

DATA LAMPIRAN

LAMPIRAN A

SKALA *SELF EFFICACY* DAN KECEMASAN

MENGHADAPI DUNIA KERJA

SEBELUM UJI COBA

Kuesioner A (Self Efficacy)

No.	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Meskipun di kebidanan banyak prakteknya, saya yakin mampu melakukannya dengan baik				
2	Saya yakin dapat mengerjakan tugas asuhan kebidanan dengan deadline waktu yang ditentukan				
3	Saya akan bertanya ketika ada materi kesehatan yang tidak saya mengerti				
4	Saya yakin mampu memahami modul perkuliahan dalam bahasa inggris				
5	Tuntutan praktek di kebidanan tidak sebanding dengan kemampuan saya				
6	Saya tidak yakin dapat mengerjakan tugas asuhan kebidanan dengan tepat waktu				
7	Saya ragu ketika ingin bertanya tentang materi kesehatan yang tidak saya pahami				
8	Saya tidak mampu memahami materi kebidanan yang sulit				
9	Dengan belajar lebih giat saya yakin mampu menyelesaikan tuntutan di kebidanan yang sulit				
10	Saya yakin dapat bekerja dengan maksimal saat praktek klinik kebidanan				
11	Saat praktek saya yakin mampu membantu ibu yang melahirkan dengan maksimal				
12	Saya yakin dapat mengatasi pasien yang mengalami pendarahan				
13	Saya mudah menyerah dengan tuntutan kebidanan yang sulit dan tidak sebanding dengan kemampuan saya				
14	Saya ragu akan kemampuan saya saat mulai melakukan praktek klinik kebidanan				
15	Saya tidak yakin dalam membantu proses ibu yang sedang melahirkan				
16	Saya tidak mampu menanggulangi pasien yang megalami pendarahan				
17	Saya yakin mampu bertahan mengikuti praktek klinik kebidanan hingga usai				
18	Saya mampu memasang alat kontrasepsi pada pasien				

19	Saya tidak mudah menyerah belajar bahasa inggris guna mempersiapkan diri menghadapi MEA				
20	Saya yakin dapat memahami istilah-istilah kebidanan yang sulit				
21	Saya pesimis dapat bertahan dalam mengikuti praktek klinik kebidanan				
22	Saya tidak yakin dapat memasang alat kontrasepsi dengan benar				
23	Saya mudah putus asa dalam mengasah ketrampilan saya dalam berbahasa inggris				
24	Saya tidak mampu dalam memahami istilah-istilah kebidanan yang sulit				
25	Saya mampu bertahan dalam kondisi yang membosankan ketika sedang menjalani praktek klinik kebidanan				
26	Saya yakin dapat bekerja maksimal dalam berbagi macam kondisi				
27	Saya yakin dapat menghadapi pasien yang akan melahirkan				
28	Saya mampu bekerja dibawah tekanan				
29	Saya mudah menyerah ketika sedang menjalani praktek klinik kebidanan				
30	Saya tidak mampu bekerja maksimal ketika mood saya sedang buruk				
31	Saya ragu dalam menghadapi pasien yang akan melahirkan				
32	Saya tidak mampu apabila bekerja dibawah tekanan				
33	Saya yakin dapat membantu teman-teman sekelas dalam menghadapi berbagai macam tugas kebidanan yang sulit				
34	Saya yakin dapat melakukan berbagai macam prosedural nifas dengan benar				
35	Saya yakin dapat memahami prosedur antenatal care dengan benar				
36	Saya yakin dapat mengikuti semua program kebidanan dengan baik				
37	Saya merasa tidak mampu membantu teman saya yang kesulitan memahami materi kebidanan				
38	Saya merasa tidak mampu dapat melakukan prosedural nifas dengan benar				
39	Saya tidak mampu memahami prosedur antenatal care dengan benar				
40	Tidak semua program kebidanan saya mampu lakukan				
41	Saya tidak yakin dapat mempelajari beberapa bahasa asing guna mempersiapkan diri menghadapi MEA				
42	Saya mampu menghadapi berbagai macam jenis pasien				

43	Tuntutan PKK yang bervariasi tidak membuat saya cepat menyerah				
44	Saya optimis dapat menyelesaikan semua modul pembelajaran hingga masa studi saya habis				
45	Saya ragu akan kemampuan saya dalam mempelajari bahasa asing guna mempersiapkan diri menghadapi MEA				
46	Tidak semua jenis pasien dapat saya hadapi dengan baik				
47	Saya merasa tidak sanggup dalam menghadapi tuntutan PKK yang bervariasi				
48	Saya pesimis dapat menyelesaikan semua modul pembelajaran hingga saya lulus				

Kuesioner B (Kecemasan Menghadapi Dunia Kerja)

No.	PERNYATAAN	SL	SR	KD	TP
1	Telapak tangan saya berkeringat saat mendengar berita tentang dunia kerja di era MEA				
2	Telapak tangan saya berkeringat bila teringat tentang MEA				
3	Volume keringat saya sedikit meskipun saya mendengar berita tentang MEA				
4	Telapak tangan saya tetap kering ketika membaca koran tentang MEA				
5	Tubuh saya terasa tegang ketika mendengar berita bahwa tenaga kebidanan dari luar negeri dapat melamar kerja di Indonesia				
6	Tubuh saya terasa kaku ketika berbicara tentang MEA				
7	Saya tetap santai walau mendengar bahwa akan terjadi persaingan kerja yang ketat di era MEA				
8	Saya tetap rileks walaupun mendengar tantangan di era MEA				
9	Jantung saya berdebar-debar ketika mendengar berita mengenai MEA				
10	Detak jantung saya menjadi meningkay saat berbicara tentang MEA				
11	Detak jantung saya tetap normal walaupun saya sering mendengar berita tentang MEA				
12	Saya tetap tenang saat berbicara tentang MEA				
13	Saya merasa pusing saat memikirkan tentang MEA				
14	Kepala saya selalu pusing ketika mendengar berita bahwa jumlah pengangguran semakin bertambah				
15	Saya merasa kepala saya baik-baik saja ketika saya teringat bahwa sebentar lagi saya akan lulus dan menghadapi MEA				
16	Banyaknya jumlah pengangguran tidak membuat kepala saya mengalami keluhan pusing				
17	Saya merasa tidak mampu menghadapi tuntutan tenaga kesehatan di era MEA				
18	Saya takut bilak tidak mendapatkan pekerjaan yang sesuai dengan keahlian				

