

Daftar Pustaka

- Abdullah, S.M. 2003. *Hubungan antara efikasi diri dengan toleransi dengan adaptive selling pada agen asuransi jiwa*. *Journal Insight* volume 1. no.2. Yogyakarta: Fakultas Psikologi Universitas Wahgra Manggala Yogyakarta.
- Alwisol. 2010. *Psikologi Kepribadian*. Malang: UMM Press
- Anwar, Ali. 2009. *Statistika Untuk Penelitian Pendidikan dan Aplikasinya dengan SPSS dan EXCELL*. Kediri: IAIT Press.
- Atmodiwirio, S. 1993. *Manajemen Training*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Baron, Robert. A dan Down Dyarne. 2003. *Psikologi Sosial*. Jakarta: Penerbit Airlangga.
- Dalyono. 2009. *Psikologi Pendidikan*. Yogyakarta: Ar Ruzz Media.
- Damayantie, RD. 2006. Hubungan Antara *Self-efficacy* dan *internal locus of control* dengan prokastinasi pada karyawan Depak. Kabupaten Purworejo. *Skripsi* (tidak diterbitkan). Surakarta: Universitas Muhammdiyah Surakarta.
- Departemen Agama RI. 2002. *Al-Qur'an Dan Terjemahnya*. Jakarta: CV Darus Sunnah.
- Gibbons, Meurice. 2002. *The Self-directed Learning Handbook*. Vancouver: Wiley.
- Guglielmino, L.M. & P. J Guglielmino. (1991). *Expanding your readiness for self directed learning*. Don Mills, Ontario: Organization Design and Development Inc.
- Friedman, Howard S & Miriam W. Schustack. 2006. "Kepribadian Teori Klasik dan Riset Modern". Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Ferdyawati, D. 2007. *Hubungan antara Efikasi Diri dan Efektivitas Kepemimpinan Dengan Toleransi Terhadap Stres pada Guru SD di Donorejo Pacitan*. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammdiyah Surakarta.

- Hambawany, E. 2007. *Hubungan Antara Self Efficacy dan Persepsi Anak Terhadap Perhatian Orang Tua dengan Prestasi Belajar pada Penyandang Tuna Daksa. Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammdiyah Surakarta.
- Knowles, Malcom.S. (1975). *Self-directed learning: A guide for learners and teachers*. Chicago: Follett Publishing Company.
- Kurniawan. 2010. *Pengaruh Self-Efficacy Dan Motivasi Belajar Mahasiswa Terhadap Kemandirian Belajar Mata Kuliah Analisis Laporan Keuangan Pada Mahasiswa Program Studi Pendidikan Akuntansi Angkatan 2008 fakultas Ilmu Sosial Dan Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta*. Yogyakarta: Skripsi.
- Long, H. B. (1989). *Self Directed Learning: Emerging theory & practice*. USA: Oklahoma Research Center.
- Lunandi, A, G. (1987). *Pendidikan orang dewasa*. Jakarta: Gramedia.
- Mudjiman, Haris. (2007). *Belajar Mandiri*. Solo. UNS Press.
- Rohani, A., 2004. *Pengelolaan Pengajaran*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Santrock, John W. 2009. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Salemba Humanika.
- Santoso, Singgih. 2002. *Buku Latihan SPSS Statistik Parametrik*. Jakarta, PT. Elex Media Komputindo.
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Usman, Husein dan Purnomo Setiady Akbar. 2003. *Metodologi Penelitian Sosial*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Usman, Moh. Ali & Dahlan. 1975. *Hadits Qudsi. Pola Pembinaan Akhlak Muslim*. Bandung: CV. Penerbit Diponegoro.
- Yusuf, Samsu dan Juana Nurihsan. 2008. *Teori Kepribadian*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.

Assalamu'alaikum Wr. Wb.....perkenalkan nama saya Lilik Fadlilatin Azizah, saya mahasiswi Program Studi Psikologi Fakultas Dakwah IAIN Sunan Ampel Surabaya semester 8, yang sedang melakukan penulisan skripsi. Ditengah kesibukan saudara saat ini, perkenankanlah saya mohon bantuan saudara untuk meluangkan waktu sejenak guna mengisi pernyataan skala yang berhubungan dengan tugas mata kuliah Konstruksi Tes.

