

JADWAL AKTIFITAS PENULISAN

Waktu kegiatan	Mar	April	Mei	Juni	Juli
Penyusunan proposal					
Sidang Proposal					
Penelitian dan penulisan thesis					
Sidang Thesis					
Penyerahan Laporan Hasil Penelitian					

Saya mahasiswa Jurusan Magister Management Universitas Mercu Buana sedang mengadakan penelitian mengenai Pengaruh *Brand Image, Promotion* terhadap *Customer Perceive Value* dan dampaknya terhadap *Purchase Decision Smartphone* berbasis android. Saya mengharapkan bantuan Anda untuk mengisi kuesioner yang saya berikan ini dengan sebaik-baiknya. Informasi yang diperoleh nantinya akan diolah dan dipergunakan semata-mata hanya untuk kepentingan akademis.

Saudara/i dimohon untuk mengisi kuesioner ini sesuai petunjuk yang kami berikan.

♥ Terima Kasih atas Partisipasi Anda dan Saya Do'a kan Semoga Segala Usaha Anda Lakukan diberi Kemudahan dan Kelancaran ♥

SCREENING QUESTION

Berilah tanda Silang (x) atau ceklist (√) pada salah satu pilihan jawaban dari pertanyaan berikut (yang paling sesuai dengan kondisi Anda)

1. Apakah anda pernah membeli *smartphone* berbasis *android*?
 - a. Ya (jika ya maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 - b. Tidak (jika tidak maka pertanyaan berhenti sampai sini)

MAIN QUESTION :

Contoh : Saya membeli *smartphone* berbasis *android* karena merek *smartphone* tersebut terkenal

Sangat Tidak Terkenal	Tidak terkenal	Netral	Terkenal	Sangat Terkenal
1	2	3	√4	5

Brand Image

1. Saya membeli *smartphone* dengan system operasi android karena android terkenal

Sangat Tidak Terkenal	Tidak terkenal	Netral	Terkenal	Sangat Terkenal
1	2	3	4	5

2. *Smartphone* berbasis android Ada di seluruh Indonesia

Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
1	2	3	4	5

3. *sistem operasi android* memiliki image yang bagus

Sangat Tidak Bagus	Tidak Bagus	Netral	Bagus	Sangat Bagus
1	2	3	4	5

4. Desain *smartphone* berbasis android proporsional

Sangat Tidak proporsional	Tidak proporsional	Netral	proporsional	Sangat proporsional
1	2	3	4	5

Promosi

5. Saya sering melihat iklan *smartphone* berbasis *android* di (Tv, radio, papan iklan, Koran, brosur, majalah atau pun internet)

Sangat Tidak Sering	Tidak Sering	Netral	Sering	Sangat Sering
1	2	3	4	5

6. Saya membeli *smartphone* berbasis *android* karena pengaruh media iklan di (Tv, radio, papan iklan, Koran, brosur, majalah ataupun internet)

Sangat Tidak Terpengaruh	Tidak Terpengaruh	Netral	Terpengaruh	Sangat Terpengaruh
1	2	3	4	5

7. Isi pesan yang disampaikan dalam pesan *smartphone* berbasis *android* menarik perhatian

Sangat Tidak Menarik	Tidak Menarik	Netral	Menarik	Sangat Menarik
1	2	3	4	5

8. Saya membeli *smartphone* berbasis *android* karena bujukan teman *word of mouth* atau SPG

Sangat Tidak Terbukuk	Tidak Terbukuk	Netral	Terbukuk	Sangat Terbukuk
1	2	3	4	5

9. Saya membeli *smartphone* berbasis *android* karena tertarik dengan adanya paket *bundling*

Sangat Tidak Tertarik	Tidak Tertarik	Netral	Tertarik	Sangat Tertarik
1	2	3	4	5

10. Saya membeli *smartphone* berbasis *android* karena pengaruh diskon harga

Sangat Tidak Terpengaruh	Tidak Terpengaruh	Netral	Terpengaruh	Sangat Terpengaruh
1	2	3	4	5

11. Saya suka dengan *event-event* teknologi khususnya *smartphone* terbaru

Sangat Tidak Suka	Tidak Suka	Netral	Suka	Sangat Suka
1	2	3	4	5

Customer Perceive Value

12. Produk *Smartphone* dengan sistem operasi *android* yang saya miliki ini bernilai tinggi bagi saya.

Sangat Tidak Bernilai tinggi	Tidak Bernilai tinggi	Netral	Bernilai tinggi	Sangat Bernilai tinggi
1	2	3	4	5

13. Pada harga yang ditunjukkan, produk ini sangat ekonomis.

Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
1	2	3	4	5

14. *Smartphone* dengan sistem operasi android ini produk yang sangat bagus untuk dibeli.

Sangat Tidak Bagus	Tidak Bagus	Netral	Bagus	Sangat Bagus
1	2	3	4	5

15. Jika membeli *smartphone* dengan merek sistem operasi nya android , maka akan mendapatkan *smartphone* yang bagus pada harga yang tepat.

Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
1	2	3	4	5

16. Nilai produk berbasis android ini secara keseluruhan sangat bagus.

Sangat Tidak Bagus	Tidak Bagus	Netral	Bagus	Sangat Bagus
1	2	3	4	5

17. Produk ini menawarkan feature yang menarik dengan harga yang terjangkau.

Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
1	2	3	4	5

18. Garansi yang diberikan oleh perusahaan memuaskan

Sangat Tidak Memuaskan	Tidak Memuaskan	Netral	Memuaskan	Sangat Memuaskan
1	2	3	4	5

19. Produk *Smartphone* berbasis android ini memberikan kualitas yang sangat bagus dengan harga yang terjangkau.

Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
1	2	3	4	5

Purchase Intention

20. Saya membeli produk *smartphone* ini, karna melihat fiturnya bukan berdasarkan merek.

Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
1	2	3	4	5

21. Saya tertarik membeli *smartphone* berbasis *android* karena ingin mencoba

Sangat Tidak Ingin Mencoba	Tidak Ingin Mencoba	Netral	Ingin Mencoba	Sangat Ingin Mencoba
1	2	3	4	5