	saya				
19	Saya merasa siap untuk menghadapi tuntutan di era MEA				
20	Saya tidak merasa cemas tentang masalah mencari pekerjaan				
21	Saya merasa diri saya tidak kompeten untuk bersaing dengan tenaga kesehatan dari luar negeri				
22	Saya merasa tidak mampu berbahasa inggris dengan baik				
23	Saya merasa bahwa saya dapat memaksimalkan potensi yang saya miliki di era MEA				
24	Saya merasa mampu berbahasa inggris dengan baik				
25	Saya memilih bekerja sendiri tanpa bantuan orang lain				
26	Kursus Bahasa Inggris di era MEA menurut saya tidaklah penting				
27	Saya senang bekerja tim, karena itu dapat meringankan beban pekerjaan saya				
28	Meningkatkan kemampuan berbahasa inggris adalah penting di era MEA				
29	Saya takut apabila bekerja nanti, saya tidak dapat berbahasa inggris dengan lancar				
30	Saya takut tidak mendapatkan pekerjaan yang sesuai dengan keahlian saya				
31	Dengan kompetensi yang saya miliki, saya merasa mampu dapat berbahasa inggris dengan baik				
32	Saya berpikiran positif bahwa saya mampu bersaing di era MEA				
33	Saya memilih pergi apabila diajak berdiskusi hal-hal seputar MEA				
34	Saya memilih untuk tidak menghadiri seminar mengenai MEA				
35	Saya sangat antusias ketika berbincang mengenai MEA				
36	Saya senang jika menghadiri seminar tentang MEA				
37	Saya tidak suka membaca koran yang membahas tentang MEA				
38	Saya menolak jika ada yang mengajak berdiskusi tentang MEA				
39	Ketika menonton televisi, saya tidak pernah melewatkan berita mengenai MEA				
40	Saya senang jika diajak berdiskusi tentang MEA				
41	Selama kuliah saya belajar tekun agar siap bersaing di era MEA				
42	Saya mengikuti kursus bahasa inggris agar bisa dengan mudah mendapatkan				

	pekerjaan di era MEA				
43	Saya tidak terlalu memusingkan tentang MEA				
44	Tanpa mengikuti kursus bahasa inggris saya yakin bisa dengan mudah bersaing dengan tenaga kebidanan dari negara lain				
45	Selama kuliah saya akan berusaha mendapatkan IP tinggi agar nantinya mudah mencari pekerjaan di era MEA				
46	Saya selalu mengikuti praktek klinik kebidanan dengan sungguh-sungguh				
47	IP bukanlah penentu utama dalam hal mencari kerja				
48	Saya tidak terlalu khawatir mengenai masa depan saya nanti				
49	Saya merasa gugup ketika ada orang yang bertanya mengenai masa depan saya				
50	Saya gugup ketika ada orang yang bertanya tentang MEA				
51	Memikirkan masa depan adalah hal yang menyenangkan				
52	Saya senang ketika diajak berdiskusi mengenai MEA				
53	Saya merasa jengkel pada diri sendiri ketika tiba-tiba teringat mengenai MEA				
54	Saya kesal ketika teringat tentang MEA				
55	Memikirkan masa depan adalah hal yang menyenangkan				
56	Saya merasa bahagia ketika teringat tentang MEA				
57	Saya cemas memikirkan masa depan saya				
58	Saya merasa cemas tidak dapat bersaing dengan tenaga kebidanan dari negara lain				
59	Masa depan adalah hal yang tidak perlu dicemaskan				
60	Saya menganggap persaingan dengan tenaga kebidanan dari negara lain sebagai hal yang wajar dan tidak membuat saya cemas				
61	Jumlah pengangguran yang terus bertambah membuat saya panik				
62	Saya merasa panik ketika mengetahui tuntutan MEA bagi profesi bidan				
63	Saya merasa tetap tenang ketika mengetahui bahwa jumlah pengangguran yang terus bertambah				
64	Saya merasa tenang walaupun standard bagi lulusan bidan ditingkatkan				

LAMPIRAN B

SKALA *SELF EFFICACY* DAN KECEMASAN

MENGHADAPI DUNIA KERJA

SETELAH UJI COBA

Self Efficacy

No.	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Meskipun di kebidanan banyak prakteknya, saya yakin mampu melakukannya dengan baik				
2	Saya yakin dapat mengerjakan tugas asuhan kebidanan dengan deadline waktu yang ditentukan				
3	Saya akan bertanya ketika ada materi kesehatan yang tidak saya mengerti				
4	Saya yakin mampu memahami modul perkuliahan dalam bahasa inggris				
5	Dengan belajar lebih giat saya yakin mampu menyelesaikan tuntutan di kebidanan yang sulit				
6	Tuntutan praktek di kebidanan tidak sebanding dengan kemampuan saya				
7	Saya tidak yakin dapat mengerjakan tugas asuhan kebidanan dengan tepat waktu				
8	Saya ragu ketika ingin bertanya tentang materi kesehatan yang tidak saya pahami				
9	Saya tidak mampu memahami materi kesehatan yang sulit				
10	Saya mudah menyerah dengan tuntutan kebidanan yang sulit dan tidak sebanding dengan kemampuan saya				
11	Saya yakin dapat mengatasi pasien yang mengalami pendarahan				
12	Saya tidak yakin dalam membantu proses ibu yang sedang melahirkan				
13	Saya tidak mampu menanggulangi pasien yang mengalami pendarahan				
14	Saya yakin mampu bertahan mengikuti praktek klinik kebidanan hingga usai				
15	Saya mampu memasang alat kontrasepsi pada pasien				
16	Saya tidak mudah menyerah belajar bahasa inggris guna mempersiapkan diri menghadapi MEA				
17	Saya yakin dapat memahami istilah-istilah kebidanan yang sulit				
18	Saya tidak yakin dapat memasang alat kontrasepsi dengan benar				
19	Saya mudah putus asa dalam mengasah ketrampilan saya dalam berbahasa inggris				
20	Saya yakin dapat bekerja maksimal dalam berbagai macam kondisi				

