0.006	-0.002	-0.01	0	0.004	-0.006	-0.003	-0.001	0.008	0.006	0.002
	X16	-0.004	-0.01	0.002	0.005	-0.003	-0.009	-0.006	-0.006	-0.008	0.001	0.004	-0.002	0.007	0.001	0.002	0.006
	X17	0.006	0.013	-0.006	0.001	0.007	0.007	0.003	0.012	0.001	-0.006	0.009	0.004	0.002	-0.011	-0.007	-0.002
	X18	-0.007	-0.015	0.004	0.005	-0.008	-0.015	-0.009	-0.015	-0.011	0.004	0.002	-0.003	0.01	0.004	0.004	0.007
	X19	0.002	0.007	-0.004	0.009	0.003	0.004	0	0.002	-0.004	0.008	0.008	0.002	0.003	-0.007	-0.005	0
	X20	0.002	0.006	-0.002	-0.001	0.002	0.004	0.002	0.005	0.003	-0.002	1.193E-05	0.002	-0.002	-0.002	-0.002	-0.002
	X21	-0.002	-0.005	0.002	0.001	-0.002	-0.003	-0.002	-0.004	-0.002	0.002	0	-0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
	X22	0.004	0.011	-0.001	-0.003	0.003	0.016	0.009	0.003	0.013	0.011	-0.01	0.001	-0.016	0.003	0	-0.009
	X23	-0.004	0	0.003	0.004	-0.004	0.003	0	-0.01	0.001	0.01	-0.006	-0.003	-0.006	0.007	0.002	0
	X24	-0.003	-0.012	0.001	0.002	-0.003	-0.014	-0.008	0	-0.009	-0.005	0.006	0	0.011	-0.002	0.002	0.007
	X25	-0.006	-0.013	0.005	-0.003	-0.005	-0.008	-0.003	-0.008	-0.002	-0.004	-0.005	-0.004	0.001	0.008	0.006	0.003
	X26	0.008	0.014	-0.004	-0.009	0.008	0.01	0.008	0.015	0.009	-0.012	0	0.005	-0.005	-0.007	-0.004	-0.006