DATA KUESIONER

No	Nama	DATA RESPONDEN				Y																		
		Jenis Kelamin	Usia	Pekerjaan	Pengeluaran Perbulan	CPV1	CPV2	CPV3	CPV4	CPV5	CPV6	CPV7	CPV8											
1	Priestowo	L	31-40	P.Swasta	>5jt	4	4	5	4	4	4	2	3	5	5	5	2	5	5	4	5	5	2	
2	Garda	L	21-30	P.Swasta	>5jt	5	4	4	5	5	3	3	3	5	5	5	5	4	5	3	4	4	3	
3	Rizky	L	21-30	P.Swasta	3jt-5jt	4	4	4	5	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	
4	Dony Arif W	L	21-30	P.Swasta	>5jt	4	4	4	4	1	2	4	2	3	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4
5	Teresa Christina	P	21-30	P.Swasta	>5jt	4	4	5	4	5	2	2	4	3	3	5	4	4	5	4	4	5	4	4
6	Dody Swaro	L	31-40	Pegusaha	>5jt	4	4	4	4	3	3	4	2	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3
7	Dedy Alvin	L	21-30	P.Swasta	3jt-5jt	4	4	5	4	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3	5	2	3
8	Roby Ad Pravra, S.T.	L	21-30	EJMN	>5jt	5	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9	Rich Mham	L	21-30	PNS	1jt-2jt	4	4	4	4	4	3	2	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4
10	Fajar Satrio	L	15-20	P.Swasta	2jt-3jt	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11	Umar Alti Swar	L	21-30	P.Swasta	2jt-3jt	5	5	4	2	3	5	3	4	3	5	4	4	5	4	4	4	4	5	3
12	Dwi Setyaringsi	P	21-30	P.Swasta	1jt-2jt	4	5	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	2	4	3
13	Fanni Ardiansyah	L	21-30	P.Swasta	5jt-6jt	4	5	5	4	4	4	5	2	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4
14	Solvia	L	21-30	P.Swasta	1jt-2jt	4	5	4	4	5	2	4	2	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3
15	Irdy Jalyan	P	21-30	P.Swasta	2jt-3jt	4	4	4	3	4	3	5	2	3	4	4	3	5	2	4	3	3	4	4
16	M. Zaira A.	L	21-30	P.Swasta	2jt-3jt	4	3	3	5	3	2	3	4	3	2	4	5	3	4	3	3	4	3	4
17	Anirito Payoga	L	21-30	P.Swasta	2jt-3jt	4	2	4	4	4	2	4	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4
18	M. Kahr	L	21-30	P.Swasta	5jt-6jt	4	4	4	3	4	5	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	5
19	Arsakna Nugraha	L	31-40	P.Swasta	1jt-2jt	4	4	4	5	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5
20	Dard M.	L	21-30	P.Swasta	3jt-5jt	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
21	J.W. Vaskib P.	L	31-40	EJMN	3jt-5jt	5	4	3	3	4	4	2	4	5	4	3	4	5	3	4	4	3	4	4
22	Artzie	P	21-30	P.Swasta	5jt-6jt	3	4	4	4	5	3	4	3	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4
23	Raneflor	L	21-30	EJMN	2jt-3jt	3	3	5	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
24	Fitriah Zahara	L	31-40	P.Swasta	>5jt	3	4	4	4	5	3	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
25	Fasa Fahri Yastien	L	21-30	EJMN	>5jt	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	2	3	3	3
26	Eho M. Juniaro	L	21-30	EJMN	3jt-5jt	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

DATA KUESIONER

LOKASI	DATA RESPONDEN				Y														
	No	Name	Jenis Kelamin	Usia	Pekerjaan	Fengeluaran Perbulan	CPV1	CPV2	CPV3	CPV4	CPV5	CPV6	CPV7	CPV8					
	27	Mauliza	P	21-30	BUMI	3 j.-5 j.	3	5	4	4	3	5	3	3	4	4	4	4	3
	28	M. Eko Sulistyono	L	31-40	BUMI	>5 j.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	29	Techy - andriand	L	21-30	P.Swasta	3 j.-5 j.	4	2	4	3	4	4	4	2	5	3	4	5	3
	30	Andra	L	31-40	P.Swasta	3 j.-5 j.	3	2	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4
	31	Ryfar Dermikan	L	21-30	Melaya sw	2 j.-3 j.	4	2	4	4	2	3	2	3	3	4	3	4	4
	32	Rzki Srebulasas	L	21-30	P.Swasta	1 j.-2 j.	3	4	3	4	2	3	3	5	5	3	4	4	4
	33	Yun	P	31-40	P.Swasta	>5 j.	4	4	5	3	4	5	4	3	2	4	2	4	4
	34	Ayu S.R.Wijandari	P	21-30	P.Swasta	2 j.-3 j.	5	4	5	4	5	3	4	2	3	4	5	4	4
	35	Ade Saprot	L	31-40	P.Swasta	2 j.-3 j.	4	4	3	3	4	4	3	2	2	5	4	4	3
	36	Wincant W	P	41-50	P.Swasta	>5 j.	4	4	4	4	5	2	3	2	2	3	3	3	4
	37	Savanes Farzki Sakamir	L	<15	Pelajar	5 ms-1 j.	4	5	5	4	4	3	4	2	2	5	5	4	5
	38	Ariel Rahman	L	41-50	P.Swasta	3 j.-5 j.	4	4	4	2	4	4	4	3	2	4	2	2	4
	39	Altha	L	31-40	P.Swasta	>5 j.	5	5	5	3	5	5	3	3	1	4	5	4	5
	40	Syarno Wilcoyo	L	31-40	P.Swasta	2 j.-3 j.	4	4	4	3	4	4	2	2	3	3	3	5	4
	41	Muhammad Fhaisal Zhaif	L	<15	Pelajar	<5 ms	3	4	4	5	4	2	4	2	4	5	5	4	4
	42	Julia Arve	L	<15	Pelajar	<5 ms	4	4	4	5	4	4	3	4	3	4	5	4	5
	43	Alya K.F	P	<15	Pelajar	<5 ms	4	4	4	5	4	5	4	3	5	5	4	4	4
	44	Ridwah Acre Shalihah	P	<15	Pelajar	<5 ms	3	4	4	3	4	4	4	2	4	5	4	4	5
	45	Reni Nur Bening	P	<15	Pelajar	<5 ms	4	4	4	3	4	3	4	3	3	5	5	3	4
	46	Supar Isnaji	L	21-30	P.Swasta	3 j.-5 j.	5	3	4	4	2	1	4	2	2	4	4	4	5
	47	Y.M	L	21-30	P.Swasta	1 j.-2 j.	4	4	4	3	3	4	1	3	2	5	3	3	4
	48	Fanesh	P	21-30	P.Swasta	1 j.-2 j.	5	5	5	4	4	1	1	2	3	4	3	4	5
	49	Jack Atlantic	L	21-30	P.Swasta	1 j.-2 j.	3	4	5	4	5	3	3	2	4	4	5	4	4
	50	Rafly Kurnia Parnama	L	21-30	P.Swasta	3 j.-5 j.	5	5	5	4	4	5	4	1	2	4	5	2	4
	51	Angga Cwacri	L	21-30	P.Swasta	<5 ms	4	5	4	5	3	4	1	4	4	5	5	4	5
	52	Atji Santoso	L	31-40	P.Swasta	>5 j.	5	5	5	4	5	3	5	3	3	5	5	4	5