21	Saya mudah menyerah ketika sedang menjalani praktek klinik kebidanan				
22	Saya tidak mampu bekerja maksimal ketika kondisi hati saya sedang buruk				
23	Saya ragu dalam menghadapi pasien yang akan melahirkan				
24	Saya tidak mampu apabila bekerja di bawah tekanan				
25	Saya yakin dapat melakukan berbagai macam prosedural nifas dengan benar				
26	Saya yakin dapat memahami prosedural antenatal care dengan benar				
27	Saya merasa tidak mampu membantu teman saya yang kesulitan memahami materi kebidanan				
28	Saya merasa tidak mampu dapat melakukan prosedural nifas dengan benar				
29	Saya tidak mampu memahami prosedur antenatal care dengan benar				
30	Saya yakin dapat mengikuti semua program kebidanan dengan baik				
31	Saya tidak yakin dapat mempelajari beberapa bahasa asing guna mempersiapkan diri menghadapi MEA				
32	Saya ragu akan kemampuan saya dalam mempelajari bahasa inggris				

Kecemasan Menghadapi Dunia Kerja

No.	PERNYATAAN	SL	SR	KD	TP
1	Telapak tangan saya berkeringat saat mendengar berita tentang dunia kerja di era MEA				
2	Volume keringat saya sedikit meskipun saya mendengar berita tentang MEA				
3	Telapak tangan saya tetap kering ketika membaca koran tentang MEA				
4	Tubuh saya terasa tegang ketika mendengar berita bahwa tenaga kebidanan dari luar negeri dapat melamar kerja di Indonesia				
5	Tubuh saya terasa kaku ketika berbicara tentang MEA				
6	Saya tetap santai walau mendengar bahwa akan terjadi persaingan kerja yang ketat di era MEA				
7	Saya tetap rileks walaupun mendengar tantangan di era MEA				
8	Jantung saya berdebar-debar ketika mendengar berita mengenai MEA				
9	Detak jantung saya tetap normal walaupun saya sering mendengar berita tentang MEA				
10	Saya tetap tenang saat berbicara tentang MEA				
11	Saya merasa pusing saat memikirkan tentang MEA				
12	Kepala saya selalu pusing ketika mendengar berita bahwa jumlah pengangguran semakin bertambah				
13	Saya merasa kepala saya baik-baik saja ketika saya teringat bahwa sebentar lagi saya akan lulus dan menghadapi MEA				
14	Banyaknya jumlah pengangguran tidak membuat kepala saya mengalami keluhan pusing				
15	Saya merasa tidak mampu menghadapi tuntutan tenaga kesehatan di era MEA				
16	Saya takut bilak tidak mendapatkan pekerjaan yang sesuai dengan keahlian saya				
17	Saya merasa siap untuk menghadapi tuntutan di era MEA				
18	Saya tidak merasa cemas tentang masalah mencari pekerjaan				
19	Saya merasa diri saya tidak kompeten untuk bersaing dengan tenaga kesehatan dari luar negeri				

20	Saya merasa tidak mampu berbahasa inggris dengan baik				
21	Saya merasa bahwa saya dapat memaksimalkan potensi yang saya miliki di era MEA				
22	Saya merasa mampu berbahasa inggris dengan baik				
23	Saya memilih bekerja sendiri tanpa bantuan orang lain				
24	Kursus Bahasa Inggris di era MEA menurut saya tidaklah penting				
25	Saya senang bekerja tim, karena itu dapat meringankan beban pekerjaan saya				
26	Saya takut apabila bekerja nanti, saya tidak dapat berbahasa inggris dengan lancar				
27	Saya takut tidak mendapatkan pekerjaan yang sesuai dengan keahlian saya				
28	Dengan kompetensi yang saya miliki, saya merasa mampu dapat berbahasa inggris dengan baik				
29	Saya berpikiran positif bahwa saya mampu bersaing di era MEA				
30	Saya memilih pergi apabila diajak berdiskusi hal-hal seputar MEA				
31	Saya memilih untuk tidak menghadiri seminar mengenai MEA				
32	Saya senang jika menghadiri seminar tentang MEA				
33	Saya menolak jika ada yang mengajak berdiskusi tentang MEA				
34	Ketika menonton televisi, saya tidak pernah melewatkan berita mengenai MEA				
35	Saya senang jika diajak berdiskusi tentang MEA				
36	Saya mengikuti kursus bahasa inggris agar bisa dengan mudah mendapatkan pekerjaan di era MEA				
37	Saya tidak terlalu memusingkan tentang MEA				
38	Selama kuliah saya akan berusaha mendapatkan IP tinggi agar nantinya mudah mencari pekerjaan di era MEA				
39	Saya selalu mengikuti praktek klinik kebidanan dengan sungguh-sungguh				
40	IP bukanlah penentu utama dalam hal mencari kerja				
41	Saya tidak terlalu khawatir mengenai masa depan saya nanti				
42	Saya merasa gugup ketika ada orang yang bertanya mengenai masa depan saya				

43	Saya gugup ketika ada orang yang bertanya tentang MEA				
44	Saya kesal ketika teringat tentang MEA				
45	Memikirkan masa depan adalah hal yang menyenangkan				
46	Saya cemas memikirkan masa depan saya				
47	Saya merasa cemas tidak dapat bersaing dengan tenaga kebidanan dari negara lain				
48	Masa depan adalah hal yang tidak perlu dicemaskan				
49	Saya menganggap persaingan dengan tenaga kebidanan dari negara lain sebagai hal yang wajar dan tidak membuat saya cemas				
50	Jumlah pengangguran yang terus bertambah membuat saya panik				
51	Saya merasa tetap tenang ketika mengetahui bahwa jumlah pengangguran yang terus bertambah				
52	Saya merasa tenang walaupun standard bagi lulusan bidan ditingkatkan				

LAMPIRAN C

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

SKALA SELF EFFICACY**Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise Deletion Based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,971	48

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Item 1	3,5000	,50855	30
Item 2	3,0000	,78784	30
Item 3	3,5000	,50855	30
Item 4	3,0000	,78784	30
Item 5	3,5000	,50855	30
Item 6	2,7000	,46609	30
Item 7	3,5000	,50855	30
Item 8	3,0000	,78784	30
Item 9	3,3000	,46609	30
Item 10	3,0000	,00000	30
Item 11	3,2000	,40684	30
Item 12	3,5000	,50855	30
Item 13	3,0000	,78784	30
Item 14	3,4000	,49827	30
Item 15	2,7000	,46609	30
Item 16	2,9000	,71197	30

