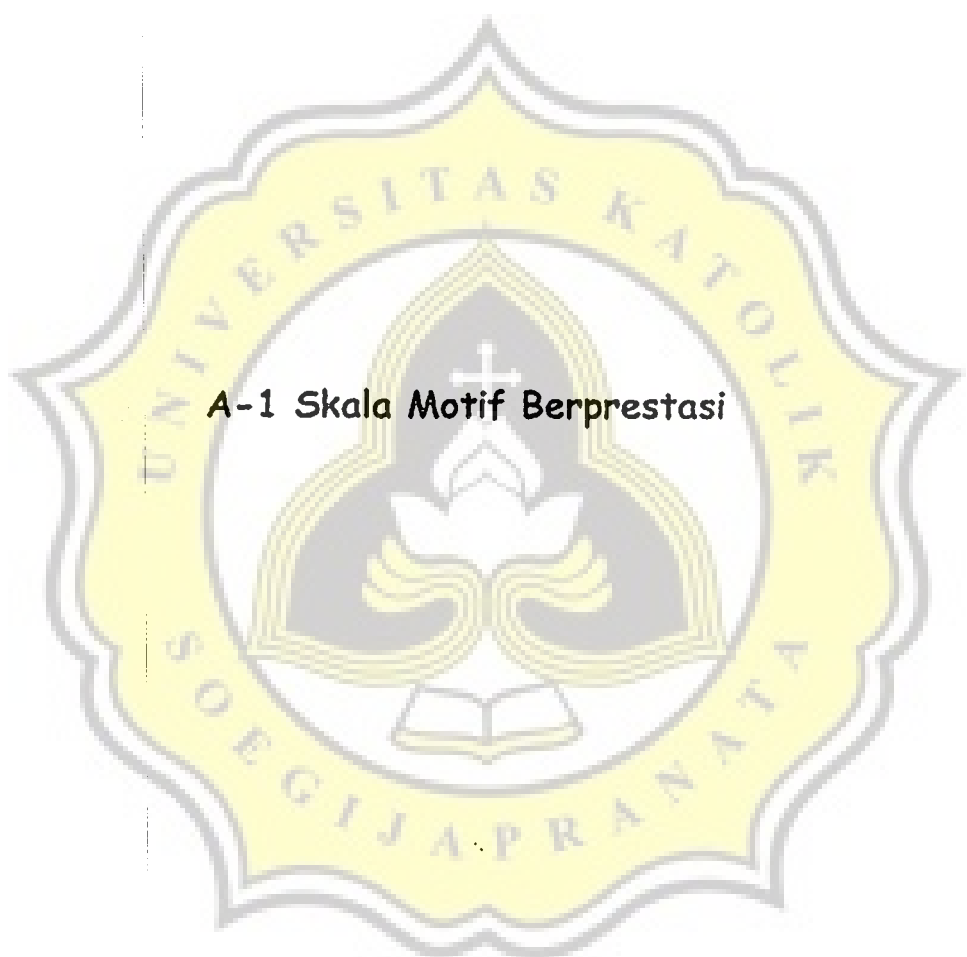




LAMPIRAN A ALAT UKUR PENELITIAN

A-1 Skala Motif Berprestasi

A-2 Skala Rasionalitas dalam Pengambilan
Keputusan Membeli



A-1 Skala Motif Berprestasi

No. Subyek :

Tinggal di Perumahan Puri Dinar Mas : Ya / Tidak

Pendidikan Terakhir :

Sebelum menjawab Skala I dan II, isilah pertanyaan dibawah ini dengan memberi tanda silang (X) di depan jawaban yang anda pilih.

1. Apakah anda pernah membeli majalah?

- a. ya b. tidak

2. Apa nama majalah yang anda beli?

- | | | |
|--------------|-------------------------------|----------|
| a. Femina | d. Rumah tangga dan kesehatan | g. |
| b. Kartini | e. Amanah | |
| c. Ayahbunda | f. Parenting | |

Jawablah pernyataan-pernyataan dibawah ini sesuai dengan keadaan anda yang sebenarnya dan jangan sampai ada yang terlewatkan. Semua jawaban adalah benar sepanjang sesuai dengan keadaan anda. Pilihlah satu jawaban saja dari empat pilihan jawaban, yaitu:

SS : Sangat Sesuai

S : Sesuai

TS : Tidak Sesuai

STS : Sangat Tidak Sesuai

Isilah dengan memberi tanda silang (X) untuk jawaban yang anda pilih pada lembar jawaban yang telah tersedia.