DATA KUESIONER

DATA RESPONDEN																		
No	Name	Jenis Kelamin	Usia	Pekerjaan	Fenomena Perubahan	CPV1	CPV2	CPV3	CPV4	CPV5	CPV6	CPV7	CPV8					
53	Herdiansyah Nasrion	L	31-40	P.Swasta	3j-5j	5	5	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	
54	Angga Zwi Prasetya	L	21-30	P.Swasta	>5j	5	4	4	5	3	4	1	2	5	2	5	3	
55	M. Asadul	L	>50	P.Swasta	3j-5j	4	4	4	4	4	3	2	3	2	4	3	4	4
56	Dita Ayu Larasji	P	15-20	Mahasiswa	5rs-1j	5	5	4	4	5	3	4	2	4	3	4	4	4
57	Dina T. Wulandari	P	21-30	Mahasiswa	5rs-1j	5	2	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4
58	Fadhly Zaki	L	21-30	Warawan	2j-3j	4	4	5	4	5	2	4	2	3	2	3	3	3
59	Harang SM	L	21-30	P.Swasta	2j-3j	3	4	4	3	5	3	4	5	2	4	4	4	5
60	Raza	L	21-30	Mahasiswa	5rs-1j	4	3	4	5	4	3	4	3	5	5	3	4	5
61	Yesy Nur Endria	P	21-30	P.Swasta	1j-2j	5	4	4	4	2	3	4	4	2	2	3	3	4
62	Yuli Pratiwi	P	21-30	P.Swasta	2j-3j	4	4	4	4	4	4	3	2	2	3	3	3	4
63	Narda	P	21-30	P.Swasta	5rs-1j	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	3	3	4
64	Diana	P	21-30	P.Swasta	2j-3j	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4
65	Hernie	P	21-30	P.Swasta	>5j	3	3	4	4	4	2	3	2	2	2	2	3	2
66	Inan	L	21-30	P.Swasta	1j-2j	4	4	4	4	4	2	4	4	2	2	3	3	4
67	Alfa Saptian	L	21-30	P.Swasta	1j-2j	4	4	4	5	4	4	3	3	3	3	4	4	4
68	Norame	P	21-30	P.Swasta	3j-5j	4	4	4	3	4	2	3	4	2	2	3	4	4
69	Fia	P	21-30	P.Swasta	3j-5j	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	4	4
70	Masyogi Adiputra	L	21-30	P.Swasta	>5j	3	3	4	4	3	2	3	2	3	2	5	3	4
71	Darmawan M. Hedi	L	21-30	P.Swasta	5rs-1j	4	4	4	4	4	4	2	3	2	4	3	3	4
72	Aji	L	21-30	P.Swasta	1j-2j	5	4	5	4	4	3	4	1	3	2	4	3	3
73	Ima Yanti	P	21-30	P.Swasta	3j-5j	4	4	4	4	5	2	4	2	2	2	2	4	4
74	Lilik S	P	31-40	P.Swasta	2j-3j	3	4	4	3	5	4	4	2	3	4	4	3	3
75	Daf a	P	21-30	P.Swasta	2j-3j	5	4	5	4	4	3	4	1	3	2	4	3	3
76	Syahril	L	21-30	P.Swasta	5rs-1j	4	3	4	4	2	2	3	2	2	2	4	3	2
77	Sirlia Herawati	P	31-40	P.Swasta	5rs-1j	4	3	4	4	2	2	3	2	2	2	4	3	3

DATA KUESIONER

KELAS	DATA RESPONDEN										Y						
	No	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Pekerjaan	Pengeluaran Perbulan	CPV1	CPV2	CPV3	CPV4	CPV5	CPV6	CPV7	CPV8	CPV9	CPV10	
	78	Ika	F	31-40	P.Swasta	3 j.-5 j.	3	4	4	4	3	3	2	4	4	4	
	79	Er	P	21-30	P.Swasta	1 j.-2 j.	2	4	4	5	2	4	3	2	2	2	
	80	Frisyiah	L	21-30	P.Swasta	5 rs.-1 j.	4	4	3	4	4	3	4	3	5	5	
	81	Umam	L	21-30	P.Swasta	1 j.-2 j.	4	5	4	5	3	4	3	2	3	5	
	82	Syahril	L	31-40	P.Swasta	3 j.-5 j.	3	4	4	4	2	4	2	1	4	4	
	83	Ardi Sulistyur	L	31-40	P.Swasta	2 j.-3 j.	3	4	4	3	2	2	4	2	2	4	
	84	M. Afriz	L	31-40	P.Swasta	2 j.-3 j.	4	4	5	4	2	4	3	1	2	5	
	85	Arnim	L	21-30	Taksi	>5 j.	3	4	4	3	5	3	4	3	2	4	
	86	Sr wal yur	P	41-50	P.Swasta	1 j.-2 j.	4	2	5	4	4	4	3	3	5	4	
	87	Viria	P	21-30	Ibu Ru Tang	>5 j.	4	4	3	3	5	2	4	2	4	1	
	88	Jajang	L	21-30	P.Swasta	5 rs.-1 j.	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	
	89	Bambang S	L				4	2	5	5	4	3	5	2	4	2	
	90	Bato	L	21-30	Pengusaha	1 j.-2 j.	4	4	1	4	4	2	4	2	4	2	
	91	Dwi Putri Arijani	P	5-20	P.Swasta	5 rs.-1 j.	5	5	3	4	3	4	4	3	4	4	
	92	Maesach	P	21-30	P.Swasta	1 j.-2 j.	4	4	5	4	4	5	3	3	4	4	
	93	Stella	L	21-30	P.Swasta	<5 rs	3	2	5	4	4	4	5	3	3	4	
	94	Ika	P	5-20	Pelajar	5 rs.-1 j.	5	4	3	3	2	1	4	4	5	4	
	95	Her Kuncoro	L	21-30	P.Swasta	1 j.-2 j.	5	2	5	5	4	5	4	2	3	5	
	96	Fitriane	L	21-30	P.Swasta	5 rs.-1 j.	3	2	4	4	4	4	3	3	4	4	
	97	Maschni	L	31-40	P.Swasta	3 j.-5 j.	5	3	5	5	2	5	2	2	4	2	
	98	Aris Kristanto	L	31-40	P.Swasta	2 j.-3 j.	4	2	5	5	4	3	5	4	5	4	
	99	Deryawan	L	21-30	P.Swasta	1 j.-2 j.	5	4	5	5	4	2	5	4	4	2	
	100	E. Ariana	P	31-40	Pengusaha	>5 j.	4	4	4	4	3	5	3	4	3	4	
	101	Prayudi	L	31-40	Pengusaha	3 j.-5 j.	4	2	4	4	3	4	3	4	4	4	
	102	Syahril Ahmad Kartaza	L	21-30	Mahasiswa	1 j.-2 j.	4	4	5	4	4	5	4	3	4	4	
	103	Bl. di Serawan	L	31-40	Pengusaha	3 j.-5 j.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	