	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16
X27	0.003	0.002	-0.004	0.006	0.003	-0.004	-0.003	0.011	-0.006	-0.007	0.008	0.003	0.009	-0.009	-0.004	0.003
X28	-0.005	-0.009	0.004	0	-0.005	-0.002	-0.002	-0.012	0	0.008	-0.005	-0.004	-0.003	0.009	0.004	0.001
X29	-0.006	-0.014	0.005	0	-0.007	-0.008	-0.004	-0.012	-0.003	0.005	-0.006	-0.004	0	0.009	0.006	0.003
X30	-0.002	-0.008	0.001	0	-0.002	-0.009	-0.004	-0.002	-0.005	-0.005	0.003	0	0.007	0	0.002	0.004
X31	-0.006	-0.011	0.005	0.002	-0.006	-0.004	-0.002	-0.012	-0.001	0.009	-0.006	-0.004	-0.003	0.009	0.005	0.002
X32	0.009	0.018	-0.009	0.004	0.01	0.009	0.002	0.017	-0.001	-0.007	0.015	0.006	0.005	-0.016	-0.01	-0.001
Anti-image Correlation																
X1	.394(a)	0.642	-0.88	-0.099	0.879	0.698	0.727	0.767	0.514	-0.345	0.161	0.952	-0.229	-0.715	-0.786	-0.673
X2	0.642	.551(a)	-0.653	-0.031	0.589	0.66	0.558	0.575	0.346	-0.144	0.092	0.652	-0.227	-0.556	-0.587	-0.587
X3	-0.88	-0.653	.422(a)	-0.114	-0.858	-0.546	-0.437	-0.805	-0.187	0.214	-0.424	-0.91	-0.074	0.844	0.866	0.393
X4	-0.099	-0.031	-0.114	.867(a)	-0.186	-0.089	-0.373	0.129	-0.513	0.506	-0.089	-0.1	0.157	-0.151	-0.113	0.296
X5	0.879	0.589	-0.858	-0.186	.440a	0.635	0.603	0.731	0.422	-0.438	0.429	0.831	-0.067	-0.699	-0.877	-0.527
X6	0.698	0.66	-0.546	-0.089	0.635	.501(a)	0.814	0.445	0.655	0.057	-0.089	0.565	-0.672	-0.291	-0.535	-0.85
X7	0.727	0.558	-0.437	-0.373	0.603	0.814	.484(a)	0.455	0.883	-0.192	-0.256	0.616	-0.686	-0.219	-0.369	-0.943
X8	0.767	0.575	-0.805	0.129	0.731	0.445	0.455	.486(a)	0.261	-0.371	0.095	0.79	0.052	-0.593	-0.698	-0.409
X9	0.514	0.346	-0.187	-0.513	0.422	0.655	0.883	0.261	.512(a)	-0.183	-0.423	0.378	-0.732	0.098	-0.093	-0.909
X10	-0.345	-0.144	0.214	0.506	-0.438	0.057	-0.192	-0.371	-0.183	.679(a)	-0.277	-0.412	-0.35	0.318	0.311	0.103
X11	0.161	0.092	-0.424	-0.089	0.429	-0.089	-0.256	0.095	-0.423	-0.277	.668(a)	0.263	0.559	-0.615	-0.541	0.369
X12	0.952	0.652	-0.91	-0.1	0.831	0.565	0.616	0.79	0.378	-0.412	0.263	.383(a)	-0.046	-0.805	-0.778	-0.547
X13	-0.229	-0.227	-0.074	0.157	-0.067	-0.672	-0.686	0.052	-0.732	-0.35	0.559	-0.046	.590(a)	-0.293	-0.149	0.743
X14	-0.715	-0.556	0.844	-0.151	-0.699	-0.291	-0.219	-0.593	0.098	0.318	-0.615	-0.805	-0.293	.491(a)	0.793	0.111
X15	-0.786	-0.587	0.866	-0.113	-0.877	-0.535	-0.369	-0.698	-0.093	0.311	-0.541	-0.778	-0.149	0.793	.478(a)	0.309
X16	-0.673	-0.587	0.393	0.296	-0.527	-0.85	-0.943	-0.409	-0.909	0.103	0.369	-0.547	0.743	0.111	0.309	.509(a)
X17	0.801	0.558	-0.923	0.048	0.834	0.449	0.294	0.662	0.073	-0.33	0.607	0.846	0.196	-0.87	-0.894	-0.264
X18	-0.586	-0.442	0.428	0.154	-0.655	-0.698	-0.733	-0.556	-0.671	0.167	0.088	-0.451	0.567	0.194	0.388	0.678
X19	0.249	0.258	-0.509	0.383	0.261	0.221	-0.072	0.094	-0.261	0.381	0.474	0.27	0.183	-0.498	-0.524	0.042
X20	0.932	0.728	-0.794	-0.17	0.822	0.795	0.86	0.729	0.684	-0.25	0.002	0.886	-0.398	-0.555	-0.699	-0.832
X21	-0.955	-0.692	0.818	0.182	-0.836	-0.75	-0.832	-0.762	-0.667	0.304	-0.023	-0.922	0.365	0.591	0.679	0.796
X22	0.346	0.297	-0.156	-0.087	0.235	0.699	0.711	0.105	0.722	0.376	-0.43	0.169	-0.833	0.15	-0.064	-0.768