Contoh : SS S TS STS

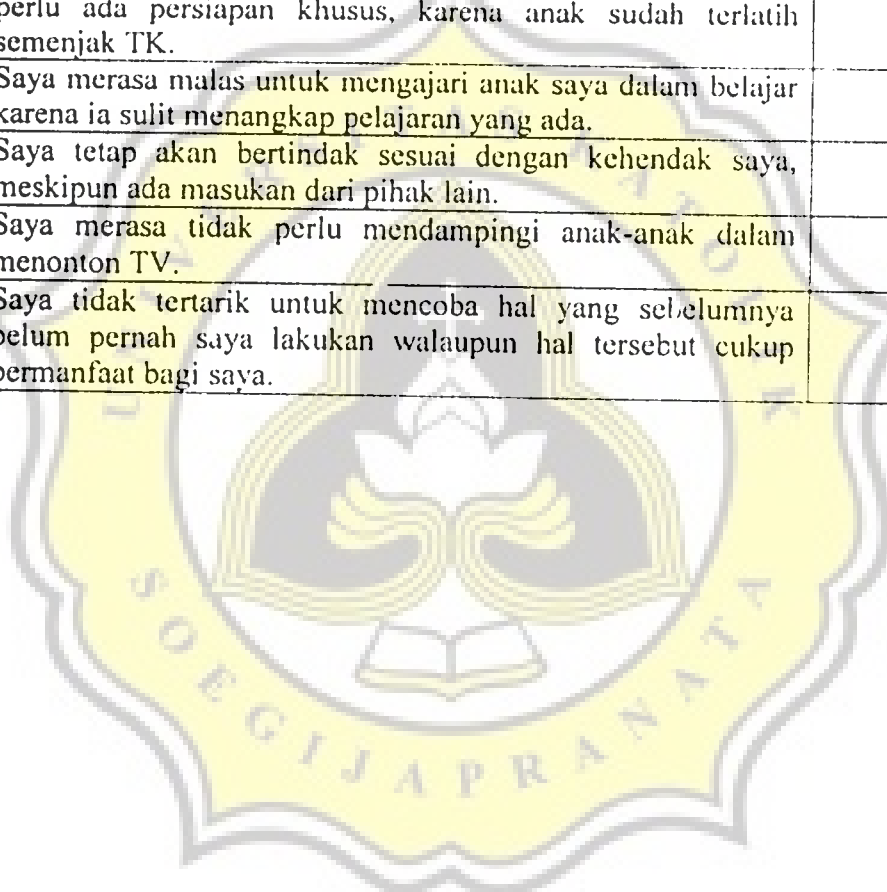
Terima kasih dan selamat mengerjakan

SKALA I

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Saya selalu mempertimbangkan pengaruh positif ataupun negatif dari setiap tindakan yang akan saya ambil.				
2	Saya dan suami selalu merencanakan pendidikan anak sejak dini.				
3	Saya akan merencahkan setiap permasalahan yang muncul dalam keluarga dengan baik.				
4	Saya senang berdiskusi dengan tetangga dilingkungan tempat tinggal saya, karena hal tersebut dapat memberikan masukan bagi saya.				
5	Saya sangat memperhatikan kebutuhan apa saja yang diperlukan bagi keluarga.				
6	Saya selalu mengikuti tingkat prestasi yang dicapai oleh anak-anak.				
7	Saya selalu memutuskan sendiri hal yang berkaitan dengan rumah tangga tanpa harus membahasnya terlebih dahulu dengan suami.				
8	Saya tidak suka memberi komentar jika suami memutuskan sesuatu, karena keputusan suami tentu adalah hal yang terbaik bagi saya dan keluarga.				
9	Saya merasa pesimis jika dihadapkan pada suatu masalah walaupun saya belum mencoba untuk mengatasinya.				
10	Saya percaya saja terhadap semua keaslian berita dalam artikel majalah yang saya baca.				
11	Saya tidak perlu mengarahkan pada anak-anak bagaimana memilih buku bacaan yang sesuai bagi mereka.				
12	Jika saya menghadapi suatu masalah, saya justru semakin tidak berminat melakukan segala kegiatan apapun.				
13	Saya sering berdiskusi terlebih dahulu dengan suami sebelum saya memutuskan sesuatu.				
14	Saya suka mengoleksi gambar mode busana yang ada dalam majalah, karena dengan demikian memudahkan saya untuk memilih mode baju yang sesuai untuk acara tertentu.				
15	Walaupun anak saya nakal, saya akan mendidik anak saya dengan baik.				
16	Saya merasa tertarik mengirimkan artikel ke rubrik pada majalah yang saya baca, karena saya ingin ada tanggapan langsung dari para ahli.				
17	Saya merasa perlu untuk memilih mainan yang aman dan bisa melatih kreativitas anak karena hal tersebut sangat penting.				
18	Saya selalu memberi pengawasan terhadap tingkah laku anak-anak saya.				

19	Saya membiarkan anak-anak untuk memilih sendiri segala jenis bacaan ataupun mainan yang mereka suka.			
20	Untuk bacaan anak-anak, saya hanya membelikan buku-buku edisi lama karena harganya bisa ditawar dan lebih murah daripada buku-buku edisi baru.			
21	Saya merasa malas untuk mendidik anak saya yang nakal.			
22	Saya kurang tertarik untuk mempraktekkan secara langsung informasi yang saya ketahui meskipun informasi tersebut sangat berguna ! agi keluarga saya.			
23	Saya tidak perlu merasa khawatir dengan pergaulan anak-anak diluar karena semua pergaulan berdampak positif bagi anak.			
24	Saya tidak tertarik untuk mengamati setiap aktivitas yang dilakukan oleh anak-anak, karena hal itu tidak begitu penting.			
25	Saya tidak selalu mengikuti saran yang dianjurkan oleh teman dalam memutuskan hal-hal yang berkaitan dengan kehidupan rumah tangga saya.			
26	Saya senang membaca informasi yang berwawasan kedepan.			
27	Meskipun pada saat ini biaya pendidikan mahal, saya akan memberikan sekolah yang terbaik bagi anak saya.			
28	Saya suka mempertimbangkan dan merenungkan setiap saran yang dikemukakan oleh orang lain terhadap saya.			
29	Saya harus benar-benar mempertimbangkan terlebih dahulu jika hendak mengambil keputusan yang menyangkut kebutuhan keluarga.			
30	Saya tertarik mengikuti suatu acara TV yang dapat bermanfaat bagi keluarga saya.			
31	Saya tidak perlu terlalu cermat dalam memilih bacaan yang tepat bagi keluarga saya.			
32	Bagi saya sebuah majalah hanya sebatas hiburan dan selingan.			
33	Saya tidak tertarik untuk menyekolahkan anak saya disekolah yang terbaik karena selain biayanya mahal, menurut saya semua sekolah sama saja.			
34	Saya merasa tidak suka jika segala tindakan saya dinilai oleh orang lain.			
35	Menurut saya merupakan kewajiban anak untuk menentukan masa depan mereka sendiri tanpa harus mendapat bimbingan dari orangtuanya.			
36	Saya kurang berminat untuk mengetahui hal-hal apa saja yang dibutuhkan oleh keluarga saya.			
37	Saya senang jika apa yang saya lakukan juga disetujui suami dan anak saya.			
38	Saya merasa perlu untuk menjadi pribadi yang mandiri dan			

	mampu melayani kebutuhan keluarga dengan baik.		
39	Saya akan selalu memberikan hal yang terbaik bagi keluarga.		
40	Saya senang jika apa yang saya lakukan mendapatkan penilaian dari orang lain walaupun penilaian tersebut tidak mendukung apa yang telah saya lakukan.		
41	Supaya anggaran dalam keluarga cukup, saya merasa perlu untuk mengatur segala macam kebutuhan dalam keluarga.		
42	Saya suka mencari informasi tentang variasi kegiatan keluarga untuk lengisi liburan.		
43	Saya tertarik untuk mencoba-coba kosmetik merk terbaru yang diperbincangkan oleh tetangga saya, karena saya ingin selalu tampil prima dalam setiap penampilan.		
44	Menurut saya mendampingi anak di awal masa sekolah tidak perlu ada persiapan khusus, karena anak sudah terlatih semenjak TK.		
45	Saya merasa malas untuk mengajari anak saya dalam belajar karena ia sulit menangkap pelajaran yang ada.		
46	Saya tetap akan bertindak sesuai dengan kehendak saya, meskipun ada masukan dari pihak lain.		
47	Saya merasa tidak perlu mendampingi anak-anak dalam menonton TV.		
48	Saya tidak tertarik untuk mencoba hal yang sebelumnya belum pernah saya lakukan walaupun hal tersebut cukup bermanfaat bagi saya.		





A-2 Skala Rasionalitas dalam Pengambilan
Keputusan Membeli

SKALA II

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Saya tertarik pada artikel majalah yang sebagian isinya tulisan para ahli.				
2	Saya lebih suka membeli majalah yang isinya sesuai dengan minat anak-anak saya.				
3	Dalam membeli majalah, saya ingin mendapatkan banyak informasi yang berguna bagi keluarga.				
4	Setiap membeli majalah, saya akan membandingkan harganya dengan majalah yang lain				
5	Saya membeli majalah karena tertarik pada gambar yang berwarna-warni.				
6	Dalam membeli majalah saya tidak terlalu memperhatikan apa yang menjadi kebutuhan keluarga.				
7	Majalah yang saya beli hanya sesuai dibaca pada waktu sore hari sambil bersantai.				
8	Menurut saya majalah saat sekarang ini sangat mahal, tetapi saya akan tetap membelinya.				
9	Saya selalu tertarik mengikuti artikel pada majalah yang dapat menambah wawasan tentang cara mengatasi konflik dalam rumah tangga.				
10	Saya membeli majalah yang sungguh dibutuhkan oleh keluarga.				
11	Saya selalu mempertimbangkan banyaknya informasi yang dapat saya peroleh sebelum membeli suatu majalah.				
12	Saya menyiapkan uang untuk pengeluaran pembelian majalah sesuai dengan kemampuan saya.				
13	Bagi saya kualitas majalah tidak terlalu penting; yang lebih penting adalah penampilannya.				
14	Menurut saya, majalah hanya bermanfaat bagi kaum wanita saja.				
15	Dalam membeli majalah saya tidak terlalu memperhatikan informasi apa saja yang akan saya dapatkan dalam majalah tersebut.				
16	Saya tidak pekerja dengan masalah harga, asal saya menyukai majalah itu maka saya akan membelinya.				
17	Saya tertarik dengan artikel yang mengulas pengalaman keluarga karena materi yang dibahas dapat dijadikan bahan refleksi diri.				
18	Saya tidak merasa kesulitan dalam memilih majalah yang sesuai dengan keinginan seluruh anggota keluarga saya.				