Identitas diri :
Nama :
Usia :
Jenis Kelamin :
Semester :

Jawablah setiap nomor pernyataan sesuai dengan keadaan, perasaan dan pikiran saudara. Kerjasamanya sangat dibutuhkan sebagai sarana untuk penelitian dalam penyusunan skripsi. Penelitian ini sangat mengharapkan kejujuran dan kesungguhan dalam memberikan jawaban. Jawaban sama sekali tidak mempengaruhi hal-hal yang berhubungan dengan nilai akademik pada mata kuliah Konstruksi Tes. Kami sangat menjamin kerahasiaan jawaban saudara.

PETUNJUK PENGISIAN

1. Bacalah baik-baik setiap pernyataan berikut dan pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan keadaan saudara dengan memberikan tanda silang (**X**) pada :
SS = bila pernyataan tersebut **sangat sesuai** dengan keadaan saudara.
S = bila pernyataan tersebut **sesuai** dengan keadaan saudara.
R = bila pernyataan tersebut **ragu** dengan keadaan saudara.
TS = bila pernyataan tersebut **tidak sesuai** dengan saudara.
STS = bila pernyataan tersebut **sangat tidak sesuai** dengan keadaan saudara.
2. Dalam pengisian skala ini, saudara tidak perlu ragu -ragu karena dalam skala ini tidak ada jawaban yang dianggap salah. Semua jawaban dapat diterima sepanjang jawaban tersebut diberikan secara jujur dan sungguh-sungguh.
3. Kami berharap saudara menjawab semua pertanyaan yang ada jangan sampai ada yang dilewatkan atau dikosongi.

TERIMA KASIH

Skala 1

Pernyataan	Jawaban				
1. Saya sangat menyukai materi kuliah Konstruksi Tes .	SS	S	R	TS	STS
2. Saya mempelajari materi kuliah Konstruksi Tes sebelum perkuliahan .	SS	S	R	TS	STS
3. Saya merasa tidak mempunyai tujuan yang khusus dalam belajar mata kuliah Konstruksi Tes.	SS	S	R	TS	STS
4. Masalah yang saya temukan dalam belajar mata kuliah Konstruksi Tes sangat beragam.	SS	S	R	TS	STS
5. Saya lebih suka menunda-nunda dalam menyelesaikan tugas mata kuliah Konstruksi Tes individual.	SS	S	R	TS	STS
6. Hambatan yang timbul dalam menyelesaikan tugas mata kuliah Konstruksi Tes membuat saya menjadi tidak bersemangat lagi.	SS	S	R	TS	STS
7. Saya akan meminta teman saya untuk memikirkan cara untuk mengatasi kesulitan saya dalam belajar mata kuliah Konstruksi Tes.	SS	S	R	TS	STS
8. Saya akan mencari tahu apa dan bagaimana manfaat mempelajari mata kuliah Konstruksi Tes dalam kehidupan saya.	SS	S	R	TS	STS
9. Saya sangat bersemangat dalam mengikuti perkuliahan mata kuliah Konstruksi Tes.	SS	S	R	TS	STS
10. Saya menulis target-target yang harus saya capai dalam belajar mata kuliah Konstruksi Tes.	SS	S	R	TS	STS
11. Saya sering merasa tidak puas dengan nilai yang saya peroleh dalam belajar mata kuliah Konstruksi Tes .	SS	S	R	TS	STS
12. Saya merasa kecewa terhadap diri sendiri ketika tidak memahami materi kuliah Konstruksi Tes.	SS	S	R	TS	STS
13. Saya bisa memunculkan ide-ide kreatif dalam belajar mata kuliah Konstruksi Tes.	SS	S	R	TS	STS
14. Saya akan sangat kecewa jika nilai yang saya dapatkan pada mata kuliah Konstruksi Tes tidak sesuai dengan harapan saya.	SS	S	R	TS	STS