	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16
X23	-0.389	-0.033	0.463	0.181	-0.378	0.171	0.011	-0.456	0.076	0.457	-0.345	-0.526	-0.392	0.476	0.239	-0.107
X24	-0.238	-0.37	0.062	0.063	-0.219	-0.683	-0.648	-0.032	-0.578	-0.205	0.263	-0.083	0.653	-0.092	0.201	0.658
X25	-0.627	-0.475	0.757	-0.151	-0.556	-0.507	-0.336	-0.387	-0.182	-0.175	-0.296	-0.624	0.061	0.571	0.647	0.379
X26	0.773	0.475	-0.562	-0.333	0.709	0.543	0.74	0.643	0.642	-0.508	-0.023	0.738	-0.347	-0.445	-0.418	-0.662
X27	0.347	0.091	-0.587	0.277	0.338	-0.27	-0.315	0.51	-0.431	-0.335	0.453	0.497	0.691	-0.641	-0.451	0.349
X28	-0.772	-0.427	0.822	-0.043	-0.703	-0.199	-0.267	-0.788	-0.036	0.541	-0.385	-0.872	-0.303	0.835	0.681	0.163
X29	-0.891	-0.686	0.931	0.012	-0.9	-0.595	-0.492	-0.729	-0.255	0.335	-0.446	-0.878	-0.061	0.831	0.926	0.446
X30	-0.436	-0.477	0.306	-0.016	-0.37	-0.835	-0.687	-0.156	-0.612	-0.394	0.229	-0.261	0.734	0.019	0.343	0.763
X31	-0.808	-0.496	0.868	0.112	-0.766	-0.288	-0.318	-0.74	-0.135	0.514	-0.449	-0.909	-0.257	0.826	0.707	0.247
X32	0.649	0.445	-0.812	0.122	0.704	0.355	0.118	0.54	-0.063	-0.22	0.581	0.677	0.22	-0.78	-0.755	-0.11

Lanjutan....

	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X31	X32
Anti-image Covariance																
X1	0.006	-0.007	0.002	0.002	-0.002	0.004	-0.004	-0.003	-0.006	0.008	0.003	-0.005	-0.006	-0.002	-0.006	0.009
X2	0.013	-0.015	0.007	0.006	-0.005	0.011	0	-0.012	-0.013	0.014	0.002	-0.009	-0.014	-0.008	-0.011	0.018
X3	-0.006	0.004	-0.004	-0.002	0.002	-0.001	0.003	0.001	0.005	-0.004	-0.004	0.004	0.005	0.001	0.005	-0.009
X4	0.001	0.005	0.009	-0.001	0.001	-0.003	0.004	0.002	-0.003	-0.009	0.006	0	0	0	0.002	0.004
X5	0.007	-0.008	0.003	0.002	-0.002	0.003	-0.004	-0.003	-0.005	0.008	0.003	-0.005	-0.007	-0.002	-0.006	0.01
X6	0.007	-0.015	0.004	0.004	-0.003	0.016	0.003	-0.014	-0.008	0.01	-0.004	-0.002	-0.008	-0.009	-0.004	0.009
X7	0.003	-0.009	0	0.002	-0.002	0.009	0	-0.008	-0.003	0.008	-0.003	-0.002	-0.004	-0.004	-0.002	0.002
X8	0.012	-0.015	0.002	0.005	-0.004	0.003	-0.01	0	-0.008	0.015	0.011	-0.012	-0.012	-0.002	-0.012	0.017
X9	0.001	-0.011	-0.004	0.003	-0.002	0.013	0.001	-0.009	-0.002	0.009	-0.006	0	-0.003	-0.005	-0.001	-0.001
X10	-0.006	0.004	0.008	-0.002	0.002	0.011	0.01	-0.005	-0.004	-0.012	-0.007	0.008	0.005	-0.005	0.009	-0.007
X11	0.009	0.002	0.008	1.193E-05	0	-0.01	-0.006	0.006	-0.005	0	0.008	-0.005	-0.006	0.003	-0.006	0.015
X12	0.004	-0.003	0.002	0.002	-0.001	0.001	-0.003	0	-0.004	0.005	0.003	-0.004	-0.004	0	-0.004	0.006
X13	0.002	0.01	0.003	-0.002	0.001	-0.016	-0.006	0.011	0.001	-0.005	0.009	-0.003	0	0.007	-0.003	0.005
X14	-0.011	0.004	-0.007	-0.002	0.002	0.003	0.007	-0.002	0.008	-0.007	-0.009	0.009	0.009	0	0.009	-0.016