19	Saya menyukai majalah yang berisi artikel tentang “cara melibatkan anak dalam pekerjaan rumah tangga”.			
20	Saya selalu membeli majalah, jika memiliki uang belanja lebih.			
21	Daftar isi dalam majalah tidak begitu penting untuk diperhatikan.			
22	Saya membeli majalah karena saya tidak ingin ketinggalan jaman.			
23	Saya enggan untuk meminjamkan majalah pada tetangga saya, karena takut rusak dan kotor.			
24	Jika majalah yang akan saya beli diluar jangkauan kemampuan saya, saya tetap nekad untuk membelinya.			
25	Saya kurang tertarik dengan majalah yang terlalu banyak memuat iklan.			
26	Semakin banyak nama majalah yang ditawarkan, saya justru semakin setia membaca majalah kesayangan saya.			
27	Saya membeli majalah yang dapat dibaca oleh seluruh anggota keluarga saya.			
28	Jika majalah yang ingin saya beli cukup mahal, saya akan mempertimbangkan kembali untuk membelinya.			
29	Semakin tebal jumlah halaman majalah, saya semakin antusias untuk membelinya tanpa memperdulikan isinya.			
30	Dalam membeli majalah saya tidak mempertimbangkan dampak negatifnya bagi keluarga saya.			
31	Saya akan membeli majalah yang banyak dibeli oleh tetangga saya.			
32	Saya lebih suka membeli majalah yang kualitas cetakan dan isinya bagus.			
33	Saya membeli majalah yang disukai oleh seluruh anggota keluarga saya.			
34	Semakin banyak suatu majalah ditayangkan dalam iklan, saya semakin tertarik untuk membelinya.			



LAMPIRAN B DATA SKALA PENELITIAN

B-1 Data Motif Berprestasi

B-2 Data Rasionalitas Pengambilan
Keputusan Membeli

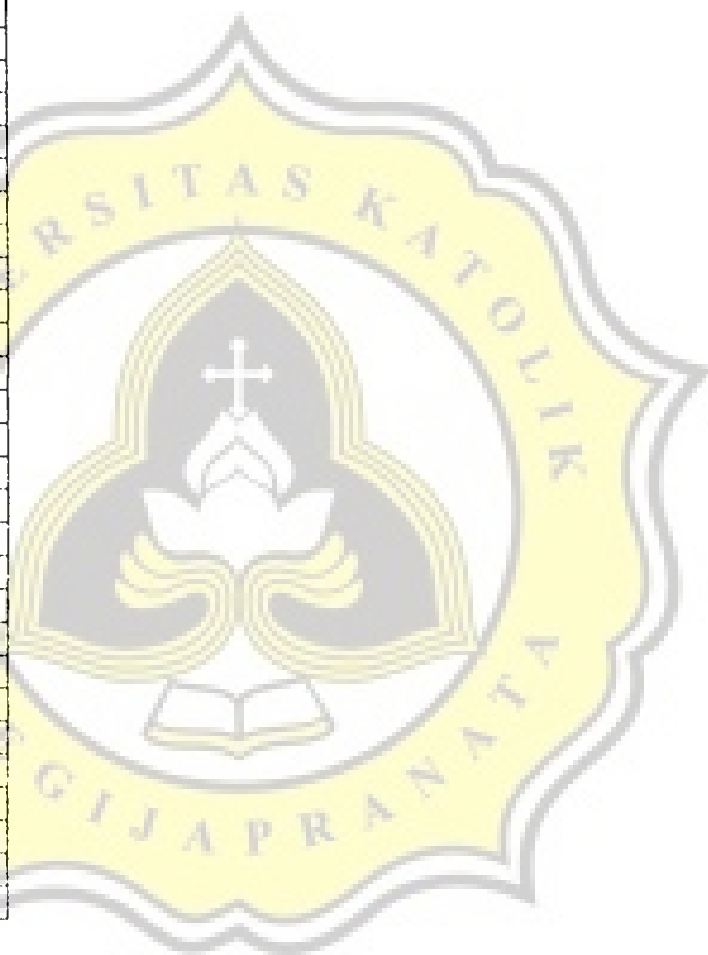


B-1 Data Motif Berprestasi

No.	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20
1	3	2	4	3	2	4	2	2	1	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3
2	4	3	3	3	4	4	2	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	4	2	2	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3
4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	2	3	4	4	3	4	3
5	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
6	3	4	2	4	4	3	2	2	3	3	3	3	2	4	3	4	3	1	3	3
7	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3
8	3	3	3	4	4	3	3	2	4	4	2	3	4	3	3	3	4	3	3	4
9	3	2	3	3	3	3	2	2	1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	2	2	2
11	4	3	3	4	4	3	4	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4
12	4	4	2	3	4	4	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
13	3	4	3	4	2	3	3	1	4	4	4	3	4	2	3	4	4	3	4	4
14	3	3	4	3	3	3	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4
15	3	2	4	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
16	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
17	2	4	2	3	4	4	2	1	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3
18	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	2	2	3
19	4	3	3	2	4	3	4	3	2	3	3	4	4	4	1	4	4	3	4	4
20	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2
21	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	2	3	4	4	3	4	4
22	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3
23	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	2	4	4	3	4	4
24	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3
25	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4
26	4	4	3	3	4	4	2	3	3	4	3	3	2	4	2	4	4	3	3	4
27	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
28	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	2	4	4	3	4	4
29	3	3	3	4	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3
30	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3
31	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
32	4	4	3	3	4	4	2	3	3	4	3	3	4	4	2	4	4	3	3	3
33	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3
34	3	3	2	3	4	2	3	3	2	1	3	2	4	2	3	3	2	2	3	3
35	3	3	1	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	4
36	3	3	3	3	4	2	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
38	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3
39	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
40	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3



X42	X43	X44	X45	X46	X47	X48
3	3	3	3	4	3	4
3	4	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	3	3
3	3	3	3	3	4	4
3	4	3	3	3	3	3
4	3	2	3	3	3	2
3	3	2	3	2	4	3
3	4	3	3	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3
4	3	4	3	3	3	3
3	2	3	4	4	4	4
3	4	3	3	3	3	3
4	3	4	4	3	4	4
3	4	3	4	4	3	4
3	3	3	3	3	3	3
3	4	2	3	3	3	3
3	3	3	3	3	4	3
4	3	3	3	3	3	4
4	2	4	3	3	3	4
4	3	3	2	2	4	3
4	3	4	4	4	3	4
4	4	2	3	3	3	2
3	2	3	4	3	4	3
3	3	2	3	3	2	3
4	4	3	4	3	3	3
4	3	3	4	4	3	4
3	3	3	3	3	3	3
4	4	3	3	3	4	3
4	4	3	3	3	3	4
3	3	4	3	2	3	3
3	3	3	3	3	4	2
4	3	3	3	4	2	3
2	3	3	3	3	3	4
3	3	3	4	3	3	3
3	3	2	3	3	3	3
3	4	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	4	3	3
3	3	4	4	3	3	3
3	4	4	3	3	4	4



B-2 Data Rasionalitas Pengambilan Keputusan Membeli



No.	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20
1	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	1	3	3	3	3	3	2
2	3	3	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3
3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3
4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	1
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4
6	2	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	2	4	2	4
7	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3
8	4	3	3	4	2	4	4	3	1	4	2	4	4	2	2	2	3	2	4	3
9	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3
10	3	3	2	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4
11	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	1
12	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2
13	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	2	4	4	3	4	3	3	3
14	1	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
16	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3
17	1	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	4
18	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3
19	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2
20	3	3	3	4	2	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3
21	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2
22	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	4	4	4
23	3	4	4	4	2	3	4	4	4	3	3	4	2	4	4	3	4	4	3	3
24	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	4	4	3
25	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
26	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2
27	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2
28	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	3
29	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	2	4	4	3	4	4	3	3
30	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	1	3	3	3	4
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
32	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3
33	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
34	3	4	2	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3
35	3	3	4	4	3	4	4	2	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3
36	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	2	4	3	3	4
38	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3
39	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4
40	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3

Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26	Y27	Y28	Y29	Y30	Y31	Y32	Y33	Y34
2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3
1	4	2	3	3	3	2	4	3	3	4	4	4	3
4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	2	4
4	4	3	2	3	1	4	4	4	4	3	4	4	2
3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3
3	4	3	3	3	3	2	4	4	2	3	4	2	3
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3
3	2	2	3	2	1	2	3	4	2	3	3	2	2
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3
3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	4
4	4	4	4	3	1	3	4	4	4	3	4	4	2
2	2	3	2	1	2	3	3	3	2	2	2	3	3
4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	2	4	4
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3
3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4
3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3
2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2
4	4	3	3	4	4	2	3	3	2	3	3	2	4
3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2
2	4	3	3	3	3	4	4	3	2	2	3	4	3
4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4
2	4	3	3	3	3	4	4	3	2	2	3	4	3
3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2
2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	4
4	4	4	3	3	1	3	4	4	4	3	4	4	3
4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	2	4	4
2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3
3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3
4	4	4	3	3	1	4	4	4	4	3	4	4	2
2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2
4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	2
1	4	2	3	1	3	2	4	2	3	4	4	4	3
4	2	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3
3	3	3	4	4	1	4	4	3	4	4	3	3	3
4	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3
4	2	4	4	2	3	4	4	3	3	3	3	4	3



LAMPIRAN C UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

- C-1 Uji Validitas dan Reliabilitas Data Motif Berprestasi
- C-2 Uji Validitas dan Reliabilitas Data Rasionalitas Pengambilan Keputusan Membeli



C-1 Uji Validitas dan Reliabilitas Data Motif Berprestasi

Reliability Motif Berprestasi

***** Method I (space saver) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlatio:	Alpha if Item Deleted
X1	148.3750	180.1891	.3753	.9315
X2	148.3750	175.0609	.5953	.9297
X3	148.7000	177.9590	.4012	.9314
X4	148.2750	178.7173	.4816	.9308
X5	148.1750	178.0455	.3926	.9315
X6	148.3250	183.5071	.1180*	.9333
X7	148.8000	175.0872	.5289	.9303
X8	148.9250	176.4301	.4111	.9316
X9	148.4750	174.7173	.4809	.9309
X10	148.5250	175.4865	.5471	.9301
X11	148.4750	179.0250	.4912	.9307
X12	148.4500	177.7410	.5667	.9302
X13	148.4000	176.5538	.4826	.9307
X14	148.4000	183.0154	.1237*	.9336
X15	148.9250	178.8917	.3691	.9316
X16	148.0750	176.2250	.6706	.9295
X17	148.3250	173.9686	.6810	.9290
X18	148.8000	176.7282	.5376	.9303
X19	148.2000	176.3692	.5703	.9300
X20	148.2500	178.5513	.4390	.9310
X21	148.2500	178.7564	.5248	.9305
X22	148.5750	183.2250	.1817*	.9326
X23	148.1500	174.8487	.7918	.9287
X24	148.3250	174.5840	.6003	.9296
X25	148.4000	172.8615	.7478	.9284
X26	148.4250	177.0712	.6648	.9297
X27	148.5750	175.6865	.6767	.9293
X28	148.2500	175.3718	.6054	.9297
X29	148.1250	177.8558	.5525	.9303
X30	148.2500	178.2436	.5058	.9306
X31	148.4000	178.1436	.5512	.9303
X32	148.4000	178.2974	.5391	.9304
X33	148.0500	178.7154	.4002	.9313
X34	148.4000	178.6564	.5827	.9303
X35	148.1750	179.9942	.3588	.9316
X36	148.3500	177.0026	.6694	.9296
X37	148.6250	177.0609	.4580	.9309
X38	148.3500	175.2590	.4584	.9311
X39	148.1000	178.7590	.4804	.9308
X40	148.7000	182.0103	.1699*	.9334
X41	148.3000	179.4462	.3611	.9316

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

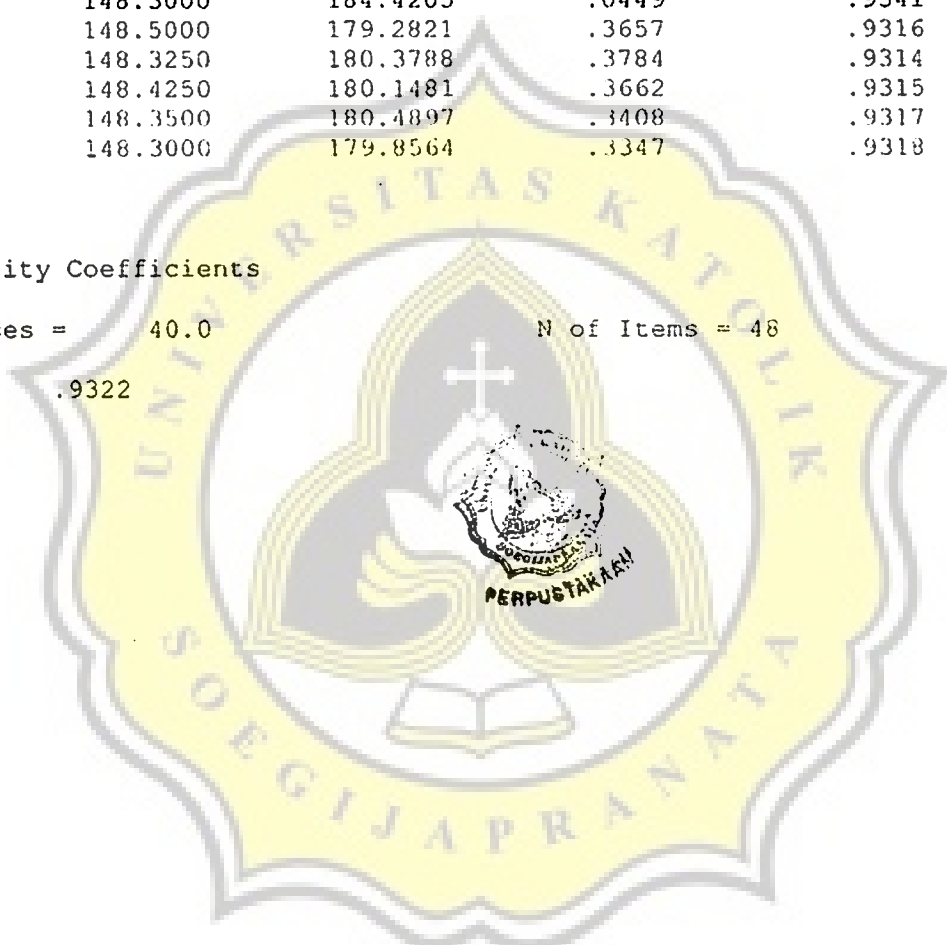
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X42	148.2250	179.7686	.3511	.9317
X43	148.3000	184.4205	.0449*	.9341
X44	148.5000	179.2821	.3657	.9316
X45	148.3250	180.3788	.3784	.9314
X46	148.4250	180.1481	.3662	.9315
X47	148.3500	180.4897	.3408	.9317
X48	148.3000	179.8564	.3347	.9318