A item 17	3,5000	,50855	30
A item 18	3,5000	,50855	30
A item 19	3,3000	,46609	30
A item 20	3,3000	,46609	30
A item 21	3,2000	,40684	30
A item 22	3,5000	,50855	30
A item 23	3,0000	,78784	30
A item 24	3,2000	,40684	30
A item 25	3,4000	,49827	30
A item 26	2,9000	,71197	30
A item 27	3,0000	,00000	30
A item 28	3,2000	,40684	30
A item 29	3,5000	,50855	30
A item 30	3,0000	,78784	30
A item 31	2,7000	,46609	30
A item 32	3,5000	,50855	30
A item 33	3,2000	,40684	30
A item 34	3,0000	,78784	30
A item 35	2,9000	,71197	30
A item 36	3,5000	,50855	30
A item 37	3,3000	,46609	30
A item 38	3,5000	,50855	30
A item 39	3,0000	,78784	30
A item 40	3,4000	,49827	30
A item 41	3,3000	,46609	30
A item 42	3,2000	,40684	30
A item 43	3,0000	,00000	30
A item 44	3,2000	,40684	30
A item 45	3,3000	,46609	30
A item 46	3,0000	,00000	30
A item 47	3,0000	,00000	30
A item 48	3,2000	,40684	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item - Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
A item 1	149,9000	264,300	,857	,970

A item 2	150,4000	254,524	,938	,970
A item 3	149,9000	264,300	,857	,970
A item 4	150,4000	254,524	,938	,970
A item 5	149,9000	264,300	,857	,970
A item 6	150,7000	264,424	,929	,970
A item 7	149,9000	264,300	,857	,970
A item 8	150,4000	254,524	,938	,970
A item 9	150,1000	268,645	,646	,971
A item 10	150,4000	278,731	,000	,972
A item 11	150,2000	274,510	,301	,972
A item 12	149,9000	264,300	,857	,970
A item 13	150,4000	254,524	,938	,970
A item 14	150,0000	274,759	,225	,972
A item 15	150,7000	264,424	,929	,970
A item 16	150,5000	260,328	,779	,970
A item 17	149,9000	268,852	,577	,971
A item 18	149,9000	264,300	,857	,970
A item 19	150,1000	268,645	,646	,971
A item 20	150,1000	268,645	,646	,971
A item 21	150,2000	274,510	,301	,972
A item 22	149,9000	264,300	,857	,970
A item 23	150,4000	254,524	,938	,970
A item 24	150,2000	274,510	,301	,972
A item 25	150,0000	274,759	,225	,972
A item 26	150,5000	260,328	,779	,970
A item 27	150,4000	278,731	,000	,972
A item 28	150,2000	274,510	,301	,972
A item 29	149,9000	264,300	,857	,970
A item 30	150,4000	254,524	,938	,970
A item 31	150,7000	264,424	,929	,970
A item 32	149,9000	268,852	,577	,971
A item 33	150,2000	274,510	,301	,972
A item 34	150,4000	254,524	,938	,970
A item 35	150,5000	260,328	,779	,970
A item 36	149,9000	268,852	,577	,971
A item 37	150,1000	268,645	,646	,971
A item 38	149,9000	264,300	,857	,970
A item 39	150,4000	254,524	,938	,970
A item 40	150,0000	274,759	,225	,972
A item 41	150,1000	268,645	,646	,971

Item 42	150.2000	279.062	-.037	.973
Item 43	150.4000	278.731	.000	.972
Item 44	150.2000	279.062	-.037	.973
Item 45	150.1000	268.645	.646	.971
Item 46	150.4000	278.731	.000	.972
Item 47	150.4000	278.731	.000	.972
Item 48	150.2000	279.062	-.037	.973

Scale Statistics

Mean	Variance	S.D. Deviation	N of Items
153.4000	278.731	16.69524	48

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

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

a. Listwise Deletion Based on all variables in the Procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.981	37

Item Statistics

	Mean	S.D. Deviation	N

A item 1	3,5000	,50855	30
A item 2	3,0000	,78784	30
A item 3	3,5000	,50855	30
A item 4	3,0000	,78784	30
A item 5	3,5000	,50855	30
A item 6	2,7000	,46609	30
A item 7	3,5000	,50855	30
A item 8	3,0000	,78784	30
A item 9	3,3000	,46609	30
A item 11	3,2000	,40684	30
A item 12	3,5000	,50855	30
A item 13	3,0000	,78784	30
A item 15	2,7000	,46609	30
A item 16	2,9000	,71197	30
A item 17	3,5000	,50855	30
A item 18	3,5000	,50855	30
A item 19	3,3000	,46609	30
A item 20	3,3000	,46609	30
A item 21	3,2000	,40684	30
A item 22	3,5000	,50855	30
A item 23	3,0000	,78784	30
A item 24	3,2000	,40684	30
A item 26	2,9000	,71197	30
A item 28	3,2000	,40684	30
A item 29	3,5000	,50855	30
A item 30	3,0000	,78784	30
A item 31	2,7000	,46609	30
A item 32	3,5000	,50855	30
A item 33	3,2000	,40684	30
A item 34	3,0000	,78784	30
A item 35	2,9000	,71197	30
A item 36	3,5000	,50855	30
A item 37	3,3000	,46609	30
A item 38	3,5000	,50855	30
A item 39	3,0000	,78784	30
A item 41	3,3000	,46609	30
A item 45	3,3000	,46609	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item - Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item 1	115,1000	257,472	,906	,980
Item 2	115,6000	248,317	,950	,980
Item 3	115,1000	257,472	,906	,980
Item 4	115,6000	248,317	,950	,980
Item 5	115,1000	257,472	,906	,980
Item 6	115,9000	259,334	,864	,980
Item 7	115,1000	257,472	,906	,980
Item 8	115,6000	248,317	,950	,980
Item 9	115,3000	261,321	,729	,981
Item 11	115,4000	268,800	,267	,982
Item 12	115,1000	257,472	,906	,980
Item 13	115,6000	248,317	,950	,980
Item 15	115,9000	259,334	,864	,980
Item 16	115,7000	255,734	,715	,981
Item 17	115,1000	263,266	,545	,981
Item 18	115,1000	257,472	,906	,980
Item 19	115,3000	261,321	,729	,981
Item 20	115,3000	261,321	,729	,981
Item 21	115,4000	268,800	,267	,982
Item 22	115,1000	257,472	,906	,980
Item 23	115,6000	248,317	,950	,980
Item 24	115,4000	268,800	,267	,982
Item 26	115,7000	255,734	,715	,981
Item 28	115,4000	268,800	,267	,982
Item 29	115,1000	257,472	,906	,980
Item 30	115,6000	248,317	,950	,980
Item 31	115,9000	259,334	,864	,980
Item 32	115,1000	263,266	,545	,981
Item 33	115,4000	268,800	,267	,982
Item 34	115,6000	248,317	,950	,980
Item 35	115,7000	255,734	,715	,981
Item 36	115,1000	263,266	,545	,981
Item 37	115,3000	261,321	,729	,981
Item 38	115,1000	257,472	,906	,980
Item 39	115,6000	248,317	,950	,980