	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X31	X32	
X15	-0.007	0.004	-0.005	-0.002	0.002	0	0.002	0.002	0.006	-0.004	-0.004	0.004	0.006	0.002	0.005	-0.01	
X16	-0.002	0.007	0	-0.002	0.002	-0.009	0	0.007	0.003	-0.006	0.003	0.001	0.003	0.004	0.002	-0.001	
X17	0.01	-0.005	0.006	0.002	-0.002	0	-0.005	0	-0.008	0.006	0.007	-0.007	-0.008	-0.002	-0.008	0.015	
X18	-0.005	0.021	0.003	-0.003	0.003	-0.013	0.001	0.01	0.002	-0.013	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	-0.005	
X19	0.006	0.003	0.014	0.001	0	0.002	0.001	-0.002	-0.011	-0.004	0.004	-0.001	-0.005	-0.003	-0.002	0.01	
X20	0.002	-0.003	0.001	0.001	-0.001	0.003	0	-0.002	-0.002	0.003	0	-0.002	-0.002	-0.002	-0.002	0.003	
X21	-0.002	0.003	0	-0.001	0.001	-0.002	0.001	0.001	0.002	-0.003	0	0.002	0.002	0.001	0.002	-0.003	
X22	0	-0.013	0.002	0.003	-0.002	0.024	0.006	-0.015	-0.007	0.006	-0.009	0.003	-0.002	-0.01	0.002	-0.002	
X23	-0.005	0.001	0.001	0	0.001	0.006	0.014	-0.012	0.001	-0.007	-0.009	0.007	0.003	-0.004	0.008	-0.007	
X24	0	0.01	-0.002	-0.002	0.001	-0.015	-0.012	0.02	0.004	-0.002	0.01	-0.003	0.002	0.008	-0.003	0.002	
X25	-0.008	0.002	-0.011	-0.002	0.002	-0.007	0.001	0.004	0.013	-0.002	-0.004	0.004	0.007	0.005	0.005	-0.013	
X26	0.006	-0.013	-0.004	0.003	-0.003	0.006	-0.007	-0.002	-0.002	0.016	0.002	-0.007	-0.006	-0.002	-0.007	0.007	
X27	0.007	0.003	0.004	0	0	-0.009	-0.009	0.01	-0.004	0.002	0.013	-0.007	-0.005	0.004	-0.008	0.012	
X28	-0.007	0.004	-0.001	-0.002	0.002	0.003	0.007	-0.003	0.004	-0.007	-0.007	0.007	0.006	-0.001	0.007	-0.01	
X29	-0.008	0.005	-0.005	-0.002	0.002	-0.002	0.003	0.002	0.007	-0.006	-0.005	0.006	0.008	0.002	0.006	-0.012	
X30	-0.002	0.005	-0.003	-0.002	0.001	-0.01	-0.004	0.008	0.005	-0.002	0.004	-0.001	0.002	0.005	0	-0.001	
X31	-0.008	0.004	-0.002	-0.002	0.002	0.002	0.008	-0.003	0.005	-0.007	-0.008	0.007	0.006	0	0.008	-0.012	
X32	0.015	-0.005	0.01	0.003	-0.003	-0.002	-0.007	0.002	-0.013	0.007	0.012	-0.01	-0.012	-0.001	-0.012	0.029	
Anti-image Correlation	X1	0.801	-0.586	0.249	0.932	-0.955	0.346	-0.389	-0.238	-0.627	0.773	0.347	-0.772	-0.891	-0.436	-0.808	0.649
	X2	0.558	-0.442	0.258	0.728	-0.692	0.297	-0.033	-0.37	-0.475	0.475	0.091	-0.427	-0.686	-0.477	-0.496	0.445
	X3	-0.923	0.428	-0.509	-0.794	0.818	-0.156	0.463	0.062	0.757	-0.562	-0.587	0.822	0.931	0.306	0.868	-0.812
	X4	0.048	0.154	0.383	-0.17	0.182	-0.087	0.181	0.063	-0.151	-0.333	0.277	-0.043	0.012	-0.016	0.112	0.122
	X5	0.834	-0.655	0.261	0.822	-0.836	0.235	-0.378	-0.219	-0.556	0.709	0.338	-0.703	-0.9	-0.37	-0.766	0.704
	X6	0.449	-0.698	0.221	0.795	-0.75	0.699	0.171	-0.683	-0.507	0.543	-0.27	-0.199	-0.595	-0.835	-0.288	0.355
	X7	0.294	-0.733	-0.072	0.86	-0.832	0.711	0.011	-0.648	-0.336	0.74	-0.315	-0.267	-0.492	-0.687	-0.318	0.118
	X8	0.662	-0.556	0.094	0.729	-0.762	0.105	-0.456	-0.032	-0.387	0.643	0.51	-0.788	-0.729	-0.156	-0.74	0.54
	X9	0.073	-0.671	-0.261	0.684	-0.667	0.722	0.076	-0.578	-0.182	0.642	-0.431	-0.036	-0.255	-0.612	-0.135	-0.063
	X10	-0.33	0.167	0.381	-0.25	0.304	0.376	0.457	-0.205	-0.175	-0.508	-0.335	0.541	0.335	-0.394	0.514	-0.22