DATA KUESIONER

LOKASI	DATA RESPONDEN										Y				
	NO	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Pekerjaan	Pengeluaran Perbulan	CPM1	CPM2	CPM3	CPM4	CPM5	CPM6	CPM7	CPM8	
	104	Muhammad Ali Akbar	L	31-40	Profesional	3jt-5jt	4	4	4	3	3	3	3	3	
	105	Adi	L	21-30	Manajemen	5rs-1jt	4	2	4	4	3	4	4	4	
	106	Andri Wahyu Wilbrows	L	21-30	P.Swasta	1jt-2jt	5	5	4	5	3	3	4	3	
	107	Evert	L	21-30	P.Swasta	1jt-2jt	3	4	3	4	4	4	4	4	
	108	Muhammad Akim	L	21-30	P.Swasta	2jt-3jt	4	4	4	2	4	2	4	4	
	109	Satrio	L	31-40	P.Swasta	2jt-3jt	5	4	5	3	4	4	4	4	
	110	Rosyid Athallah	L	21-30	P.Swasta	1jt-2jt	4	2	5	5	2	3	2	5	
	111	Firdi Reza	L	21-30	P.Swasta	1jt-2jt	3	3	4	4	3	4	3	4	
	112	Eslerg	L	21-30	P.Swasta	2jt-3jt	4	4	4	4	3	5	4	5	
	113														
	114														
	115														
	116														
	117														
	118														
	119														
	120														
	121	Aya	L	21-30	P.Swasta	2jt-3jt	5	5	5	5	5	5	5	5	
	122	Adi	L	21-30	P.Swasta	2jt-3jt	3	4	4	3	4	4	3	3	
	123	Amir	L	21-30	P.Swasta	2jt-3jt	3	3	3	3	2	3	3	3	
	124	Fazri	L	21-30	P.Swasta	<5rs	5	1	5	4	3	4	4	4	
	125	Savali,fin	L	31-40	P.Swasta	1jt-2jt	4	4	5	4	3	5	4	4	
	126	Aniswari	L	21-30	P.Swasta	5rs-1jt	4	2	5	4	3	2	4	4	
	127	Ler Permasari	F	21-30	P.Swasta	2jt-3jt	4	4	4	2	2	3	3	4	
	128	Muhammad Rizal	L	31-40	P.Swasta	1jt-2jt	4	4	4	4	2	2	2	3	
	129	Fachrudin	L	21-30	Manajemen	<5rs	3	4	4	4	4	4	4	4	

DATA KUESIONER

KASUS	DATA RESPONDEN							Y																			
	No	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Pekerjaan	Pengeluaran Perbulan		CP1	CP2	CP3	CP4	CP5	CP6	CP7	CP8												
130	Wah. Widyant.	P	2-30	P.Swasta	1-2J	3	4	4	2	3	4	2	3	2	3	4	4	4	3	4	4						
131	Aj	L	2-30	Parasnia	3J-5J	5	5	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4					
132	Eti J. mand	P	2-40	P.Swasta	5 rs - 7J	4	5	4	5	4	4	5	4	5	3	4	4	4	4	4	4	5	5				
133	Irina	P	2-30	P.Swasta	2J-3J	4	4	4	5	3	4	2	2	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3			
134	Dj M-d	L	2-30	P.Swasta	3J-5J	4	4	4	4	5	3	4	2	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	3		
135	Indah Oktavian	P	2-30	P.Swasta	5 rs - 7J	4	4	4	4	3	2	4	3	2	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	
136	Arjuno.s	L	2-30	P.Swasta	1J-2J	3	4	3	3	4	3	3	2	2	1	3	4	5	4	3	3	3	3	3	4	4	
137	S.hec. Egar. gahani	L	2-30	P.Swasta	5 rs - 7J	4	4	3	3	4	2	4	3	2	4	4	3	2	4	4	3	3	4	3	4	4	
138	M Widy. dn	L	2-30	Parasnia	<5rs	5	5	5	4	3	2	4	5	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
139	R. isat.	P	2-30	P.Swasta	1J-2J	3	4	3	4	4	3	4	2	2	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	
140	Fenny P. manza	L	3-40	P.Swasta	2J-3J	3	4	3	4	2	4	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4
141	R. c. man	L	3-40	P.Swasta	3J-5J	3	4	5	3	4	1	3	1	2	4	5	4	4	3	4	4	3	3	3	3	5	3

OUTPUT

Structural Equations

$$\text{CPV} = 0.21 * \text{BI} + 0.24 * \text{PR}, \text{Errorvar.} = 0.87, R^2 = 0.13$$

(0.096)	(0.097)	(0.19)
2.19	2.50	4.54

$$\text{PI} = 0.99 * \text{CPV} + 0.042 * \text{BI} - 0.021 * \text{PR}, R^2 = 1.00$$

(0.44)	(0.39)	(0.39)
2.28	0.11	-0.053

Goodness of Fit Statistics

Degrees of Freedom = 60

Minimum Fit Function Chi-Square = 110.61 (P = 0.00)

Normal Theory Weighted Least Squares Chi-Square = 115.87 (P = 0.00)