Item 41	115,3000	261,321	,729	,981
Item 45	115,3000	261,321	,729	,981

Scale Statistics

Mean	Variance	S.D. Deviation	N Of Items
118,6000	272,524	16,50831	37

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Valid	30	100,0
Excluded ^a	0	,0
Total	30	100,0

a. Listwise Deletion Based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N Of Items
,986	32

Item Statistics

	Mean	S.D. Deviation	N
Item 1	3,5000	,50855	30
Item 2	3,0000	,78784	30
Item 3	3,5000	,50855	30
Item 4	3,0000	,78784	30
Item 5	3,5000	,50855	30
Item 6	2,7000	,46609	30
Item 7	3,5000	,50855	30

A item 8	3,0000	,78784	30
A item 9	3,3000	,46609	30
A item 12	3,5000	,50855	30
A item 13	3,0000	,78784	30
A item 15	2,7000	,46609	30
A item 16	2,9000	,71197	30
A item 17	3,5000	,50855	30
A item 18	3,5000	,50855	30
A item 19	3,3000	,46609	30
A item 20	3,3000	,46609	30
A item 22	3,5000	,50855	30
A item 23	3,0000	,78784	30
A item 26	2,9000	,71197	30
A item 29	3,5000	,50855	30
A item 30	3,0000	,78784	30
A item 31	2,7000	,46609	30
A item 32	3,5000	,50855	30
A item 34	3,0000	,78784	30
A item 35	2,9000	,71197	30
A item 36	3,5000	,50855	30
A item 37	3,3000	,46609	30
A item 38	3,5000	,50855	30
A item 39	3,0000	,78784	30
A item 41	3,3000	,46609	30
A item 45	3,3000	,46609	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
A item 1	99,1000	243,197	,867	,985
A item 2	99,6000	233,007	,981	,985
A item 3	99,1000	243,197	,867	,985
A item 4	99,6000	233,007	,981	,985
A item 5	99,1000	243,197	,867	,985
A item 6	99,9000	244,645	,847	,985
A item 7	99,1000	243,197	,867	,985
A item 8	99,6000	233,007	,981	,985

A item 9	99,3000	245,390	,795	,986
A item 12	99,1000	243,197	,867	,985
A item 13	99,6000	233,007	,981	,985
A item 15	99,9000	244,645	,847	,985
A item 16	99,7000	242,700	,631	,986
A item 17	99,1000	246,921	,628	,986
A item 18	99,1000	243,197	,867	,985
A item 19	99,3000	245,390	,795	,986
A item 20	99,3000	245,390	,795	,986
A item 22	99,1000	243,197	,867	,985
A item 23	99,6000	233,007	,981	,985
A item 26	99,7000	242,700	,631	,986
A item 29	99,1000	243,197	,867	,985
A item 30	99,6000	233,007	,981	,985
A item 31	99,9000	244,645	,847	,985
A item 32	99,1000	246,921	,628	,986
A item 34	99,6000	233,007	,981	,985
A item 35	99,7000	242,700	,631	,986
A item 36	99,1000	246,921	,628	,986
A item 37	99,3000	245,390	,795	,986
A item 38	99,1000	243,197	,867	,985
A item 39	99,6000	233,007	,981	,985
A item 41	99,3000	245,390	,795	,986
A item 45	99,3000	245,390	,795	,986

Scale Statistics

Mean	Variance	S.D. Deviation	N of Items
102,6000	257,214	16,03789	32

SKALA KECEMASAN

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise Deletion Based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,953	64

Item Statistics

	Mean	S.D. Deviation	N
Item 1	2,1667	,46113	30
Item 2	2,0333	,18257	30
Item 3	2,0333	,31984	30
Item 4	2,0333	,18257	30
Item 5	2,0667	,25371	30
Item 6	2,0667	,25371	30
Item 7	2,0667	,25371	30
Item 8	2,0333	,18257	30
Item 9	2,0667	,36515	30
Item 10	2,0333	,18257	30
Item 11	2,1000	,30513	30
Item 12	2,1667	,46113	30
Item 13	2,0333	,18257	30
Item 14	2,0667	,25371	30
Item 15	1,9000	,48066	30
Item 16	2,0667	,36515	30

A item 17	2.0333	.31984	30
A item 18	2.1000	.30513	30
A item 19	2.0333	.18257	30
A item 20	2.0333	.18257	30
A item 21	2.0667	.25371	30
A item 22	2.0333	.18257	30
A item 23	2.0333	.18257	30
A item 24	2.0667	.36515	30
A item 25	2.0667	.25371	30
A item 26	2.2667	.44978	30
A item 27	2.1000	.30513	30
A item 28	2.0667	.36515	30
A item 29	2.0333	.18257	30
A item 30	2.0333	.18257	30
A item 31	2.0667	.36515	30
A item 32	2.2667	.44978	30
A item 33	2.0667	.25371	30
A item 34	2.0667	.36515	30
A item 35	2.0667	.36515	30
A item 36	2.0667	.25371	30
A item 37	2.0667	.36515	30
A item 38	2.0667	.25371	30
A item 39	2.0333	.31984	30
A item 40	2.0333	.18257	30
A item 41	2.0667	.36515	30
A item 42	2.0667	.25371	30
A item 43	2.0333	.18257	30
A item 44	2.0667	.36515	30
A item 45	2.1000	.30513	30
A item 46	2.0667	.25371	30
A item 47	2.0667	.25371	30
A item 48	2.1333	.34575	30
A item 49	2.1000	.40258	30
A item 50	2.2000	.55086	30
A item 51	2.1000	.30513	30
A item 52	2.2333	.43018	30
A item 53	2.0333	.18257	30
A item 54	2.0667	.25371	30
A item 55	2.0667	.25371	30
A item 56	2.0333	.18257	30