	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X31	X32
X11	0.607	0.088	0.474	0.002	-0.023	-0.43	-0.345	0.263	-0.296	-0.023	0.453	-0.385	-0.446	0.229	-0.449	0.581
X12	0.846	-0.451	0.27	0.886	-0.922	0.169	-0.526	-0.083	-0.624	0.738	0.497	-0.872	-0.878	-0.261	-0.909	0.677
X13	0.196	0.567	0.183	-0.398	0.365	-0.833	-0.392	0.653	0.061	-0.347	0.691	-0.303	-0.061	0.734	-0.257	0.22
X14	-0.87	0.194	-0.498	-0.555	0.591	0.15	0.476	-0.092	0.571	-0.445	-0.641	0.835	0.831	0.019	0.826	-0.78
X15	-0.894	0.388	-0.524	-0.699	0.679	-0.064	0.239	0.201	0.647	-0.418	-0.451	0.681	0.926	0.343	0.707	-0.755
X16	-0.264	0.678	0.042	-0.832	0.796	-0.768	-0.107	0.658	0.379	-0.662	0.349	0.163	0.446	0.763	0.247	-0.11
X17	.433(a)	-0.325	0.536	0.676	-0.702	0.012	-0.45	0.017	-0.726	0.467	0.619	-0.785	-0.913	-0.21	-0.852	0.85
X18	-0.325	.548a	0.187	-0.673	0.68	-0.583	0.059	0.473	0.131	-0.729	0.18	0.284	0.416	0.507	0.266	-0.184
X19	0.536	0.187	.732a	0.201	-0.141	0.132	0.078	-0.144	-0.806	-0.284	0.271	-0.138	-0.506	-0.385	-0.226	0.477
X20	0.676	-0.673	0.201	.433(a)	-0.985	0.528	-0.228	-0.437	-0.613	0.749	0.121	-0.599	-0.798	-0.609	-0.665	0.465
X21	-0.702	0.68	-0.141	-0.985	.389(a)	-0.471	0.347	0.326	0.584	-0.821	-0.211	0.681	0.797	0.511	0.741	-0.517
X22	0.012	-0.583	0.132	0.528	-0.471	.592a	0.342	-0.69	-0.409	0.295	-0.527	0.204	-0.158	-0.868	0.138	-0.063
X23	-0.45	0.059	0.078	-0.228	0.347	0.342	.653a	-0.7	0.079	-0.494	-0.715	0.728	0.31	-0.472	0.734	-0.353
X24	0.017	0.473	-0.144	-0.437	0.326	-0.69	-0.7	.612a	0.254	-0.139	0.65	-0.288	0.192	0.805	-0.265	0.102
X25	-0.726	0.131	-0.806	-0.613	0.584	-0.409	0.079	0.254	.557a	-0.153	-0.32	0.384	0.733	0.563	0.514	-0.652
X26	0.467	-0.729	-0.284	0.749	-0.821	0.295	-0.494	-0.139	-0.153	.522a	0.158	-0.65	-0.542	-0.185	-0.642	0.35
X27	0.619	0.18	0.271	0.121	-0.211	-0.527	-0.715	0.65	-0.32	0.158	.547a	-0.775	-0.469	0.49	-0.736	0.618
X28	-0.785	0.284	-0.138	-0.599	0.681	0.204	0.728	-0.288	0.384	-0.65	-0.775	.441(a)	0.744	-0.178	0.936	-0.694
X29	-0.913	0.416	-0.506	-0.798	0.797	-0.158	0.31	0.192	0.733	-0.542	-0.469	0.744	.390(a)	0.37	0.809	-0.803
X30	-0.21	0.507	-0.385	-0.609	0.511	-0.868	-0.472	0.805	0.563	-0.185	0.49	-0.178	0.37	.507a	-0.071	-0.108
X31	-0.852	0.266	-0.226	-0.665	0.741	0.138	0.734	-0.265	0.514	-0.642	-0.736	0.936	0.809	-0.071	.420(a)	-0.761
X32	0.85	-0.184	0.477	0.465	-0.517	-0.063	-0.353	0.102	-0.652	0.35	0.618	-0.694	-0.803	-0.108	-0.761	.508a