Estimated Non-centrality Parameter (NCP) = 55.87

90 Percent Confidence Interval for NCP = (29.21 ; 90.32)

Minimum Fit Function Value = 0.84

Population Discrepancy Function Value (F0) = 0.42

90 Percent Confidence Interval for F0 = (0.22 ; 0.68)

Root Mean Square Error of Approximation (RMSEA) = 0.084

90 Percent Confidence Interval for RMSEA = (0.061 ; 0.11)

P-Value for Test of Close Fit (RMSEA < 0.05) = 0.010

Expected Cross-Validation Index (ECVI) = 1.35

90 Percent Confidence Interval for ECVI = (1.15 ; 1.61)

ECVI for Saturated Model = 1.38

ECVI for Independence Model = 5.42

Chi-Square for Independence Model with 78 Degrees of Freedom = 689.38

Independence AIC = 715.38

Model AIC = 177.87

Saturated AIC = 182.00

Independence CAIC = 765.95

Model CAIC = 298.47

Saturated CAIC = 536.02

Normed Fit Index (NFI) = 0.84

Non-Normed Fit Index (NNFI) = 0.89

Parsimony Normed Fit Index (PNFI) = 0.65

Comparative Fit Index (CFI) = 0.92

Incremental Fit Index (IFI) = 0.92

Relative Fit Index (RFI) = 0.79

Critical N (CN) = 106.47

Root Mean Square Residual (RMR) = 0.039

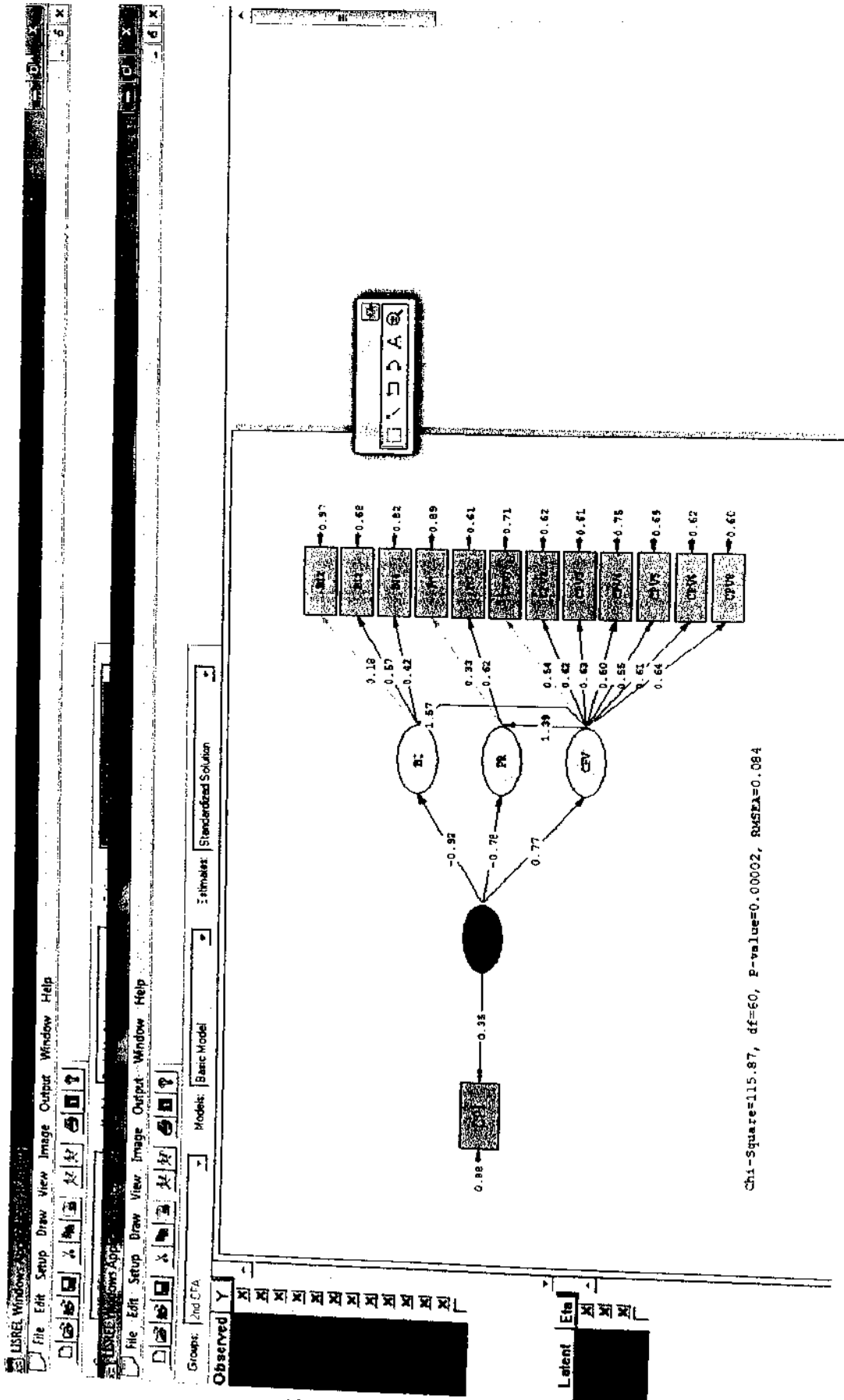
Standardized RMR = 0.073

Goodness of Fit Index (GFI) = 0.88

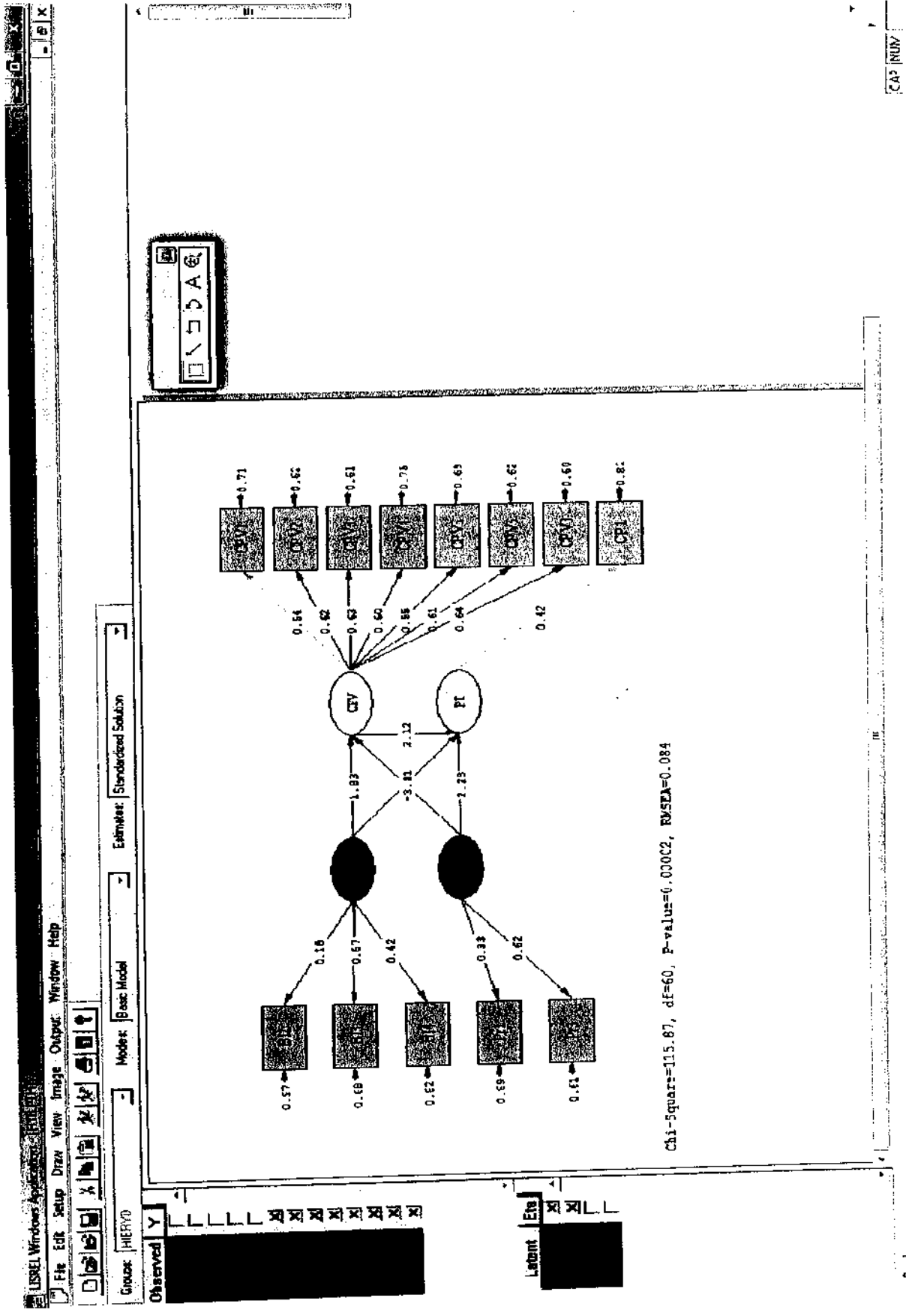
Adjusted Goodness of Fit Index (AGFI) = 0.82