15. Saya bertambah semangat jika berhasil mengatasi permasalahan yang ada dalam belajar mata kuliah Konstruksi Tes.	SS	S	R	TS	STS
16. Saya merasa rendah diri dihadapan orang yang lebih pintar dari pada saya.	SS	S	R	TS	STS
17. Saya mudah menyesuaikan diri dengan metode yang dipakai oleh dosen saya saat mengajar mata kuliah Konstruksi Tes.	SS	S	R	TS	STS
18. Saya akan mencari cara-cara khusus dalam menyelesaikan tugas-tugas mata kuliah konstruksi tes.	SS	S	R	TS	STS
19. Saya tidak suka menerima pendapat teman saya dalam menyelesaikan tugas-tugas mata kuliah.	SS	S	R	TS	STS
20. Saya dapat dengan mudah mengatasi masalah-masalah yang saya temui saat belajar mata kuliah Konstruksi Tes.	SS	S	R	TS	STS
21. Bila saya mendapatkan kesulitan dalam belajar mata kuliah Konstruksi Tes, saya membutuhkan teman untuk	SS	S	R	TS	STS
22. Saya selalu mengalami kesulitan untuk mengambil keputusan dalam menyelesaikann tugas mata kuliah Konstruksi Tes..	SS	S	R	TS	STS
23. Saya tidak mudah merasa putus asa meski mengalami banyak kesulitan dalam menyelesaikan tugas laporan mata kuliah Konstruksi Tes.	SS	S	R	TS	STS
24. Saya akan mencari tahu penyebab kesulitan-kesulitan saya dalam menyelesaikan tugas laporan mata Konstruksi Tes.	SS	S	R	TS	STS
25. Saya mengerjakan hal-hal yang menambah pengetahuan saya dalam belajar mata kuliah Konstruksi Tes.	SS	S	R	TS	STS
26. Terkadang saya merasa tidak dapat menyelesaikan tugas-tugas mata kuliah individual.	SS	S	R	TS	STS
27. Jika saya mendapatkan nilai yang memuaskan pada mata kuliah saya, maka saya akan lebih giat lagi dalam belajar.	SS	S	R	TS	STS
28. Saya tidak mudah beradaptasi dengan lingkungan belajar yang baru.	SS	S	R	TS	STS

29. Untuk mencapai tujuan belajar mandiri, saya akan membuat opsi-opsi skala prioritas .	SS	S	R	TS	STS
30. Saya dapat mengatur jadwal belajar saya dengan aktivitas-aktivitas di luar perkuliahan.	SS	S	R	TS	STS
31. Saya akan berusaha keras untuk menyelesaikan tugas-tugas mata kuliah saya.	SS	S	R	TS	STS
32. Saya mengerjakan sendiri sesuai dengan kemampuan dan kreativitas sendiri apabila ada tugas mandiri.	SS	S	R	TS	STS
33. Saya lebih percaya mengambil pendapat orang lain dari pada pendapat saya dalam menyelesaikan mata kuliah Konstruksi Tes.	SS	S	R	TS	STS
34. Saya optimis nilai mata kuliah Konstruksi Tes saya baik	SS	S	R	TS	STS
35. Saya merasa bangga dengan usaha yang telah saya lakukan dalam menyelesaikan laporan mata kuliah Konstruksi Tes.	SS	S	R	TS	STS
36. Setiap nilai yang saya raih, saya merasa tidak lebih baik	SS	S	R	TS	STS
37. Dalam setiap tugas mata kuliah, saya meniru pekerjaan teman.	SS	S	R	TS	STS
38. Saya akan membuat contekan pada mata kuliah Konstruksi Tes saat Ujian Akhir Semester (UAS) nanti.	SS	S	R	TS	STS
39. Jika saya menghadapi kesulitan dalam mengerjakan tugas, maka saya akan meminta teman untuk memberikan pemahaman pada saya.	SS	S	R	TS	STS
40. Saya membuat jadwal sebaik mungkin agar saya tertarik untuk belajar mata kuliah Konstruksi Tes.	S S	S	R	TS	STS
41. Saya harus bisa menyelesaikan tugas laporan mata kuliah Konstruksi Tes sesuai dengan waktu yang telah ditentukan	S S	S	R	TS	STS
42. Saya malas mempelajari materi kuliah Konstruksi Tes.	S	S	R	T	STS
43. Saya sadar bahwa belajar merupakan kewajiban dan kebutuhan saya sebagai mahasiswa.	S S	S	R	T S	STS
44. Mempelajari Konstruksi Tes adalah sesuatu yang menyenangkan bagi saya.	S S	S	R	T S	STS
45. Saya suka mendiskusikan materi Konstruksi Tes dengan orang yang lebih paham daripada saya.	S S	S	R	T S	STS

46. Jika saya tidak menyukai suatu mata kuliah, maka saya tidak akan belajar untuk memperoleh nilai yang baik.	S S	S	R	TS	STS
47. Walaupun tugas laporan mata kuliah Konstruksi Tes yang diberikan oleh dosen tidak menarik tapi saya tetap berusaha untuk mennyelesaikannya.	S S	S	R	TS	STS
48. Saya memiliki keinginan yang besar untuk memperdalam pengetahuan yang berhubungan dengan materi kuliah di kampus.	S S	S	R	TS	STS
49. Saya akan berusaha lebih keras apabila saya belum mencapai target yang telah saya tetapkan.	S S	S	R	TS	STS
50. Saya belajar hanya jika akan menghadapi ujian.	SS	S	R	TS	STS