a Measures of Sampling Adequacy(MSA)

= Indikator/sub variabel yang dikeluarkan karena nilai MSA ≤ 0,5

KMO and Bartlett's Test (Setelah Variabel yang tidak sesuai dikeluarkan dari Analisis Faktor)

<i>Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.</i>		0.796
<i>Bartlett's Test of Sphericity</i>	<i>Approx. Chi-Square</i>	1627
	<i>df</i>	153
	<i>Sig.</i>	0

Anti-image Matrices (Setelah Variabel yang tidak sesuai dikeluarkan dari Analisis Faktor)

	X2	X4	X6	X9	X10	X11	X13	X16	X18	X19	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X30	X32	
Anti-image Covariance	X2	0.211	-0.035	0.073	-0.088	-0.054	-0.003	-0.06	-0.053	-0.029	-0.075	-0.042	0.017	0.002	0.069	0.07	-0.071	-0.004	0.032
	X4	-0.035	0.225	0.038	0	0.052	-0.125	-0.028	-0.064	-0.018	0.028	0.017	0.033	-0.029	-0.022	-0.013	0.022	-0.063	0.009
	X6	0.073	0.038	0.139	-0.051	0.033	-0.023	-0.092	-0.064	-0.062	-0.031	-0.007	0.03	-0.024	0.044	0.031	-0.086	-0.057	0.058
	X9	-0.088	0	-0.051	0.309	-0.057	-0.006	0.033	-0.042	0.04	0.036	0.006	0.022	-0.057	-0.035	-0.004	0.006	0.011	0.011
	X10	-0.054	0.052	0.033	-0.057	0.253	-0.016	-0.087	0.032	-0.058	0.042	0.064	-0.012	0.027	-0.019	-0.037	-0.032	-0.105	0.008
	X11	-0.003	-0.125	-0.023	-0.006	-0.016	0.224	-0.007	0.059	-0.036	0.003	-0.022	-0.022	0.006	0.021	0.002	-0.09	0.039	-0.027
	X13	-0.06	-0.028	-0.092	0.033	-0.087	-0.007	0.147	0.032	0.077	0.009	-0.032	-0.031	0.02	-0.03	-0.027	0.092	0.079	-0.07
	X16	-0.053	-0.064	-0.064	-0.042	0.032	0.059	0.032	0.12	-0.035	0.004	-0.003	-0.022	0.015	-0.003	-0.053	0.032	0.043	-0.054
	X18	-0.029	-0.018	-0.062	0.04	-0.058	-0.036	0.077	-0.035	0.218	0.039	-0.013	-0.016	0.03	-0.065	-0.042	0.054	0.003	0.012
	X19	-0.075	0.028	-0.031	0.036	0.042	0.003	0.009	0.004	0.039	0.11	0.062	-0.026	0.018	-0.071	-0.052	0.037	-0.047	-0.041
	X22	-0.042	0.017	-0.007	0.006	0.064	-0.022	-0.032	-0.003	-0.013	0.062	0.173	-0.014	0.019	-0.078	-0.025	0.019	-0.093	0.026
	X23	0.017	0.033	0.03	0.022	-0.012	-0.022	-0.031	-0.022	-0.016	-0.026	-0.014	0.08	-0.083	-0.001	-0.028	-0.036	-0.014	0.068
	X24	0.002	-0.029	-0.024	-0.057	0.027	0.006	0.02	0.015	0.03	0.018	0.019	-0.083	0.147	4E-05	-0.005	0.021	-0.013	-0.046
	X25	0.069	-0.022	0.044	-0.035	-0.019	0.021	-0.03	-0.003	-0.065	-0.071	-0.078	-0.001	4.17E-05	0.106	0.055	-0.06	0.041	-0.017
	X26	0.07	-0.013	0.031	-0.004	-0.037	0.002	-0.027	-0.053	-0.042	-0.052	-0.025	-0.028	-0.005	0.055	0.219	-0.03	0.031	-0.021
	X27	-0.071	0.022	-0.086	0.006	-0.032	-0.09	0.092	0.032	0.054	0.037	0.019	-0.036	0.021	-0.06	-0.03	0.219	0.034	-0.066
	X30	-0.004	-0.063	-0.057	0.011	-0.105	0.039	0.079	0.043	0.003	-0.047	-0.093	-0.014	-0.013	0.041	0.031	0.034	0.149	-0.068
	X32	0.032	0.009	0.058	0.011	0.008	-0.027	-0.07	-0.054	0.012	-0.041	0.026	0.068	-0.046	-0.017	-0.021	-0.066	-0.068	0.199
Anti-image Correlation	X2	.774(a)	-0.161	0.425	-0.347	-0.233	-0.013	-0.339	-0.335	-0.134	-0.491	-0.221	0.132	0.013	0.46	0.325	-0.329	-0.022	0.156
	X4	-0.161	.843(a)	0.216	-0.003	0.216	-0.557	-0.154	-0.389	-0.083	0.177	0.087	0.245	-0.159	-0.141	-0.058	0.1	-0.342	0.043
	X6	0.425	0.216	.742(a)	-0.246	0.177	-0.132	-0.644	-0.493	-0.355	-0.252	-0.045	0.28	-0.165	0.36	0.179	-0.491	-0.394	0.346