A item 57	2.0333	.18257	30
A item 58	2.0667	.25371	30
A item 59	2.0667	.25371	30
A item 60	2.2667	.44978	30
A item 61	2.0333	.31984	30
A item 62	2.0667	.36515	30
A item 63	2.0667	.25371	30
A item 64	2.0667	.25371	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item - Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
A item 1	130.6333	93.620	.532	.953
A item 2	130.7667	98.737	-.053	.954
A item 3	130.7667	93.633	.783	.951
A item 4	130.7667	95.426	.875	.952
A item 5	130.7333	95.513	.605	.952
A item 6	130.7333	96.271	.451	.953
A item 7	130.7333	94.409	.833	.952
A item 8	130.7667	95.426	.875	.952
A item 9	130.7333	93.582	.689	.952
A item 10	130.7667	98.737	-.053	.954
A item 11	130.7000	96.148	.391	.953
A item 12	130.6333	93.620	.532	.953
A item 13	130.7667	95.426	.875	.952
A item 14	130.7333	94.409	.833	.952
A item 15	130.9000	92.852	.593	.952
A item 16	130.7333	93.582	.689	.952
A item 17	130.7667	93.633	.783	.951
A item 18	130.7000	95.252	.543	.952
A item 19	130.7667	95.426	.875	.952
A item 20	130.7667	95.426	.875	.952
A item 21	130.7333	94.823	.747	.952
A item 22	130.7667	95.426	.875	.952
A item 23	130.7667	95.426	.875	.952
A item 24	130.7333	93.582	.689	.952
A item 25	130.7333	94.823	.747	.952

A item 26	130.5333	95.292	.351	.954
A item 27	130.7000	95.734	.461	.953
A item 28	130.7333	99.099	-.090	.955
A item 29	130.7667	95.426	.875	.952
A item 30	130.7667	95.426	.875	.952
A item 31	130.7333	93.582	.689	.952
A item 32	130.5333	95.292	.351	.954
A item 33	130.7333	94.823	.747	.952
A item 34	130.7333	93.582	.689	.952
A item 35	130.7333	99.099	-.090	.955
A item 36	130.7333	94.823	.747	.952
A item 37	130.7333	99.099	-.090	.955
A item 38	130.7333	95.513	.605	.952
A item 39	130.7667	93.633	.783	.951
A item 40	130.7667	95.426	.875	.952
A item 41	130.7333	99.099	-.090	.955
A item 42	130.7333	94.823	.747	.952
A item 43	130.7667	95.426	.875	.952
A item 44	130.7333	99.099	-.090	.955
A item 45	130.7000	95.597	.484	.953
A item 46	130.7333	94.823	.747	.952
A item 47	130.7333	94.823	.747	.952
A item 48	130.6667	93.885	.683	.952
A item 49	130.7000	96.010	.305	.954
A item 50	130.6000	95.007	.304	.954
A item 51	130.7000	98.148	.056	.954
A item 52	130.5667	98.944	-.064	.956
A item 53	130.7667	97.978	.157	.954
A item 54	130.7333	94.823	.747	.952
A item 55	130.7333	94.823	.747	.952
A item 56	130.7667	98.737	-.053	.954
A item 57	130.7667	95.426	.875	.952
A item 58	130.7333	94.823	.747	.952
A item 59	130.7333	94.823	.747	.952
A item 60	130.5333	95.292	.351	.954
A item 61	130.7667	93.633	.783	.951
A item 62	130.7333	99.099	-.090	.955
A item 63	130.7333	95.513	.605	.952
A item 64	130.7333	96.271	.451	.953

Scale Statistics

Mean	Variance	S.D. Deviation	N of Items
132.8000	98.579	9.92871	64

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

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

a. Listwise Deletion Based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.972	52

Item Statistics

	Mean	S.D. Deviation	N
Item 1	2.1667	.46113	30
Item 3	2.0333	.31984	30
Item 4	2.0333	.18257	30
Item 5	2.0667	.25371	30
Item 6	2.0667	.25371	30
Item 7	2.0667	.25371	30

A item 8	2.0333	.18257	30
A item 9	2.0667	.36515	30
A item 11	2.1000	.30513	30
A item 12	2.1667	.46113	30
A item 13	2.0333	.18257	30
A item 14	2.0667	.25371	30
A item 15	1.9000	.48066	30
A item 16	2.0667	.36515	30
A item 17	2.0333	.31984	30
A item 18	2.1000	.30513	30
A item 19	2.0333	.18257	30
A item 20	2.0333	.18257	30
A item 21	2.0667	.25371	30
A item 22	2.0333	.18257	30
A item 23	2.0333	.18257	30
A item 24	2.0667	.36515	30
A item 25	2.0667	.25371	30
A item 26	2.2667	.44978	30
A item 27	2.1000	.30513	30
A item 29	2.0333	.18257	30
A item 30	2.0333	.18257	30
A item 31	2.0667	.36515	30
A item 32	2.2667	.44978	30
A item 33	2.0667	.25371	30
A item 34	2.0667	.36515	30
A item 36	2.0667	.25371	30
A item 38	2.0667	.25371	30
A item 39	2.0333	.31984	30
A item 40	2.0333	.18257	30
A item 42	2.0667	.25371	30
A item 43	2.0333	.18257	30
A item 45	2.1000	.30513	30
A item 46	2.0667	.25371	30
A item 47	2.0667	.25371	30
A item 48	2.1333	.34575	30
A item 49	2.1000	.40258	30
A item 50	2.2000	.55086	30
A item 54	2.0667	.25371	30
A item 55	2.0667	.25371	30
A item 57	2.0333	.18257	30