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 48

Alpha = .9322



Reliability

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1	132.9250	170.3276	.3278	.9385
X2	132.9250	164.9429	.5824	.9366
X3	133.2500	167.6282	.3963	.9382
X4	132.8250	168.1481	.4924	.9374
X5	132.7250	168.1532	.3618	.9385
X7	133.3500	164.5410	.5414	.9370
X8	133.4750	165.8455	.4221	.9383
X9	133.0250	164.9994	.4506	.9381
X10	133.0750	164.9942	.5565	.9368
X11	133.0250	168.3640	.5079	.9373
X12	133.0000	167.8974	.5225	.9372
X13	132.9500	165.9974	.4938	.9374
X15	133.4750	168.3071	.3781	.9383
X16	132.6250	165.9840	.6616	.9362
X17	132.8750	163.9071	.6662	.9359
X18	133.3500	166.6436	.5182	.9371
X19	132.7500	165.9359	.5753	.9367
X20	132.8000	168.3692	.4219	.9379
X21	132.8000	168.0103	.5516	.9371
X23	132.7000	164.6769	.7805	.9355
X24	132.8750	163.9583	.6196	.9363
X25	132.9500	162.4077	.7608	.9351
X26	132.9750	166.3840	.6912	.9362
X27	133.1250	165.5994	.6578	.9362
X28	132.8000	164.8821	.6158	.9364
X29	132.6750	167.1481	.5765	.9368
X30	132.8000	167.3949	.5388	.9371
X31	132.9500	167.5872	.5630	.9369
X32	132.9500	167.7410	.5504	.9370
X33	132.6000	168.1949	.4059	.9380
X34	132.9500	167.6436	.6183	.9368
X35	132.7250	169.2301	.3800	.9382
X36	132.9000	166.4513	.6843	.9362
X37	133.1750	166.4558	.4713	.9376
X38	132.9000	165.0667	.4511	.9380
X39	132.6500	168.2846	.4837	.9374
X41	132.8500	168.7974	.3740	.9383
X42	132.7750	169.6147	.3300	.9386
X44	133.0500	168.6128	.3800	.9382
X45	132.8750	169.8045	.3861	.9381
X46	132.9750	169.9224	.3475	.9383

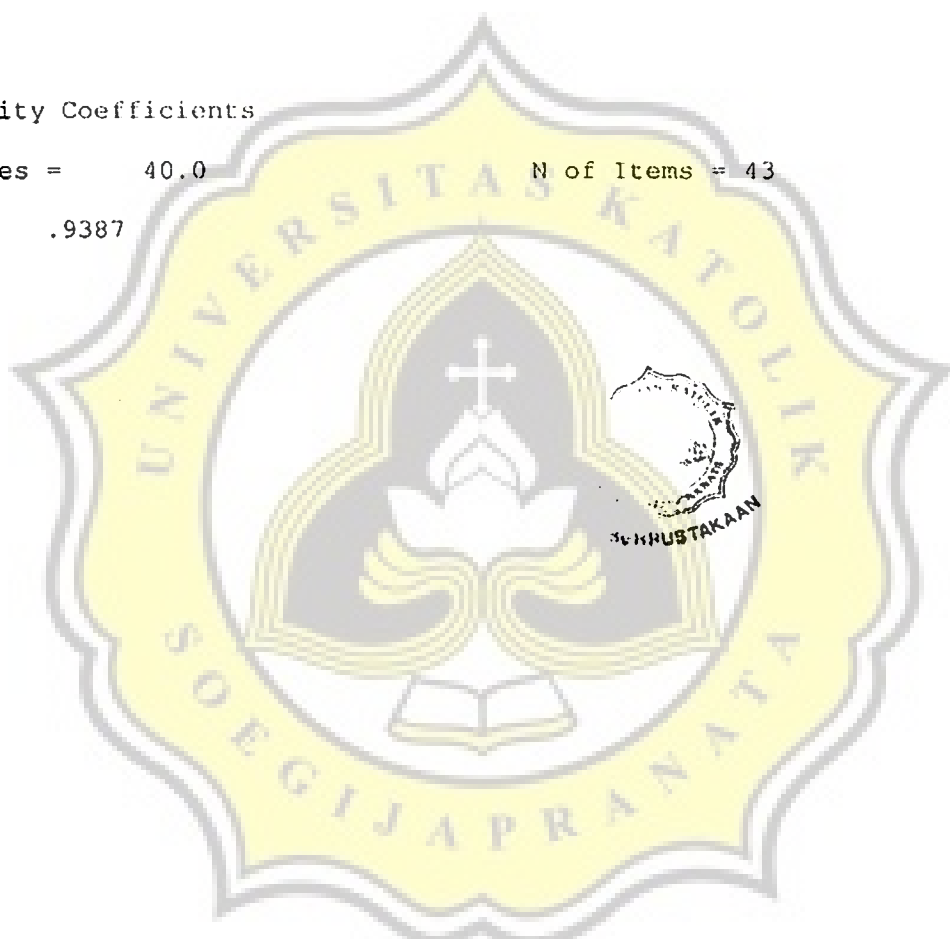
RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X47	132.9000	169.8359	.3536	.9383
X48	132.8500	168.9513	.3638	.9383

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0 N of Items = 43
 Alpha = .9387





C-2 Uji Validitas dan Reliabilitas Data Rasionalitas Pengambilan Keputusan Membeli

Reliability Rasionalitas

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
Y1	101.2500	130.5513	.3589	.9126
Y2	101.0750	132.4814	.5136	.9111
Y3	101.1750	125.9942	.6205	.9085
Y4	100.8750	128.9840	.6041	.9093
Y5	101.3500	127.3615	.5792	.9092
Y6	101.1250	129.7019	.4837	.9107
Y7	100.9000	127.8359	.6990	.9081
Y8	101.1750	132.2506	.3896	.9119
Y9	101.1000	126.1436	.6091	.9087
Y10	101.2000	124.6769	.7134	.9070
Y11	101.0750	131.6609	.5220	.9107
Y12	101.1250	130.0609	.4923	.9106
Y13	101.4000	130.9128	.4116	.9116
Y14	101.5750	127.6865	.4677	.9111
Y15	101.0250	128.5891	.6944	.9085
Y16	101.3000	132.6256	.3706	.9121
Y17	101.1500	127.5667	.6061	.9089
Y18	100.8500	130.2846	.5010	.9105
Y19	101.0500	132.9718	.3826	.9120
Y20	101.3000	136.0103	.0467*	.9174
Y21	101.2750	127.2301	.4769	.9110
Y22	101.1250	124.6250	.7110	.9070
Y23	101.3250	129.6609	.4741	.9108
Y24	101.3500	130.9513	.5160	.9105
Y25	101.4500	130.3564	.4296	.9114
Y26	101.6500	134.6436	.0902*	.9183
Y27	101.3500	131.8744	.3188	.9130
Y28	100.9750	130.9481	.5905	.9101
Y29	101.0250	131.7686	.4309	.9114
Y30	101.4750	124.4096	.6728	.9075
Y31	101.4500	126.9205	.5914	.9090
Y32	101.3000	130.8821	.3801	.9121
Y33	100.9250	130.2250	.3973	.9120
Y34	101.3250	134.6865	.1456*	.9153

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 34

Alpha = .9133

Reliability

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
Y1	92.7000	124.2667	.4264	.9253
Y2	92.5250	127.6917	.4694	.9248
Y3	92.6250	120.6506	.6377	.9222
Y4	92.3250	124.0712	.5878	.9232
Y5	92.8000	122.2667	.5795	.9231
Y6	92.5750	123.7891	.5379	.9237
Y7	92.3500	122.3872	.7272	.9216
Y8	92.6250	127.6250	.3433	.9258
Y9	92.5500	121.0744	.6093	.9226
Y10	92.6500	119.6692	.7118	.9211
Y11	92.5250	126.0506	.5649	.9238
Y12	92.5750	125.1224	.4773	.9244
Y13	92.8500	124.9513	.4682	.9245
Y14	93.0250	123.8712	.3977	.9261
Y15	92.4750	123.5378	.6893	.9222
Y16	92.7500	126.7051	.4326	.9249
Y17	92.6000	121.9385	.6427	.9222
Y18	92.3000	125.6513	.4615	.9246
Y19	92.5000	126.9744	.4577	.9247
Y21	92.7250	122.2558	.4706	.9251
Y22	92.5750	120.0455	.6828	.9215
Y23	92.7750	124.1788	.4977	.9242
Y24	92.8000	126.2154	.4794	.9245
Y25	92.9000	125.9897	.3766	.9257
Y27	92.8000	126.3692	.3399	.9263
Y28	92.4250	125.2763	.6412	.9231
Y29	92.4750	126.2558	.4591	.9246
Y30	92.9250	119.0455	.6924	.9213
Y31	92.9000	122.3487	.5594	.9234
Y32	92.7500	124.9103	.4333	.9250
Y33	92.3750	124.9583	.4046	.9255