a Measures of Sampling Adequacy(MSA)

	X2	X4	X6	X9	X10	X11	X13	X16	X18	X19	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X30	X32
X9	-0.347	-0.003	-0.246	.902(a)	-0.203	-0.022	0.156	-0.219	0.153	0.198	0.024	0.139	-0.269	-0.196	-0.014	0.025	0.052	0.046
X10	-0.233	0.216	0.177	-0.203	.793(a)	-0.069	-0.453	0.182	-0.246	0.252	0.304	-0.081	0.139	-0.113	-0.156	-0.135	-0.542	0.034
X11	-0.013	-0.557	-0.132	-0.022	-0.069	.857(a)	-0.041	0.357	-0.164	0.018	-0.11	-0.167	0.034	0.139	0.007	-0.408	0.214	-0.126
X13	-0.339	-0.154	-0.644	0.156	-0.453	-0.041	.709(a)	0.238	0.433	0.07	-0.2	-0.282	0.134	-0.237	-0.153	0.516	0.536	-0.41
X16	-0.335	-0.389	-0.493	-0.219	0.182	0.357	0.238	.812(a)	-0.213	0.033	-0.024	-0.221	0.116	-0.024	-0.327	0.2	0.321	-0.346
X18	-0.134	-0.083	-0.355	0.153	-0.246	-0.164	0.433	-0.213	.840(a)	0.251	-0.067	-0.124	0.169	-0.428	-0.193	0.249	0.016	0.058
X19	-0.491	0.177	-0.252	0.198	0.252	0.018	0.07	0.033	0.251	.773(a)	0.453	-0.28	0.141	-0.655	-0.337	0.237	-0.37	-0.28
X22	-0.221	0.087	-0.045	0.024	0.304	-0.11	-0.2	-0.024	-0.067	0.453	.825(a)	-0.123	0.122	-0.574	-0.13	0.096	-0.582	0.143
X23	0.132	0.245	0.28	0.139	-0.081	-0.167	-0.282	-0.221	-0.124	-0.28	-0.123	.798(a)	-0.762	-0.015	-0.211	-0.271	-0.125	0.538
X24	0.013	-0.159	-0.165	-0.269	0.139	0.034	0.134	0.116	0.169	0.141	0.122	-0.762	.846(a)	0	-0.027	0.116	-0.091	-0.269
X25	0.46	-0.141	0.36	-0.196	-0.113	0.139	-0.237	-0.024	-0.428	-0.655	-0.574	-0.015	0	.748(a)	0.359	-0.394	0.33	-0.118
X26	0.325	-0.058	0.179	-0.014	-0.156	0.007	-0.153	-0.327	-0.193	-0.337	-0.13	-0.211	-0.027	0.359	.885(a)	-0.136	0.171	-0.102
X27	-0.329	0.1	-0.491	0.025	-0.135	-0.408	0.516	0.2	0.249	0.237	0.096	-0.271	0.116	-0.394	-0.136	.767(a)	0.19	-0.317
X30	-0.022	-0.342	-0.394	0.052	-0.542	0.214	0.536	0.321	0.016	-0.37	-0.582	-0.125	-0.091	0.33	0.171	0.19	.685(a)	-0.393
X32	0.156	0.043	0.346	0.046	0.034	-0.126	-0.41	-0.346	0.058	-0.28	0.143	0.538	-0.269	-0.118	-0.102	-0.317	-0.393	.785(a)