A item 58	2,0667	,25371	30
A item 59	2,0667	,25371	30
A item 60	2,2667	,44978	30
A item 61	2,0333	,31984	30
A item 63	2,0667	,25371	30
A item 64	2,0667	,25371	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item - Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
A item 1	105,7667	99,013	,535	,972
A item 3	105,9000	99,128	,770	,971
A item 4	105,9000	100,921	,867	,971
A item 5	105,8667	100,947	,612	,972
A item 6	105,8667	101,706	,462	,972
A item 7	105,8667	99,844	,833	,971
A item 8	105,9000	100,921	,867	,971
A item 9	105,8667	99,085	,676	,971
A item 11	105,8333	101,523	,409	,972
A item 12	105,7667	99,013	,535	,972
A item 13	105,9000	100,921	,867	,971
A item 14	105,8667	99,844	,833	,971
A item 15	106,0333	98,585	,557	,972
A item 16	105,8667	99,085	,676	,971
A item 17	105,9000	99,128	,770	,971
A item 18	105,8333	100,626	,558	,972
A item 19	105,9000	100,921	,867	,971
A item 20	105,9000	100,921	,867	,971
A item 21	105,8667	100,051	,792	,971
A item 22	105,9000	100,921	,867	,971
A item 23	105,9000	100,921	,867	,971
A item 24	105,8667	99,085	,676	,971
A item 25	105,8667	100,051	,792	,971
A item 26	105,6667	100,299	,403	,973
A item 27	105,8333	101,109	,478	,972
A item 29	105,9000	100,921	,867	,971
A item 30	105,9000	100,921	,867	,971

A item 31	105,8667	99,085	,676	,971
A item 32	105,6667	100,299	,403	,973
A item 33	105,8667	100,051	,792	,971
A item 34	105,8667	99,085	,676	,971
A item 36	105,8667	100,051	,792	,971
A item 38	105,8667	100,947	,612	,972
A item 39	105,9000	99,128	,770	,971
A item 40	105,9000	100,921	,867	,971
A item 42	105,8667	100,051	,792	,971
A item 43	105,9000	100,921	,867	,971
A item 45	105,8333	101,109	,478	,972
A item 46	105,8667	100,051	,792	,971
A item 47	105,8667	100,051	,792	,971
A item 48	105,8000	98,993	,730	,971
A item 49	105,8333	101,178	,345	,973
A item 50	105,7333	99,995	,348	,974
A item 54	105,8667	100,051	,792	,971
A item 55	105,8667	100,051	,792	,971
A item 57	105,9000	100,921	,867	,971
A item 58	105,8667	100,051	,792	,971
A item 59	105,8667	100,051	,792	,971
A item 60	105,6667	100,299	,403	,973
A item 61	105,9000	99,128	,770	,971
A item 63	105,8667	100,947	,612	,972
A item 64	105,8667	101,706	,462	,972

Scale Statistics

Mean	Variance	S.D. Deviation	N of Items
107,9333	104,133	10,20457	52

LAMPIRAN D
UJI NORMALITAS

LAMPIRAN UJI NORMALITAS

Variabel 1 (*Self Efficacy*)

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		SE
N		92
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	107,7826
	Std. Deviation	16,75540
	Absolute	,066
Most Extreme Differences	Positive	,066
	Negative	-,036
Kolmogorov-Smirnov Z		,885
Asymp. Sig. (2-tailed)		,414

a. Test Distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Variabel 2 (Kecemasan Menghadapi Dunia Kerja)

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		KEC
N		92
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	108,8696
	Std. Deviation	9,52869
	Absolute	,050
Most Extreme Differences	Positive	,050
	Negative	-,042
Kolmogorov-Smirnov Z		,666
Asymp. Sig. (2-tailed)		,767

a. Test Distribution is Normal.

b. Calculated from data.

LAMPIRAN E

KORELASI

A. Hubungan *Self Efficacy* dengan Kecemasan Menghadapi Dunia Kerja

Correlations

	SE	KEC
Pearson correlation	1	-,243*
<i>Self Efficacy</i> Sig. (2-tailed)		,019
N	92	92
Prestasi Belajar Pearson correlation	-,243*	1
Sig. (2-tailed)	,019	
N	92	92

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,243 ^a	,059	,049	9,29361

a. Predictors: (Constant), TotalSE

LAMPIRAN F

GAMBARAN UMUM SUBJEK

Statistics**Angkatan**

N	V alid	92
	M issing	0

Angkatan

	F reque ncy	P ercent	V alid P ercent	C umulative P ercent
2013	45	48,9	48,9	48,9
V alid 2014	47	51,1	51,1	100,0
Total	100	100,0	100,0	

LAMPIRAN G
KATEGORISASI

1. Variabel Self Efficacy

Frequencies

Statistics		
TotalSE		
N	Valid	92
	Missing	0
Mean		107,7826
Std. Error of Mean		1,74687
Median		107,000
Mode		125,00
Std. Deviation		16,75540
Minimum		86,00
Maximum		125,00
Sum		9916,00

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Self Efficacy

Hasil hitung manual kategorisasi

$X (\mu - 0,5 \sigma)$
$X \leq [(107,78 - 0,5 (16,75))]$
$X \leq 99,405$ (sangat rendah)
$(\mu - 0,5 \sigma) < X < \mu$
$[(107,78 - 0,5 (16,75)) < X < 107,78$
$99,405 < X < 107,78$ (rendah)
$\mu < X < (\mu + 0,5 \sigma)$
$107,78 < X < [(107,78 + 0,5(16,5))]$
$107,78 < X < 116,155$ (tinggi)
$X > (\mu + 0,5 \sigma)$
$X > [(107,78 + 0,5 (16,75))]$
$X > 116,155$ (sangat tinggi)

Statistics

SE

N	Valid	92
	Missing	0

SE

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	23	25,0	25,0	25,0
	Sangat R	29	31,5	31,5	56,5
	Sangat T	40	43,5	43,5	100,0
	Total	92	100,0	100,0	

Tabel kategorisasi *Self Efficacy*

NO	SE	Kategori
1	102	Rendah
2	107	Rendah
3	125	Sangat Tinggi
4	86	Sangat Rendah
5	107	Rendah
6	102	Rendah
7	125	Sangat Tinggi
8	86	Sangat Rendah
9	125	Sangat Tinggi
10	86	Sangat Rendah
11	125	Sangat Tinggi
12	125	Sangat Tinggi
13	86	Sangat Rendah
14	125	Sangat Tinggi
15	86	Sangat Rendah
16	125	Sangat Tinggi
17	125	Sangat Tinggi
18	125	Sangat Tinggi
19	86	Sangat Rendah
20	125	Sangat Tinggi