Skala 2

PERNYATAAN	JAWABAN				
1. Saya berhasil dalam menghadapi situasi yang sulit dalam mengerjakan tugas laporan mata kuliah Konstruksi Tes .	SS	S	R	TS	STS
2. Saya tidak dapat mengandalkan kemampuan saya untuk mencoba mengerjakan tugas laporan mata kuliah Konstruksi Tes yang belum saya kerjakan sebelumnya.	SS	S	R	TS	STS
3. Kegagalan saya terhadap pekerjaan-pekerjaan tertentu membuat saya tidak yakin dapat mencapai keberhasilan dalam menyelesaikan tugas-tugas mata kuliah Konstruksi Tes	SS	S	R	TS	STS
4. Saya menetapkan target kesuksesan dalam tugas mata kuliah Konstruksi Tes.	SS	S	R	TS	STS
5. Saya sering kali tidak mampu menyelesaikan suatu tugas meski saya punya pengalaman dalam menyelesaikan tugas - tugas tersebut.	SS	S	R	TS	STS
6. Saya yakin saya dapat melaksanakan tugas -tugas yang sulit dalam belajar mata kuliah Konstruksi Tes.	SS	S	R	TS	STS
7. Saat mengalami kegagalan pada mata kuliah tertentu, saya merasa takut untuk mencoba mengerjakann kembali tugas-tugas pada mata kuliah Konstruksi Tes .	SS	S	R	TS	STS

8. Saya yakin mampu bersaing untuk menyelesaikan tugas mata kuliah Konstruksi Tes.	SS	S	R	TS	STS
9. Kegagalan dalam suatu tugas tidak membuat saya patah semangat dalam menyelesaikan mata kuliah Konstruksi	SS	S	R	TS	STS
10. Saya sering kali rendah diri melihat teman-teman yang mendapatkan nilai yang tinggi pada beberapa mata kuliah .	SS	S	R	TS	STS
11. Saya yakin mendapatkan nilai yang tinggi pada mata kuliah Konstruksi Tes.	SS	S	R	TS	STS
12. Saya kesulitan menggunakan strategi yang tepat dalam menyelesaikan tugas laporan mata kuliah Konstruksi Tes	SS	S	R	TS	STS
13. Tugas -tugas yang sulit membuat saya semakin ingin menyelesaikannya dalam waktu singkat.	SS	S	R	TS	STS
14. Saya mudah menyerah saat mengalami beberapa kesulitan dalam menyelesaikan tugas mata kuliah Konstruksi Tes.	SS	S	R	TS	STS
15. Saya merasa tidak percaya diri jika harus bersaing dengan orang yang lebih pandai dari saya.	SS	S	R	TS	STS
16. Saya merasa tidak mampu menghadapi situasi sulit dalam belajar mata kuliah Konstruksi Tes.	SS	S	R	TS	STS
17. Saya sering kali tidak mampu dalam dalam mengatasi kesulitan dalam mempelajari mata kuliah Konstruksi Tes walaupun sebenarnya saya memiliki motivasi yang kuat untuk melakukannya.	SS	S	R	TS	STS
18.Saya mengetahui dan dapat menggunakan kiat-kiat yang pas untuk menyelesaikan tugas laporan mata kuliah Konstruksi Tes dengan tepat waktu.	SS	S	R	TS	STS
19. Saya sering kali kesulitan dalam menyelesaikan tugas mata kuliah Konstruksi Tes dalam waktu tertentu.	SS	S	R	TS	STS
20. Semakin sulit tugas yang diberikan, saya semakin bersemangat mengerjakannya.	SS	S	R	TS	STS
21. Saya sering kali tidak dapat menyelesaikan tugas mata kuliah Konstruksi Tes dengan baik tanpa bantuan orang lain.	SS	S	R	TS	STS
22. Saya sering tertekan jika harus mengerjakan tugas yang sulit pada mata kuliah Konstruksi Tes .	SS	S	R	TS	STS
23. Saya sering cemas menunggu nilai hasil ujian mata kuliah Konstruksi Tes yang menurut saya rumit.	SS	S	R	TS	STS