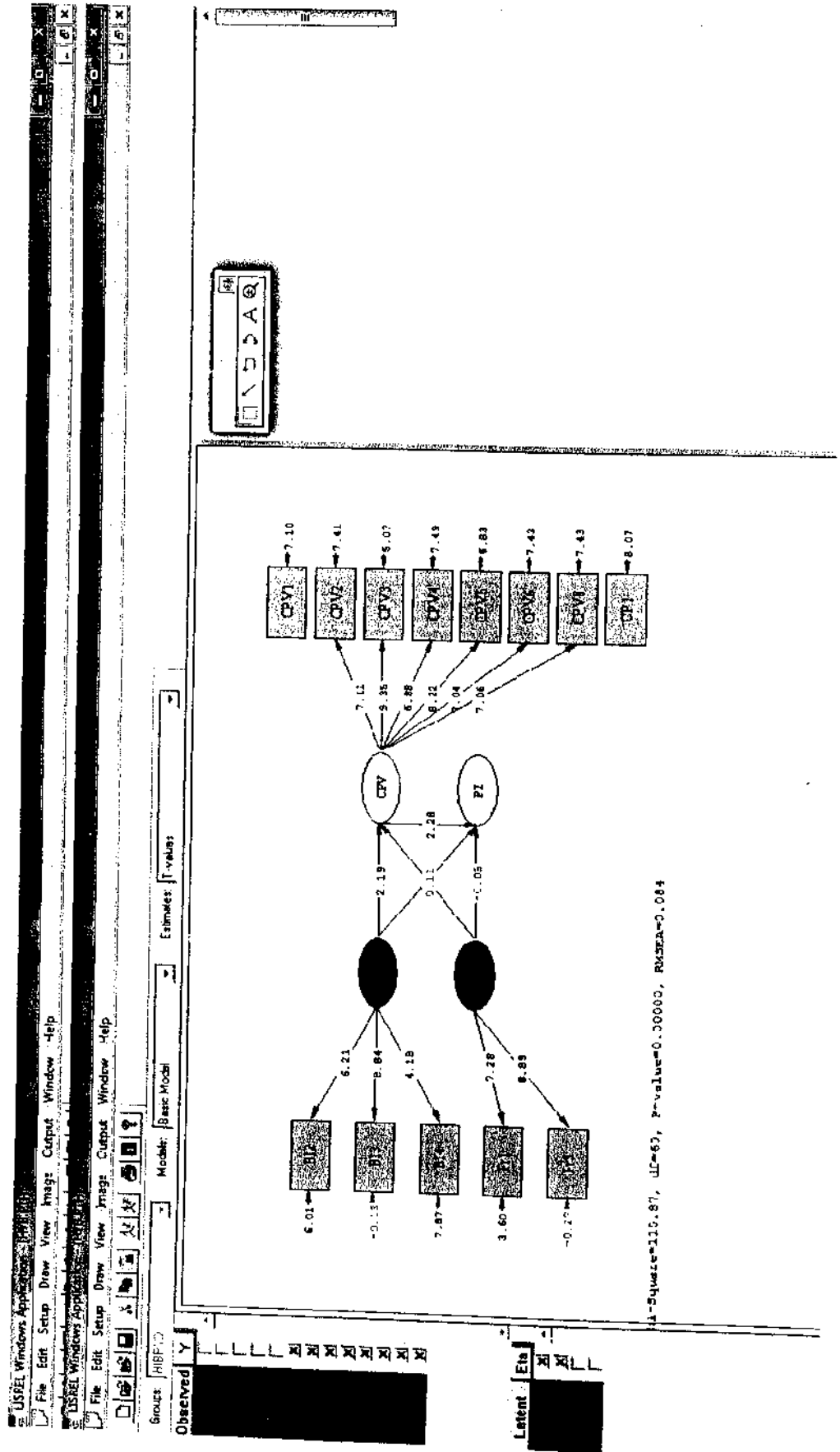
Parsimony Goodness of Fit Index (PGFI) = 0.58

OUTPUT



OUTPUT





OUTPUT

Output [Document] | File | Edit | View | Data | Transform | Insert | Format | Analyze | Direct | Missing | Graphs | Utilities | Add-ons | Window | Help