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 31

Alpha = .9262



LAMPIRAN D DATA ITEM KONSTAN

D-1 Data Item Valid Skala Motif Berprestasi

D-2 Data Item Valid Skala Rasionalitas Pengambilan Keputusan Membeli



D-1 Data Item Valid Skala Motif Berprestasi

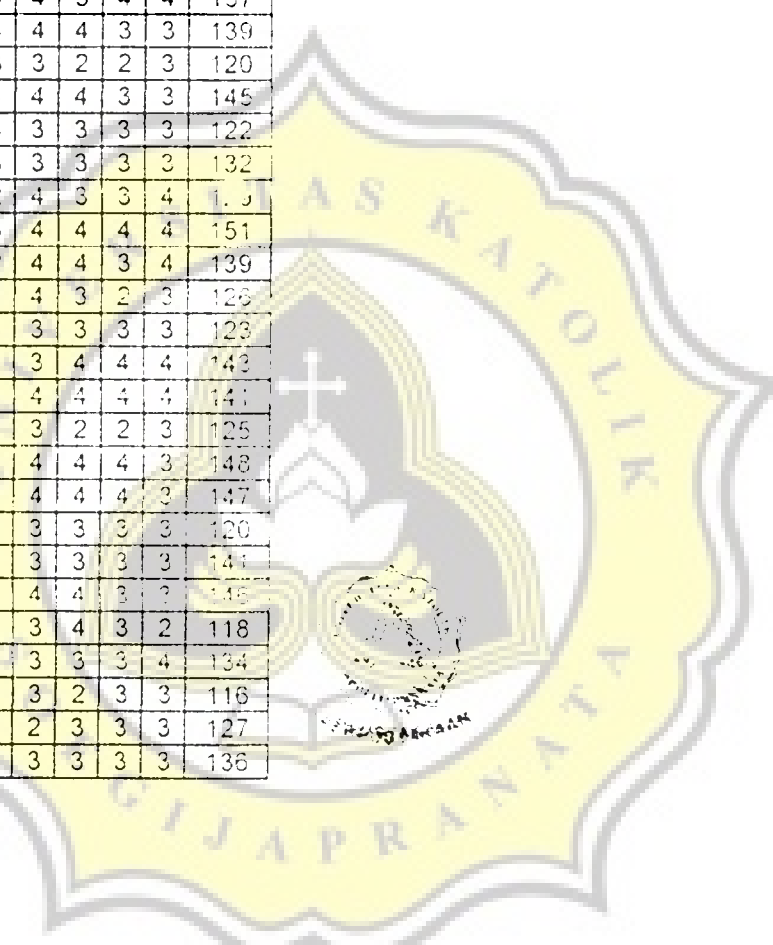
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Total
32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	
3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	132
3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	134
2	2	4	1	3	4	4	3	2	2	3	1	122
3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	136
3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	132
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	131
4	4	3	3	3	4	2	4	3	3	4	4	141
4	3	3	3	4	3	2	1	2	3	2	3	117
3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	127
3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	134
4	4	4	3	3	4	4	4	2	4	2	4	150
3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	4	136
2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	119
2	3	4	3	2	3	2	3	3	3	2	3	115
3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	140
2	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3	123
2	2	4	3	2	2	3	3	2	3	3	2	105
3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	141
3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	133
3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	110
2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	123
3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	117
3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	119
3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	110
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	114
3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	121
3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	130
3	3	2	3	4	4	2	3	3	3	3	3	127
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	128
3	3	4	4	2	3	4	4	3	2	3	3	134
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	135
3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	126
4	4	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	132
4	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	125
4	2	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	142
3	3	3	2	3	4	4	3	4	3	3	3	130
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	122
3	3	4	3	4	3	3	2	2	3	3	3	135
3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	143
2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	126
4	1	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	122
4	4	3	2	2	4	4	3	3	3	2	3	138
3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	107
3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	118
3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	121
4	2	3	3	2	3	3	4	4	3	2	3	139
3	4	4	3	2	4	3	3	3	4	2	4	140
3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	128
4	3	3	2	4	4	2	3	2	3	2	3	125



50	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	
51	4	3	4	4	4	2	2	4	4	3	3	4	3	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4
52	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	1	4	4	3	4	4	4	4	3	4
53	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
54	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	2	3	4	3	3	4	2	4	3	2	3
55	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	4	2	3	4	3	3	3	3	2	2	2	4	3
56	4	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	2	4	2	3	2	3	3	3	2	2	4	3	4
57	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	2	3	4	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	2	4	3
58	3	2	4	1	3	3	3	4	3	4	4	4	1	1	1	3	3	2	2	4	2	3	3	3	1	3	2	2	4	3
59	3	4	4	2	3	3	2	3	4	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	4	4	4
60	4	4	4	1	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	2	2	2	3	4	4	4	3	4	1	4	
61	3	2	4	?	4	2	3	4	2	4	4	1	1	4	3	3	1	4	1	1	1	4	4	4	3	3	3	4	3	4
62	3	3	2	3	4	3	4	4	4	2	4	3	4	3	3	3	3	3	4	2	2	2	3	3	4	3	2	3	3	
63	4	3	3	3	3	4	2	2	4	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3
64	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
65	4	3	4	3	4	4	2	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	1	3	3	4	4	2	3	3	4	4	4	
66	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
67	3	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3
68	3	3	,	3	3	2	2	3	4	4	2	4	2	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
69	4	4	4	3	3	4	3	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	1	4	2	2	2	3	4	4	3	4	4
70	3	3	4	1	3	3	2	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	2	3	4	2	2	3	3	4	3	4	3	2	4
71	2	3	4	2	4	3	2	3	2	4	2	3	2	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	2	4	4	
72	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	
73	4	4	2	2	2	3	3	4	2	4	4	4	3	4	3	2	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	
74	3	4	4	3	3	2	3	4	4	3	4	3	4	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4
75	2	3	4	3	1	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	4	2	2	3
76	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	2	3	3	3	3	4	2	
77	2	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	1	3	4	
78	3	2	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	4	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3
79	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	
80	2	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3	4	
81	2	2	3	3	1	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	2	3	3	4	2	1	2	2	2	
82	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3		
83	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	1	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2		
84	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	
85	3	4	3	3	2	4	3	2	3	3	3	2	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	



3	3	3	4	2	4	4	4	3	3	3	2	3	133	
3	4	3	3	4	2	4	3	4	4	4	4	3	152	
4	4	2	3	4	2	4	4	4	4	3	2	4	153	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	124	
4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	144	
4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	118	
3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	127	
3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	140	
3	4	4	3	3	4	4	3	2	3	3	4	4	125	
3	2	3	4	3	4	4	4	3	4	3	2	4	133	
4	3	2	3	1	4	4	4	3	3	2	1	3	4	137
2	2	4	4	1	4	4	4	4	3	3	1	2	122	
3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	137	
3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	139	
2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	120	
3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	145	
3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	122	
3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	132	
3	2	4	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	119	
3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	151	
3	3	4	3	2	4	3	4	2	4	4	3	4	139	
3	3	4	2	2	4	4	2	4	4	3	2	3	126	
4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	123	
3	2	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	143	
3	3	2	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	141	
4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	125	
4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	148	
3	4	4	4	2	3	4	3	3	4	4	4	3	147	
3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	120	
4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	141	
4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	146	
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	118	
3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	134	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	116	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	127	
3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	136	