24. Saya berprinsip “bahwa hari ini harus lebih baik dari pada hari kemarin”, demikian dengan nilai pada mata kuliah Konstruksi Tes.	SS	S	R	TS	STS
25. Saya tahu hal-hal yang harus saya kerjakan tapi seringkali sulit untuk mempraktekkannya dalam mempelajari mata kuliah Konstruksi Tes .	SS	S	R	TS	STS
26. Saya biasanya menyelesaikan tugas tepat pada waktunya	SS	S	R	TS	STS
27. Selalu ada tugas yang tidak bisa saya selesaikan pada mata kuliah Konstruksi Tes.	SS	S	R	TS	STS
28. Saat timbul masalah dalam belajar mata kuliah Konstruksi Tes saya mampu melakukan tindakan penyelesaian sendiri tanpa bantuan orang lain.	SS	S	R	TS	STS
29. Saya yakin impian saya akan sulit terwujud karena kegagalan-kegagalan yang saya alami mata kuliah Konstruksi Tes .	SS	S	R	TS	STS
30. Saya merasa tidak mampu menyelesaikan tugas laporan mata kuliah Konstruksi Tes.	SS	S	R	TS	STS
31. Saya sering tidak mampu memahami materi kuliah Konstruksi Tes yang dijelaskan oleh dosen.	SS	S	R	TS	STS
32. Saya yakin dapat mengerjakan tugas mata kuliah Konstruksi Tes dengan baik sehingga mendapatkan hasil yang optimal.	SS	S	R	TS	STS
33. Kegagalan dalam suatu tugas tidak membuat saya patah semangat.	SS	S	R	TS	STS
34. Saya tertantang menyelesaikan tugas-tugas yang rumit dalam mata kuliah Konstruksi Tes.	SS	S	R	TS	STS
35. Bila diberi tugas yang sulit, sering kali saya tidak mampu melakukannya.	SS	S	R	TS	STS
36. Saya merencanakan dengan baik setiap akan belajar demi masa depan saya.	SS	S	R	TS	STS
37. Saya mudah menyerah jika dihadapkan pada tugas yang sulit mata kuliah Konstruksi Tes.	SS	S	R	TS	STS
38. Saya menetapkan target kesuksesan dalam setiap tugas dan bisa mencapainya.	SS	S	R	TS	STS

39. Saya merasa tidak bisa membuat sesuatu yang baru pada mata kuliah Konstruksi Tes .	SS	S	R	TS	STS
40. Jika prestasi saya turun maka saya akan belajar lebih baik lagi.	SS	S	R	TS	STS
41. Seringkali saya membayangkan hal-hal yang buruk terjadi pada diri saya ketika saya gagal pada mata kuliah Konstruksi Tes .	SS	S	R	TS	STS
42. Saya tahu apa yang akan saya lakukan jika saya lulus pada mata kuliah Konstruksi Tes .	SS	S	R	TS	STS
43. Saya tidak tertarik mencoba hal-hal baru yang dapat mempengaruhi prestasi saya pada mata kuliah Konstruksi Tes .	SS	S	R	TS	STS
44. Saya yakin dapat mempersiapkan ujian mata kuliah Konstruksi Tes meskipun mengalami banyak hambatan.	SS	S	R	TS	STS
45. Saya merasa jenuh dengan materi kuliah Kostruksi Tes.	SS	S	R	TS	STS
46. Saya optimis mendapatkan nilai yang tinggi pada mata kuliah Konstruksi Tes setelah ujian.	SS	S	R	TS	STS
47. Persaingan tidak mem buat saya takut gagal dalam menyelesaikan laporan mata kuliah Konstruksi Tes .	SS	S	R	TS	STS
48. Bagi saya kegagalan adalah keberhasilan yang tertunda, begitu juga jika saya gagal pada mata kuliah Konstruksi Tes .	S	S	R	T	STS
49. Saya merasa tidak tahu kegiatan apa yang harus saya prioritaskan, ketika mengerjakan tugas-tugas pada mata kuliah Konstruksi Tes .	SS	S	R	TS	STS
50 Saya dapat mengerjakan tugas-tugas yang sulit pada mata kuliah Konstruksi Tes tanpa bantuan orang lain.	SS	S	R	TS	STS

Variable Y

Dimensi 1

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	112	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	112	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.564	12

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Item1	2.7143	.54407	112
Item2	2.1696	.58338	112
Item9	2.6964	.68233	112
Item13	2.7054	.77852	112
Item19	2.1339	.45511	112
Item21	3.1786	.77360	112
Item22	2.2589	.66773	112
Item42	2.5982	.81051	112
Item43	3.0804	.71204	112
Item44	2.8304	.73385	112
Item45	3.1250	.81787	112
Item50	2.6250	.72441	112