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

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

Reliability Statistics

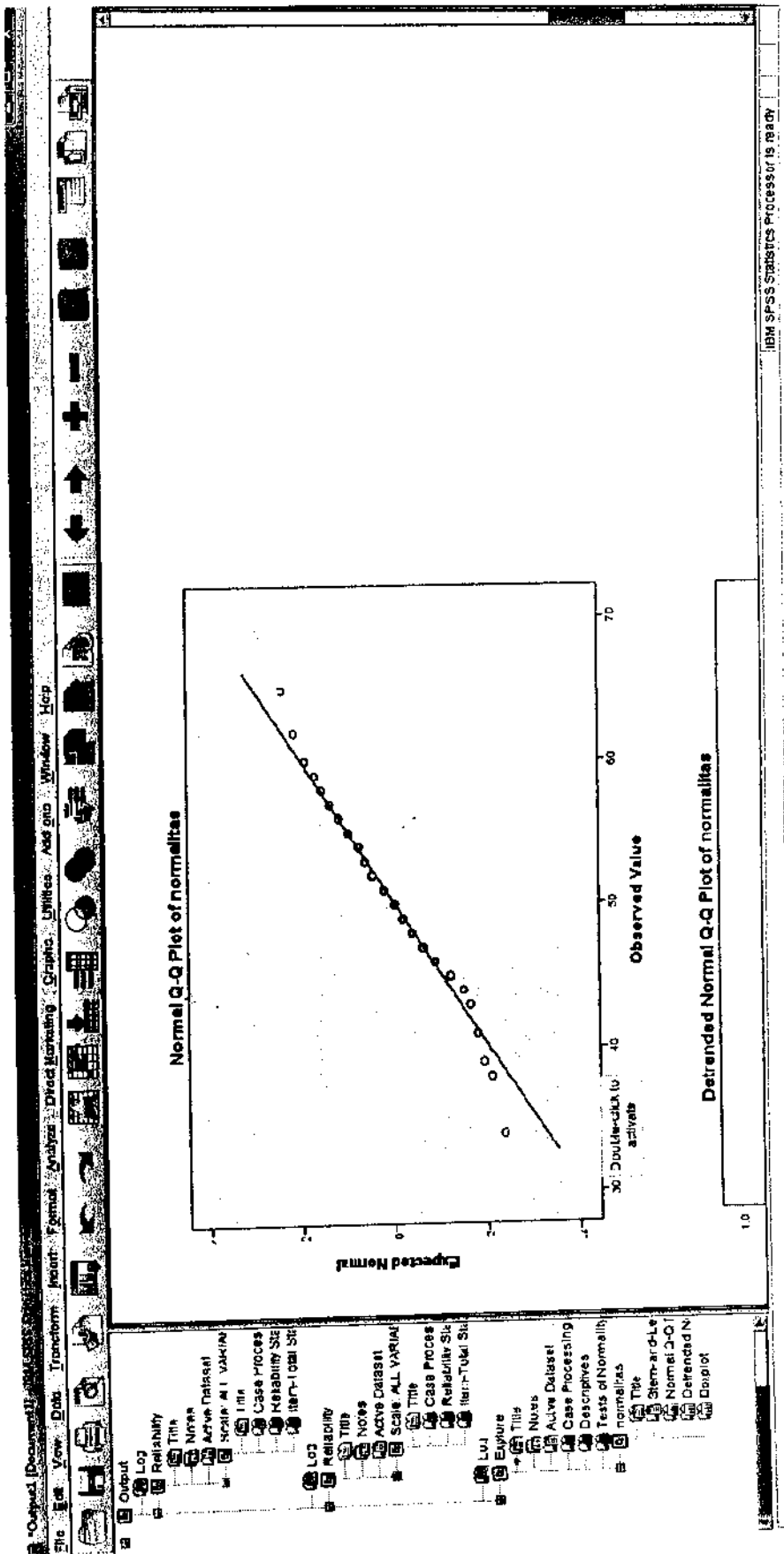
Cronbach's Alpha	N of Items
.832	13

Item-Total Statistics

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
BI2	47.10	27.472	.623
BI3	46.73	32.751	.491
BI4	47.33	32.309	.464
PI1	46.77	32.461	.374
PI2	47.10	34.369	.263
CPV1	47.17	79.582	.672
CPV2	47.30	32.621	.338
CPV3	46.77	30.875	.611
CPV4	47.23	29.771	.571
CPV5	46.37	30.257	.770
CPV6	46.93	33.723	.284
CPV8	47.20	32.234	.420
CP1	47.30	30.059	.444

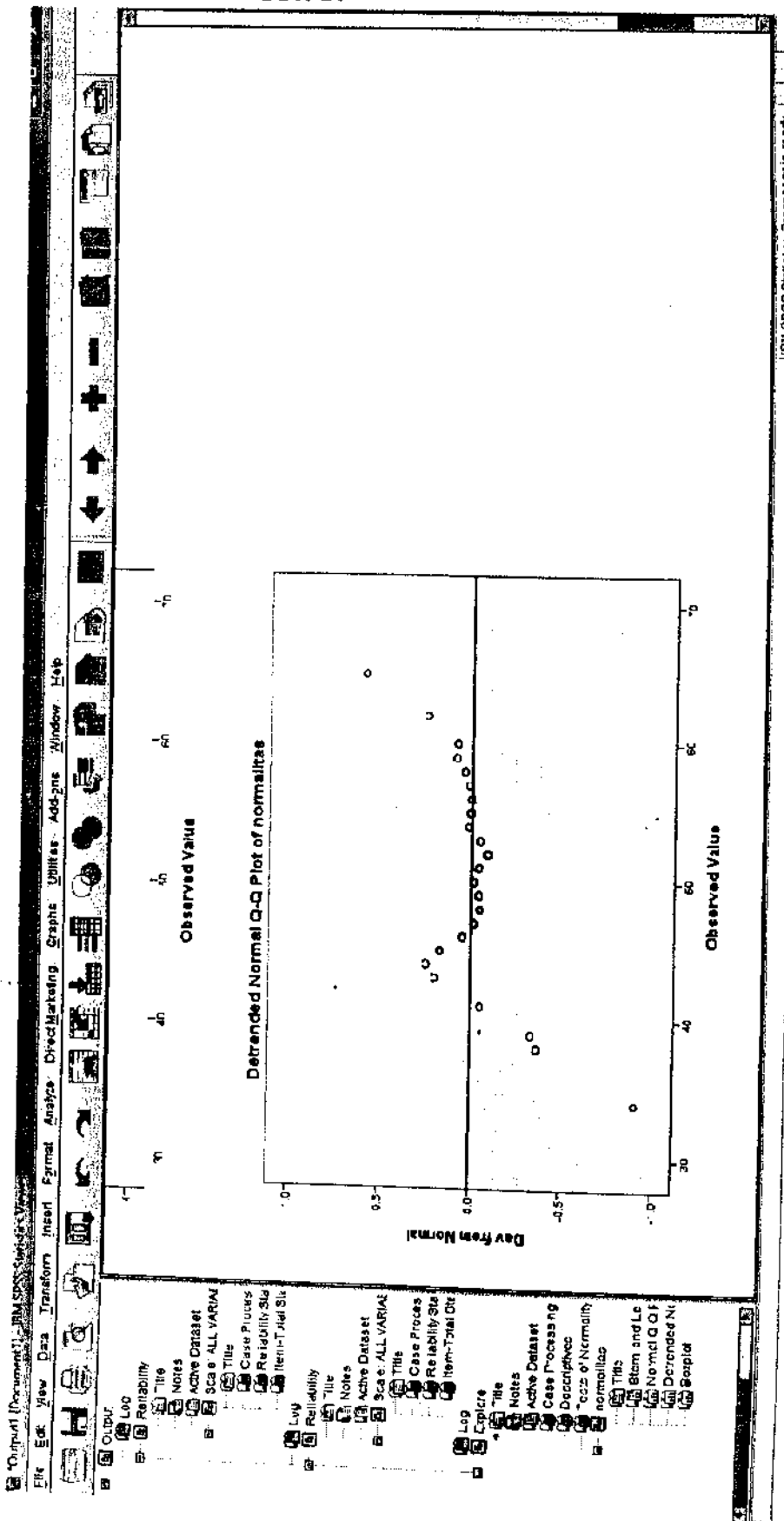
Log
Reliability
Title
Notes
Active Dataset
Scale: AL_VARIAT
This
Case Process
Reliability Sta
Item-Total Sta
Log
Reliability
Title
Notes
Active Dataset
Scale: AL_VARIAT
This
Case Process
Reliability Sta
Item-Total Sta