D-2 Data Item Valid Skala Rasionalitas Pengambilan
Keputusan Membeli

No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26	Y27	Y28	Y29	Y30	Y31	Total
1	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	4	3	97
2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	85
3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	117	
4	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	95
5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	98	
6	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	2	4	4	4	3	4	4	3	4	106	
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	93	
8	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	91	
9	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	2	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	108	
10	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	1	3	4	4	2	4	4	4	111	
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	117		
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	93	
13	4	4	2	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	102	
14	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	4	3	4	4	4	2	4	2	4	3	3	93		
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	93	
16	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	2	92	
17	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	79	
18	2	4	4	4	3	3	3	2	3	2	3	4	1	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	2	4	3	3	97	
19	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	4	4	4	4	2	3	3	2	86
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	95	
21	4	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	4	4	4	1	3	2	4	2	3	4	3	3	4	2	4	3	90	
22	3	3	3	2	2	2	3	2	2	4	3	2	2	1	3	3	2	2	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	83	
23	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	89	
24	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	85	
25	4	4	2	4	2	3	4	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	92		
26	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	4	2	78				
27	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2	3	3	93	
28	2	3	4	4	4	3	2	3	3	4	2	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	4	2	2	2	3	4	4	100	
29	2	4	3	2	4	3	1	3	2	3	3	4	3	2	3	3	4	2	3	2	3	4	4	2	4	3	2	4	3	4	91	
30	3	3	2	4	4	4	4	3	2	4	3	3	3	4	4	3	3	2	2	2	3	3	4	2	3	3	4	2	3	96		
31	3	3	2	4	3	4	4	4	3	2	4	3	3	4	4	4	3	3	2	2	2	2	3	4	3	4	3	4	4	97		
32	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4	3	3	93		
33	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	100	
34	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	3	3	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	111			
35	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	91	
36	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	102		
37	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	101		
38	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	95		
39	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	90		
40	0	3	3	3	4	2	2	3	2	2	3	3	2	3	4	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	84		
41	1	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	108		
42	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	91		
43	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	101		
44	5	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	100	
45	6	3	4	4	2	4	4	4	3	3	2	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	104	
46	7	3	3	3	2	3	3	2	3	2	4	2	2	3	3	2	4	4	4	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	87		
47	8	4	3	3	2	2	3	3	2	2	2	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	96		
48	9	3	4	4	4	4	4	3	4	1	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	3	4	109			
49	0	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	4	3	3	2	2	2	3	2	3	3	4	3	83		
50	1	2	3	3	3	2	3	3	4	3	4	2	4	4	3	3	2	4	3	3	2	3	4	3	3	2	2	4	4	95		
51	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	123		
52	3	4	3	3	2	2	3	3	2	4	2	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	101		
53	4	3	4	4	3	3	4	2	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	3	103		
54	5	4	4	2	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	2	4	3	3	3	4	4	4	4	107		

6	2	3	2	2	4	3	2	2	2	3	3	3	4	3	3	3	4	2	4	3	2	3	3	3	4	3	3	4	4	3	93
7	2	3	2	3	4	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	4	4	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	4	2	82	
8	2	3	3	4	2	4	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	4	4	3	3	3	4	3	3	4	2	4	4	93	
9	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	2	111	
0	4	3	4	3	4	4	3	3	2	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	2	3	3	4	107	
1	3	4	4	4	2	3	4	3	2	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	2	3	2	2	3	2	4	4	4	102	
2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	90		
3	4	4	2	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	108			
4	3	4	4	4	4	4	3	3	2	4	2	3	2	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	1	4	4	3	4	103	
5	3	4	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	4	4	2	84	
6	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	2	69	
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	124	
8	4	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	99	
9	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	1	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	4	3	89	
0	4	2	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	108	
1	2	3	3	2	3	4	2	3	2	3	2	2	2	3	3	4	2	4	4	2	1	4	3	3	4	2	3	4	4	87	
2	2	3	2	3	4	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	4	3	80	
3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	2	90		
4	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	2	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	93	
5	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	4	3	2	2	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	97		
6	2	4	3	2	3	3	3	2	2	3	3	4	2	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	96	
7	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	109	
8	1	3	3	2	3	4	2	3	2	3	2	2	2	3	3	4	2	3	2	2	2	2	4	3	3	4	2	3	2	82	
9	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	93	
0	4	3	2	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	2	4	4	3	4	4	4	3	106		
1	4	3	3	2	4	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	2	2	3	2	3	3	3	4	3	91	
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	92		
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	94		
4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	92		
5	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	89		



LAMPIRAN E UJI ASUMSI

E-1 Hasil Uji Normalitas

A. Hasil Uji Normalitas Data Item Valid

Motif Berprestasi

B. Hasil Uji Normalitas Data Item Valid

Rasionalitas Pengambilan Keputusan

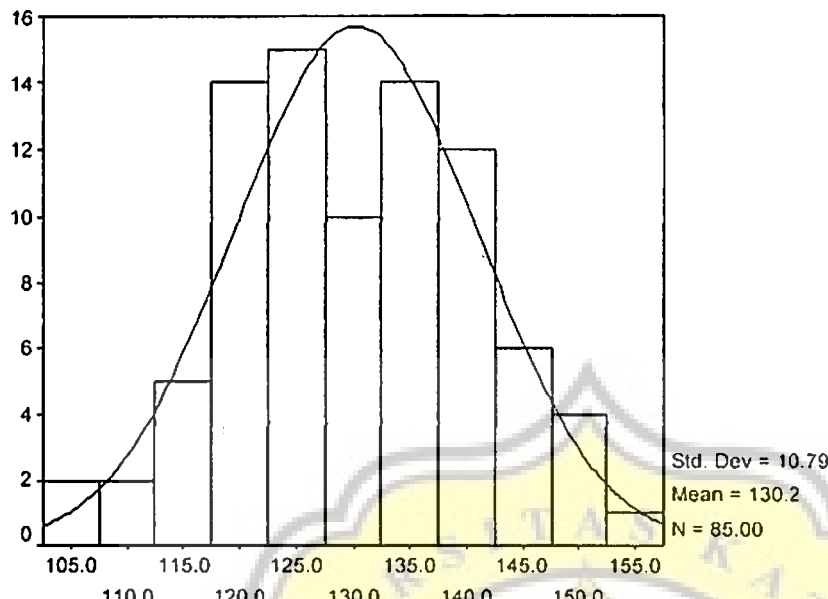
Membeli

E-2 Hasil Uji Linieritas

E-1 Hasil Uji Normalitas

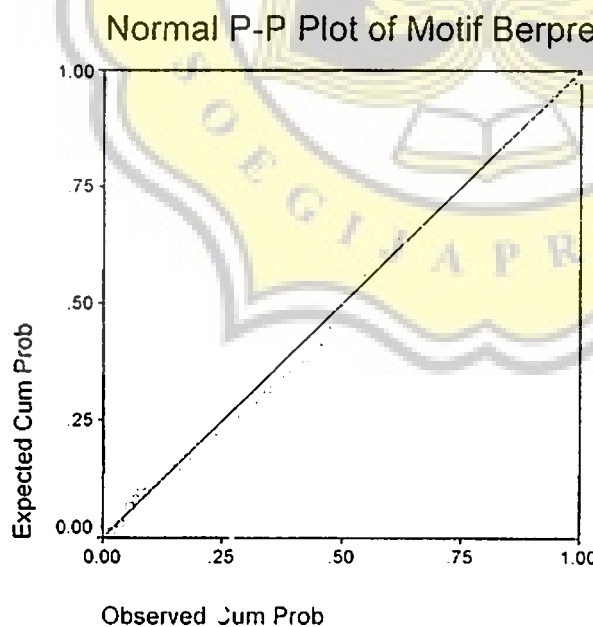
A. Hasil Uji Normalitas Data Item Valid Motif Berprestasi