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item1	29.4018	10.549	.361	.520
Item2	29.9464	11.601	.045	.577
Item9	29.4196	9.939	.399	.503
Item13	29.4107	10.190	.267	.533
Item19	29.9821	12.576	-.205	.606
Item21	28.9375	11.230	.056	.585
Item22	29.8571	10.106	.370	.511
Item42	29.5179	9.261	.447	.483
Item43	29.0357	9.116	.581	.455
Item44	29.2857	11.017	.116	.569
Item45	28.9911	9.883	.305	.523
Item50	29.4911	11.604	-.001	.595

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
32.1161	12.122	3.48160	12

Dimensi 2

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	112	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	112	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.679	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Item3	2.6250	.91164	112
Item30	2.7946	.57168	112
Item40	2.9018	.68392	112
Item8	2.7946	.57168	112
Item10	2.8036	.66900	112
Item29	2.8036	.66900	112

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item3	14.0982	4.414	.344	.679
Item30	13.9286	4.932	.513	.611
Item40	13.8214	5.950	.043	.750
Item8	13.9286	4.932	.513	.611
Item10	13.9196	4.435	.596	.574
Item29	13.9196	4.435	.596	.574

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
16.7232	6.562	2.56171	6

Dimensi 3

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	111	99.1
	Excluded ^a	1	.9
	Total	112	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.470	7

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Item7	2.6216	.77523	111
Item16	2.3694	.64566	111
Item17	2.9099	.73298	111
Item18	2.9189	.72783	111
Item28	2.7568	.72884	111
Item33	2.4234	.66810	111
Item38	2.5766	.86916	111

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item7	15.9550	5.371	.117	.481
Item16	16.2072	5.293	.230	.429
Item17	15.6667	5.842	.003	.526
Item18	15.6577	4.700	.368	.360
Item28	15.8198	4.985	.269	.409
Item33	16.1532	5.531	.132	.469
Item38	16.0000	4.055	.452	.294

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
18.5766	6.392	2.52820	7

Dimensi 4

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	112	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	112	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.182	10

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Item11	2.0625	.71384	112
Item12	1.9643	.72197	112
Item14	1.7232	.66046	112
Item25	3.1071	.50861	112
Item27	1.7857	.85349	112
Item34	3.1071	.77526	112
Item35	3.1696	.78141	112
Item36	2.3929	.67593	112
Item48	3.1339	.74126	112
Item49	3.2054	.76097	112

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item11	23.5893	6.244	-.132	.271
Item12	23.6875	5.298	.140	.121
Item14	23.9286	5.653	.062	.167
Item25	22.5446	5.962	.025	.183
Item27	23.8661	7.306	-.380	.429
Item34	22.5446	5.061	.178	.091
Item35	22.4821	4.234	.447	-.108 ^a
Item36	23.2589	6.446	-.181	.288
Item48	22.5179	4.486	.397	-.054 ^a
Item49	22.4464	4.826	.263	.036

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
25.6518	6.283	2.50660	10

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.182	10

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	112	100.0

Excluded ^a	0	.0
Total	112	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.546	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item32	38.5000	16.486	.077	.553
Item41	38.1518	14.977	.320	.502
Item5	38.7143	14.981	.350	.498
Item37	38.6339	15.387	.246	.518
Item15	38.1071	14.565	.428	.481
Item20	38.6696	17.358	-.055	.575
Item23	38.3750	15.588	.272	.515
Item47	38.4107	15.505	.243	.519
Item31	38.1250	14.723	.413	.485
Item39	38.3750	16.867	-.007	.574
Item4	39.4196	19.687	-.385	.643
Item6	38.9732	13.522	.546	.446
Item26	39.5536	15.565	.294	.512
Item46	38.8839	15.887	.131	.544
Item24	38.2321	15.657	.403	.502

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
41.3661	17.549	4.18921	15

Dimensi 5

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	112	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	112	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.182	10

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Item11	2.0625	.71384	112
Item12	1.9643	.72197	112
Item14	1.7232	.66046	112
Item25	3.1071	.50861	112
Item27	1.7857	.85349	112
Item34	3.1071	.77526	112
Item35	3.1696	.78141	112
Item36	2.3929	.67593	112
Item48	3.1339	.74126	112
Item49	3.2054	.76097	112