D. EKSTRAKSI

<i>Communalities</i>		
	<i>Initial</i>	<i>Extraction</i>
X2	1	0.769
X4	1	0.749
X6	1	0.713
X9	1	0.688
X10	1	0.756
X11	1	0.721
X13	1	0.678
X16	1	0.930
X18	1	0.711
X19	1	0.868
X22	1	0.686
X23	1	0.906
X24	1	0.753
X25	1	0.678
X26	1	0.803
X27	1	0.665
X30	1	0.616
X32	1	0.764

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

<i>Comp onent</i>	<i>Initial Eigenvalues</i>			<i>Extraction Sums of Squared Loadings</i>			<i>Rotation Sums of Squared Loadings</i>		
	<i>Total</i>	<i>% of Variance</i>	<i>Cumulative %</i>	<i>Total</i>	<i>% of Variance</i>	<i>Cumulative %</i>	<i>Total</i>	<i>% of Variance</i>	<i>Cumulative %</i>
1	10.010	55.610	55.610	10.010	55.610	55.610	3.807	21.148	21.148
2	1.242	6.898	62.507	1.242	6.898	62.507	3.675	20.419	41.567
3	1.143	6.348	68.855	1.143	6.348	68.855	3.06	17.001	58.569
4	1.059	5.886	74.741	1.059	5.886	74.741	2.911	16.172	74.741
5	0.811	4.507	79.247						
6	0.799	4.438	83.685						
7	0.602	3.346	87.031						
8	0.466	2.591	89.622						
9	0.427	2.373	91.995						
10	0.396	2.198	94.193						
11	0.288	1.598	95.791						
12	0.211	1.170	96.961						
13	0.165	0.916	97.877						
14	0.146	0.814	98.690						
15	0.092	0.510	99.201						
16	0.064	0.354	99.554						
17	0.045	0.250	99.804						
18	0.035	0.196	100.000						

Extraction Method: Principal Component Analysis.

E. ROTASI VARIMAX

Rotated Component Matrix(a)

	<i>Component</i>			
	1	2	3	4
X2	0.554	0.003	0.579	0.356
X4	0.754	0.114	0.253	0.321
X6	0.635	0.426	0.235	0.272
X9	0.729	0.172	0.244	0.260
X10	0.100	0.123	0.465	0.717
X11	0.437	0.341	0.032	0.642
X13	0.250	0.360	0.657	0.233
X16	0.802	0.397	0.353	-0.075
X18	0.649	0.390	0.001	0.370
X19	0.163	0.545	0.719	0.166
X22	0.393	0.396	0.231	0.566
X23	0.178	0.848	0.209	0.335
X24	0.242	0.765	0.205	0.259
X25	0.229	0.555	0.417	0.379
X26	0.382	0.716	0.379	0.032
X27	0.299	0.482	0.080	0.580
X30	0.206	0.168	0.419	0.608
X32	0.260	0.202	0.786	0.195

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.