Graph



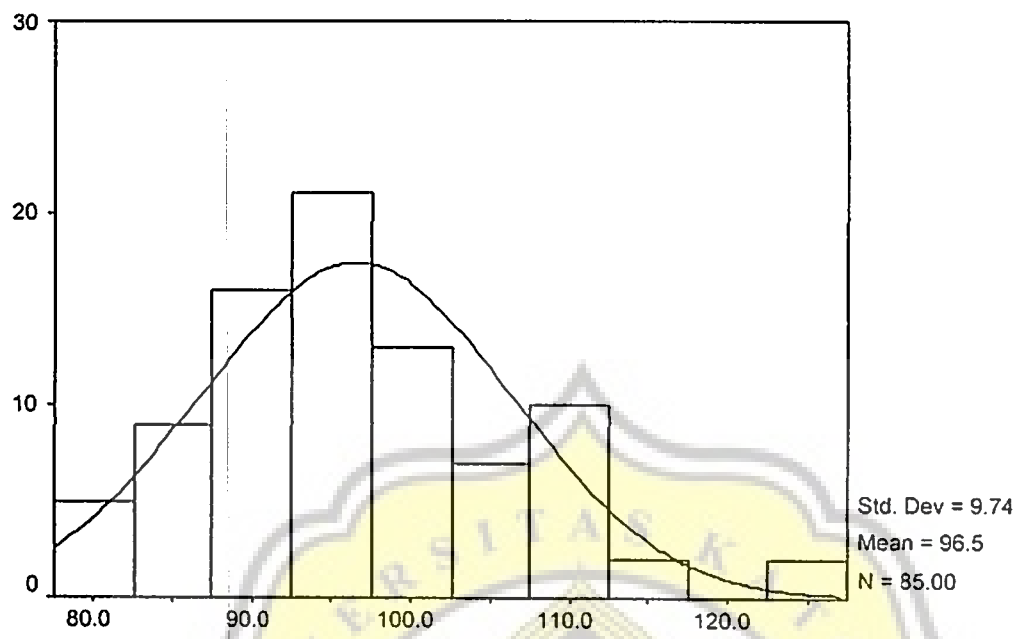
Motif Berprestasi

PPlot



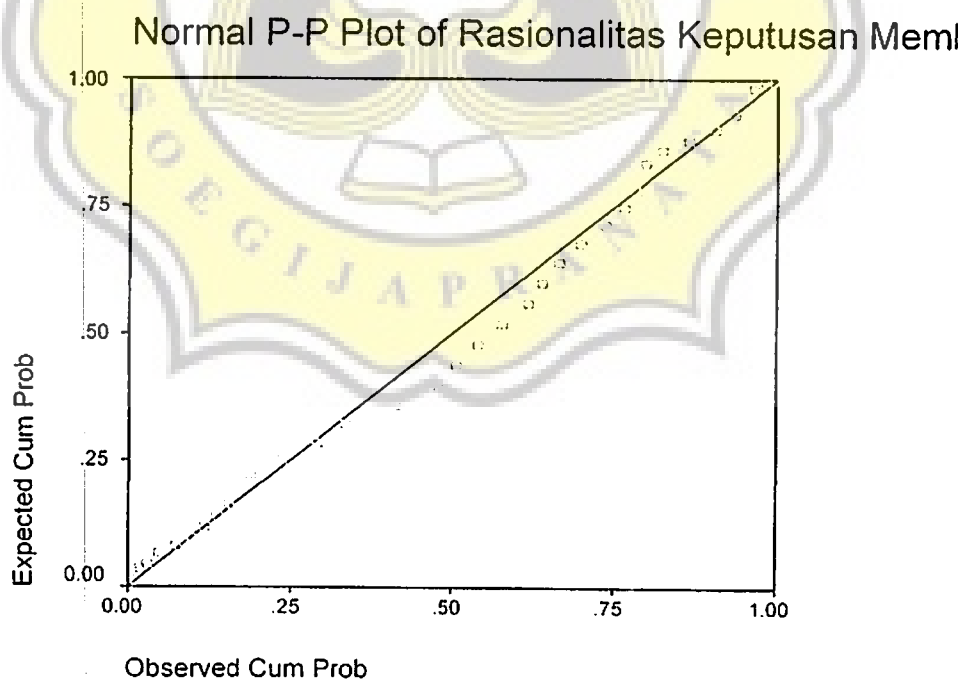
B. Hasil Uji Normalitas Data Item Valid Rasionalitas
Pengambilan Keputusan Membeli

Graph



Rasionalitas Keputusan Membeli

PPlot



NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Motif Berprestasi	Rasionalitas Keputusan Membeli
N		85	85
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	130.2118	96.5412
	Std. Deviation	10.7892	9.7377
Most Extreme Differences	Absolute	.064	.113
	Positive	.064	.113
	Negative	-.051	-.055
Kolmogorov-Smirnov Z		.591	1.037
Asymp. Sig. (2-tailed)		.876	.232

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



E-2 Hasil Uji Linieritas

Curve Fit

MODEL: MOD_3.

Dependent variable.. Y Method.. LINEAR

Listwise Deletion of Missing Data

Multiple R .21917
 R Square .04804
 Adjusted R Square .03657
 Standard Error 9.55799

Analysis of Variance:

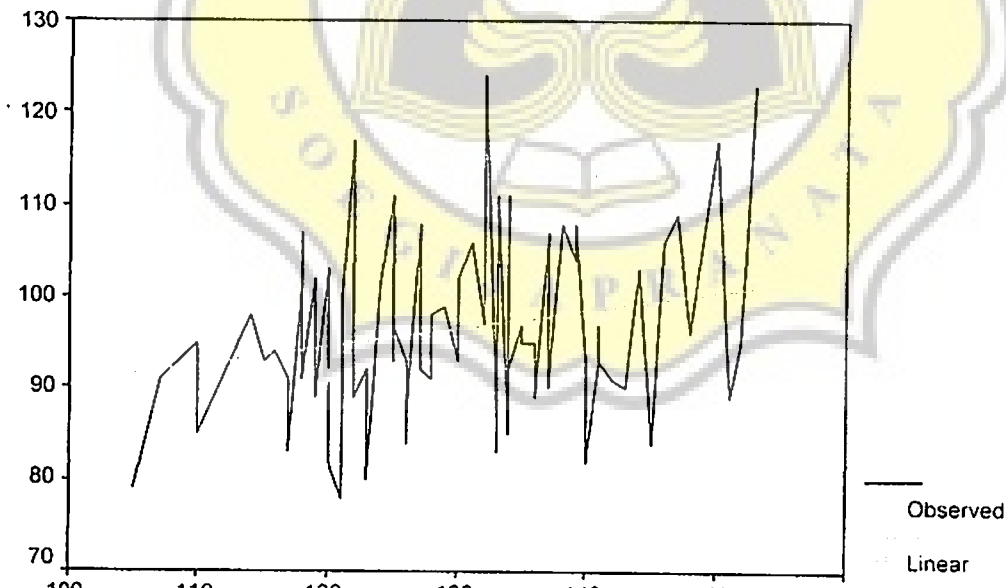
	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	1	382.6227	382.62274
Residuals	83	7582.4831	91.35522

F = 4.18830 Signif F = .0439

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
X	.197814	.096658	.219174	2.047	.0439
(Constant)	70.783516	12.628624		5.605	.0000

Rasionalitas Keputusan Membeli



Motif Berprestasi

LAMPIRAN F UJI HIPOTESIS

Correlations

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Motif Berprestasi	130.2118	10.7892	85
Rasionalitas	96.5412	9.7377	85
Keputusan Membeli			

Correlations

		Motif Berprestasi	Rasionalitas Keputusan Membeli
Motif Berprestasi	Pearson Cor elation	1.000	.219*
	Sig. (1-tailed)		.022
	N	85	85
Rasionalitas Keputusan Membeli	Pearson Correlation	.219*	1.000
	Sig. (1-tailed)	.022	
	N	85	85

*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).