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item11	23.5893	6.244	-.132	.271
Item12	23.6875	5.298	.140	.121
Item14	23.9286	5.653	.062	.167
Item25	22.5446	5.962	.025	.183
Item27	23.8661	7.306	-.380	.429
Item34	22.5446	5.061	.178	.091
Item35	22.4821	4.234	.447	-.108 ^a
Item36	23.2589	6.446	-.181	.288
Item48	22.5179	4.486	.397	-.054 ^a
Item49	22.4464	4.826	.263	.036

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
25.6518	6.283	2.50660	10

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.182	10

Faktor Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	111	99.1
	Excluded ^a	1	.9
	Total	112	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.802	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
faktor1	19.1712	2.91664	111
faktor2	13.8108	2.44768	111
faktor3	10.6216	1.99570	111
faktor4	28.3694	3.81606	111
faktor5	9.4955	1.79835	111

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
faktor1	62.2973	60.302	.714	.719
faktor2	67.6577	77.809	.402	.814
faktor3	70.8468	74.804	.648	.758
faktor4	53.0991	45.272	.805	.694
faktor5	71.9730	81.572	.503	.793

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
81.4685	101.160	10.05785	5

Varibel X

Dimensi 1

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	112	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	112	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.489	14

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Item1	3.0000	.62960	112
Item2	2.5982	.89503	112
Item3	2.7411	.93718	112
Item4	2.8661	.69094	112
Item12	2.3482	.63968	112
Item15	2.4911	.74731	112
Item19	2.3036	.72085	112
Item22	2.2679	.92981	112
Item25	2.2232	.77935	112
Item27	2.5089	.80534	112
Item35	2.3482	.82429	112
Item43	2.2411	.90290	112
Item48	2.9643	.84819	112

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Item1	3.0000	.62960	112
Item2	2.5982	.89503	112
Item3	2.7411	.93718	112
Item4	2.8661	.69094	112
Item12	2.3482	.63968	112
Item15	2.4911	.74731	112
Item19	2.3036	.72085	112
Item22	2.2679	.92981	112
Item25	2.2232	.77935	112
Item27	2.5089	.80534	112
Item35	2.3482	.82429	112
Item43	2.2411	.90290	112
Item48	2.9643	.84819	112
Item49	2.4464	.84725	112

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item1	32.3482	15.292	.198	.467
Item2	32.7500	12.892	.462	.387
Item3	32.6071	13.394	.348	.419
Item4	32.4821	15.693	.090	.489
Item12	33.0000	14.829	.289	.449
Item15	32.8571	18.754	-.410	.590
Item19	33.0446	14.872	.228	.459
Item22	33.0804	13.822	.286	.438
Item25	33.1250	15.300	.124	.482
Item27	32.8393	15.307	.112	.486
Item35	33.0000	13.676	.378	.417
Item43	33.1071	14.457	.202	.463

Item48	32.3839	15.482	.069	.497
Item49	32.9018	15.261	.103	.489

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
35.3482	16.661	4.08184	14

Dimensi 2

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	112	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	112	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.289	17

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Item8	3.1786	.54051	112
Item9	3.1339	.84358	112
Item11	3.0357	.67020	112
Item18	3.5446	3.81530	112
Item24	3.6339	.69743	112

Item26	3.1071	.85273	112
Item28	2.5804	.69280	112
Item29	2.4643	.94848	112
Item32	3.1071	.76355	112
Item33	3.1696	.85833	112
Item36	2.7768	.84587	112
Item38	2.7589	.78552	112
Item40	2.9732	.84320	112
Item41	2.3929	.68913	112
Item42	2.8304	.76979	112
Item46	2.9464	.68233	112
Item47	2.9196	.76097	112

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item8	47.3750	31.264	.252	.255
Item9	47.4196	32.318	.005	.295
Item11	47.5179	30.486	.290	.240
Item18	47.0089	21.793	-.092	.601
Item24	46.9196	32.309	.036	.288
Item26	47.4464	30.249	.224	.243
Item28	47.9732	34.387	-.220	.335
Item29	48.0893	33.433	-.114	.327
Item32	47.4464	30.610	.223	.248
Item33	47.3839	30.149	.233	.241
Item36	47.7768	28.571	.419	.194
Item38	47.7946	31.822	.072	.280
Item40	47.5804	30.642	.185	.253
Item41	48.1607	31.181	.185	.259
Item42	47.7232	30.995	.174	.258
Item46	47.6071	30.655	.259	.245