21	125	Sangat Tinggi
22	86	Sangat Rendah
23	107	Rendah
24	125	Sangat Tinggi
25	86	Sangat Rendah
26	107	Rendah
27	107	Rendah
28	86	Sangat Rendah
29	107	Rendah
30	125	Sangat Tinggi
31	102	Rendah
32	104	Rendah
33	125	Sangat Tinggi
34	125	Sangat Tinggi
35	86	Sangat Rendah
36	125	Sangat Tinggi
37	102	Rendah
38	86	Sangat Rendah
39	125	Sangat Tinggi
40	125	Sangat Tinggi
41	86	Sangat Rendah
42	125	Sangat Tinggi
43	125	Sangat Tinggi
44	125	Sangat Tinggi
45	86	Sangat Rendah
46	102	Rendah
47	125	Sangat Tinggi
48	125	Sangat Tinggi
49	86	Sangat Rendah
50	125	Sangat Tinggi
51	86	Sangat Rendah
52	125	Sangat Tinggi
53	107	Rendah
54	107	Rendah
55	86	Sangat Rendah
56	107	Rendah
57	86	Sangat Rendah
58	107	Rendah
59	86	Sangat Rendah
60	125	Sangat Tinggi
61	104	Rendah

62	125	Sangat Tinggi
63	125	Sangat Tinggi
64	91	Sangat Rendah
65	103	Rendah
66	102	Rendah
67	125	Sangat Tinggi
68	86	Sangat Rendah
69	125	Sangat Tinggi
70	86	Sangat Rendah
71	102	Rendah
72	125	Sangat Tinggi
73	125	Sangat Tinggi
74	125	Sangat Tinggi
75	86	Sangat Rendah
76	86	Sangat Rendah
77	125	Sangat Tinggi
78	125	Sangat Tinggi
79	86	Sangat Rendah
80	125	Sangat Tinggi
81	86	Sangat Rendah
82	125	Sangat Tinggi
83	107	Rendah
84	125	Sangat Tinggi
85	86	Sangat Rendah
86	107	Rendah
87	86	Sangat Rendah
88	86	Sangat Rendah
89	125	Sangat Tinggi
90	125	Sangat Tinggi
91	91	Sangat Rendah
92	103	Rendah

2. Variabel 2 (Kecemasan Menghadapi Dunia Kerja)

Frequencies

Statistics

TotalKEC

N	Valid	92
	Missing	0
Mean		108,8696
Std. Error of Mean		,99343
Median		107,0000
Mode		104,00
Std. Deviation		9,52869
Minimum		104,00
Maximum		146,00
Sum		10016,00

Kecemasan

Hasil hitung manual kategorisasi

$$X (\mu - 0,5 \sigma)$$

$$X \leq [(108,86 - 0,5 (9,52))]$$

$$X \leq 104,1 \text{ (sangat rendah)}$$

$$(\mu - 0,5 \sigma) < X < \mu$$

$$[(108,86 - 0,5 (9,52)) < X < 108,86$$

$$104,1 < X < 108,86 \text{ (rendah)}$$

$$\mu < X < (\mu + 0,5 \sigma)$$

$$108,86 < X < [(108,86 + 0,5(9,52))]$$

$$108,86 < X < 113,62 \text{ (tinggi)}$$

$$X > (\mu + 0,5 \sigma)$$

$$X > [(108,86 + 0,5 (9,52))]$$

$$X > 113,62 \text{ (sangat tinggi)}$$

KEC				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
rendah	14	15.2	15.2	15.2
sangat rendah	6	6.5	6.5	21.7
Valid sangat tinggi	28	30.4	30.4	52.1
tinggi	44	47.8	47.8	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Tabel Kategorisasi Kecemasan

NO	KEC	Kategori
1	139	Sangat Tinggi
2	104	Sangat Rendah
3	105	Rendah
4	109	Tinggi
5	106	Rendah
6	146	Sangat Tinggi
7	107	Rendah
8	111	Tinggi
9	104	Sangat Rendah
10	111	Tinggi
11	104	Sangat Rendah
12	104	Sangat Rendah
13	108	Rendah
14	107	Rendah
15	108	Rendah
16	104	Sangat Rendah
17	104	Sangat Rendah
18	107	Rendah
19	108	Rendah
20	107	Rendah
21	106	Rendah
22	108	Rendah

23	104	Sangat Rendah
24	104	Sangat Rendah
25	109	Tinggi
26	106	Rendah
27	105	Rendah
28	108	Rendah
29	104	Sangat Rendah
30	105	Rendah
31	146	Sangat Tinggi
32	146	Sangat Tinggi
33	107	Rendah
34	105	Rendah
35	111	Tinggi
36	104	Sangat Rendah
37	108	Rendah
38	111	Tinggi
39	104	Sangat Rendah
40	104	Sangat Rendah
41	108	Rendah
42	107	Rendah
43	105	Rendah
44	104	Sangat Rendah
45	108	Rendah
46	104	Sangat Rendah
47	104	Sangat Rendah
48	106	Rendah
49	108	Rendah
50	104	Sangat Rendah
51	108	Rendah
52	104	Sangat Rendah
53	105	Rendah
54	107	Rendah
55	108	Rendah
56	104	Sangat Rendah
57	109	Tinggi
58	104	Sangat Rendah
59	108	Rendah
60	105	Rendah
61	146	Sangat Tinggi
62	104	Sangat Rendah
63	105	Rendah

64	110	Tinggi
65	109	Tinggi
66	139	Sangat Tinggi
67	105	Rendah
68	111	Tinggi
69	104	Sangat Rendah
70	111	Tinggi
71	108	Rendah
72	104	Sangat Rendah
73	107	Rendah
74	104	Sangat Rendah
75	108	Rendah
76	108	Rendah
77	107	Rendah
78	105	Rendah
79	108	Rendah
80	104	Sangat Rendah
81	104	Sangat Rendah
82	104	Sangat Rendah
83	107	Rendah
84	107	Rendah
85	109	Tinggi
86	104	Sangat Rendah
87	108	Rendah
88	108	Rendah
89	107	Rendah
90	104	Sangat Rendah
91	110	Tinggi
92	109	Tinggi

LAMPIRAN H
CROSSTAB

Crosstab Kecemasan dan Angkatan

Case Processing Summary

	c ases					
	V alid		M issing		T otal	
	N	P ercent	N	P ercent	N	P ercent
Angkatan * K ecemasan	92	100.0%	0	0.0%	92	100.0%

		Angkatan		Total
		2013	2014	
	Rendah	8	6	14
KEC	Sangat Rendah	4	2	6
	Sangat Tinggi	9	19	28
	Tinggi	24	20	44
Total		45	47	92

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
P earson Chi-Square	22.228 ^a	6	.101
L ikelihood Ratio	22.101	6	.090
N of Valid Cases	92		