OUTPUT



IBM SPSS Statistics Processor is ready

OUTPUT



IBM SPSS Statistics Processor is ready


File Edit View Data Transform Insert Format Analyze Direct Marketing Graphs Utilities Add-ons Window Help

Output

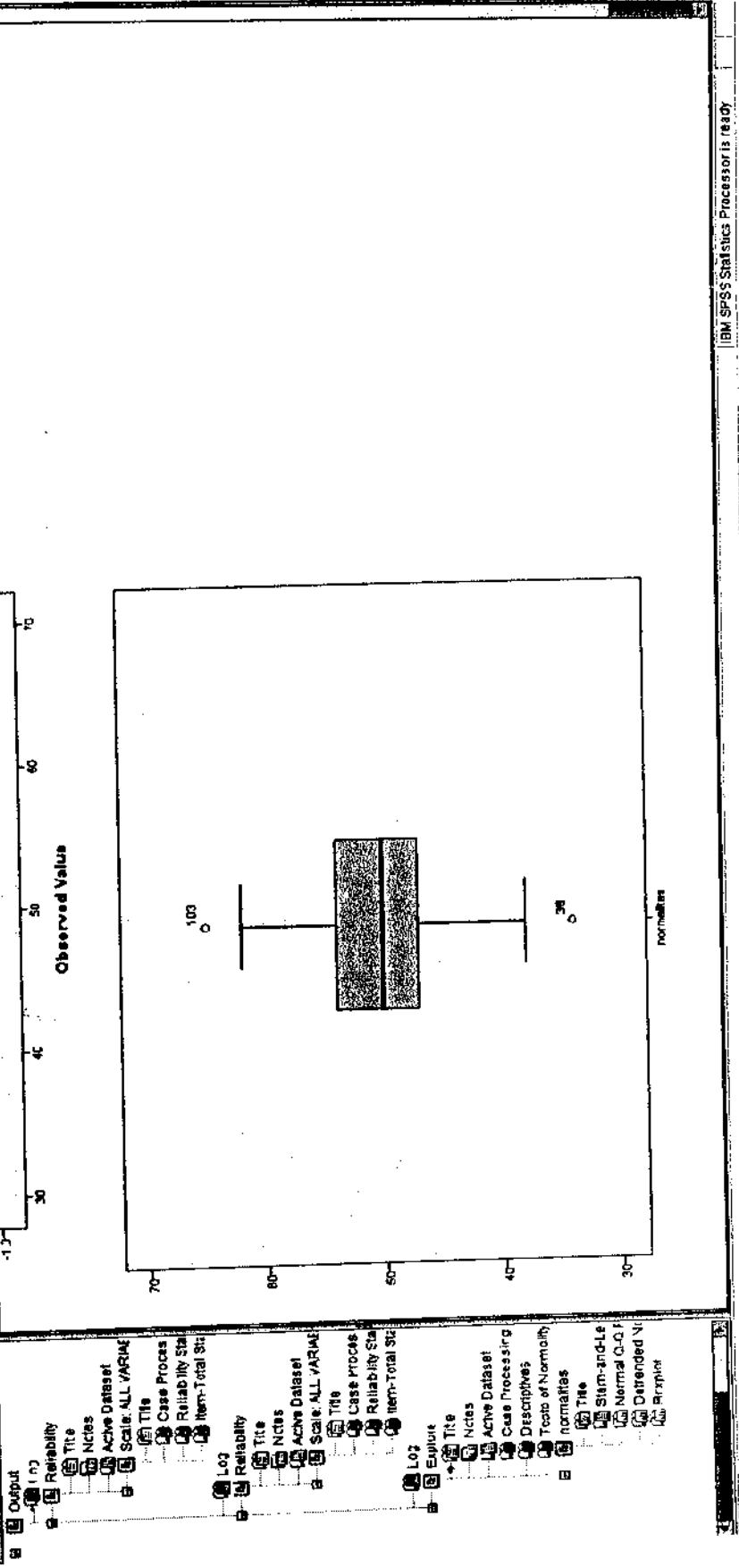
- Log
- Reliability
- Scale
- Notes
- Active Dataset
- Scale ALL VARIABLE
- Case Plots
- Reliability Statistics
- Item-Total Statistics
- Log
- Reliability
- Scale
- Notes
- Active Dataset
- Scale ALL VARIABLE
- Case Process
- Reliability Statistics
- Item-Total Statistics
- Log
- Explore
- Scale
- Notes
- Active Dataset
- Case Processing
- Descriptives
- Tests of Normality
- normalitas
- Normal Q-Q Plot
- Detrended Normal Q-Q Plot
- Residual

OUTPUT

IBM SPSS Statistics Processor is ready



File Edit View Data Transform Insert Format Analyze Directed Missing Missing Values Utilities Add-ons Window Help



Observed Value

100

38

normality

70 60 50 40 30

30 40 50 60 70

- Output
- Reliability
- Title
- Nctes
- Active Dataset
- Scale: ALL VARIAE
- Case Proces
- Reliab ily Sta
- Item-Total St
- Log
- Reliability
- Title
- Nctes
- Active Dataset
- Scale: ALL VARIAE
- Title
- Case Proces
- Reliab ily Sta
- Item-Total St
- Log
- Explore
- Title
- Nctes
- Active Dataset
- Case Processing
- Descriptives
- Tests of Normality
- normalities
- Title
- Sum-and-Le
- Normal Q-Q P
- Outtended Ni
- Print