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item8	47.3750	31.264	.252	.255
Item9	47.4196	32.318	.005	.295
Item11	47.5179	30.486	.290	.240
Item18	47.0089	21.793	-.092	.601
Item24	46.9196	32.309	.036	.288
Item26	47.4464	30.249	.224	.243
Item28	47.9732	34.387	-.220	.335
Item29	48.0893	33.433	-.114	.327
Item32	47.4464	30.610	.223	.248
Item33	47.3839	30.149	.233	.241
Item36	47.7768	28.571	.419	.194
Item38	47.7946	31.822	.072	.280
Item40	47.5804	30.642	.185	.253
Item41	48.1607	31.181	.185	.259
Item42	47.7232	30.995	.174	.258
Item46	47.6071	30.655	.259	.245
Item47	47.6339	29.387	.377	.214

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
50.5536	33.078	5.75136	17

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	112	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	112	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.541	19

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Item5	2.7857	.66344	112
Item6	3.1429	.76943	112
Item10	3.1786	.54051	112
Item13	2.8929	.87361	112
Item14	2.3750	.69910	112
Item16	3.1696	.85833	112
Item17	2.3750	.80678	112
Item20	2.7768	.84587	112
Item21	3.0000	.62960	112
Item23	2.3482	.63968	112
Item30	2.7857	.66344	112
Item31	2.0982	.93923	112
Item34	2.7589	.71339	112
Item37	2.5089	.77105	112
Item39	3.1696	.85833	112

Item44	2.9464	.78084	112
Item45	2.7589	.71339	112
Item50	3.1786	.54051	112
Item7	2.5714	.95591	112

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item5	50.0357	19.999	.352	.501
Item6	49.6786	17.842	.630	.443
Item10	49.6429	20.592	.335	.510
Item13	49.9286	20.085	.214	.521
Item14	50.4464	25.186	-.449	.618
Item16	49.6518	20.103	.219	.520
Item17	50.4464	18.988	.411	.483
Item20	50.0446	19.719	.279	.508
Item21	49.8214	19.968	.384	.498
Item23	50.4732	20.972	.195	.526
Item30	50.0357	19.999	.352	.501
Item31	50.7232	20.382	.149	.535
Item34	50.0625	19.014	.483	.476
Item37	50.3125	24.271	-.308	.606
Item39	49.6518	20.103	.219	.520
Item44	49.8750	20.561	.191	.525
Item45	50.0625	19.014	.483	.476
Item50	49.6429	20.592	.335	.510
Item7	50.2500	26.532	-.500	.657

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
52.8214	22.526	4.74620	19

Dimensi 3

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	112	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	112	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.289	17

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Item8	3.1786	.54051	112
Item9	3.1339	.84358	112
Item11	3.0357	.67020	112
Item18	3.5446	3.81530	112
Item24	3.6339	.69743	112
Item26	3.1071	.85273	112
Item28	2.5804	.69280	112
Item29	2.4643	.94848	112
Item32	3.1071	.76355	112
Item33	3.1696	.85833	112
Item36	2.7768	.84587	112
Item38	2.7589	.78552	112
Item40	2.9732	.84320	112
Item41	2.3929	.68913	112

Item42	2.8304	.76979	112
Item46	2.9464	.68233	112
Item47	2.9196	.76097	112

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item8	47.3750	31.264	.252	.255
Item9	47.4196	32.318	.005	.295
Item11	47.5179	30.486	.290	.240
Item18	47.0089	21.793	-.092	.601
Item24	46.9196	32.309	.036	.288
Item26	47.4464	30.249	.224	.243
Item28	47.9732	34.387	-.220	.335
Item29	48.0893	33.433	-.114	.327
Item32	47.4464	30.610	.223	.248
Item33	47.3839	30.149	.233	.241
Item36	47.7768	28.571	.419	.194
Item38	47.7946	31.822	.072	.280
Item40	47.5804	30.642	.185	.253
Item41	48.1607	31.181	.185	.259
Item42	47.7232	30.995	.174	.258
Item46	47.6071	30.655	.259	.245
Item47	47.6339	29.387	.377	.214

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
50.5536	33.078	5.75136	17

**Faktor
Reliability**

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	112	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	112	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.827	3

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Faktor1	19.8482	3.39902	112
Faktor2	24.2411	3.25007	112
Faktor3	40.3214	5.10999	112

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Faktor1	64.5625	61.564	.645	.809
Faktor2	60.1696	60.250	.728	.750
Faktor3	44.0893	33.938	.797	.697

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
84.4107	107.523	10.36935	3