



Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN A

**SKALA MOTIVASI BEROLAHHRAGA DAN KECEMASAN BERTANDING PADA
ATLET SEPAK BOLA PROFESIONAL**

SEBELUM UJI COBA

PENGANTAR

Selamat pagi/siang/sore

Saya dari mahasiswa fakultas psikologi yang sedang melakukan penelitian sebagai tugas akhir guna menyelesaikan studi saya di Universitas Esa Unggul. Saat ini saya sedang melakukan penelitian “ Hubungan motivasi berolahraga dengan kecemasan bertanding pada atlet sepak bola profesional”. Hasil dari kuesioner akan saya gunakan sebagai data penunjang penelitian saya.

Kuesioner terbagi dari dua bagian berisi mengenai pernyataan tentang perilaku dan menanggapi yang sesui dengan anda rasakan atau pikirkan. Oleh karena itu saya memohon partisipasi atas kerjasama dapat mengisi kuesioner ini dengan sebenar-benarnya sesuai dengan kondisi dengan anda rasakan, pikirkan dan anda alami. Pernyataan dalam kuesioner ini tidak mengandung unsur benar dan salah, maka semua jawaban akan tepat jika di isi sesuai dengan kondisi anda pada saat ini.

Pengisian kuesioner bersifat sukarela namun data dari anda sangat berharga bagi saya. Kerahasiaan identitas dan data anda menjadi tanggung jawab saya sehingga tidak perlu khawatir apapun. Atas perhatian dan kesediaan anda membantu penelitian ini maka saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Siti Shafia Rizmarini Ilham (Arini)

KONTAK PENELITI:

ARINI 0811121349

Inisial Nama :
 Usia :
 Kewarganegaraan : WNA WNI
 Beasiswa : SEPAK BOLA PENDIDIKAN
 Asal Kompetisi : SUPER LIGA DIVISI UTAMA
 Tim :

Cara mengerjakan

1. Tulis identitas anda yang telah di sediakan
2. Bacalah pernyataan dengan teliti kemudian berikan jawaban pada lembar dengan memberikan centang (✓) :

SS, apabila pernyataan tersebut SANGAT SESUAI dengan keadaan yang anda rasakan.

S, apabila pernyataan tersebut SESUAI dengan keadaan yang sesuai anda rasakan.

TS, apabila pernyataan tersebut TIDAK SESUAI dengan keadaan yang sesuai anda rasakan.

STS, apabila pernyataan tersebut SANGAT TIDAK SESUAI dengan keadaan yang sesuai anda rasakan.

3. Jika anda mengganti jawaban dapat di lakukan dengan memberikn dua garis pada jawaban sebelumnya dan gantilah dengan memberikan tanda silang (X) pada jawaban yang baru, contoh :

Jawaban Sebelumnya :

SS	S	TS	STS
		✓	

Jawaban Sesudah :

SS	S	TS	STS
	✓	✗	

4. Semua jawaban yang anda berikan adalah benar kejujuran dan kesungguhan dalam mengisi kuesioner sangat di harapkan.

SELAMAT MENGERJAKAN

KUESIONER I

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Saya mengikuti latihan teknik sepak bola karena program latihan membuat lebih mahir dalam bermain.				
2	Saya tetap menjaga penampilan bertanding saat cuaca yang buruk.				
3	Kemampuan sepak bola yang saya dapat menaikan point tim.				
4	Saya berminat mempelajari cara bermain sepak bola yang baru.				
5	Saya terpaksa mengikuti latihan.				
6	Saya meninggalkan latihan bersama tim untuk mengikuti acara keluarga .				
7	Saya bangga dengan crossing-crossing bagus.				
8	Saya datang acara perkumpulan fans.				
9	Saya mengikuti semua latihan dari tim agar dapat menjadi pemain terbaik.				
10	Saya datang latihan semaunya.				
11	Saya bermain semaunya di pertandingan.				
12	Saya menekankan latihan pada kekurangan saya.				
13	Saya tanding mengikuti taktikal-taktikal dari				

	pelatih.				
14	Kesempatan ikut pertandingan hanya untuk orang yang beruntung.				
15	Saya datang telat latihan meskipun ada head coach.				
16	Teknik yang diberikan saat latihan sepak cuma sia-sia untuk pertandingan.				
17	Saya bermain dalam pertandingan intruksi pelatih.				
18	Saya senang menemukan teknik sepak bola baru.				
19	Saya sudah tahu segala teknik bermain sepak.				
20	Sepak bola merupakan mata pencarian utama.				
21	Saya gagal dalam menaikan point tim.				
22	Dalam pertandingan mementingkan shooting bola ke gawang daripada passing ke teman.				
23	Saya bertanding sungguh-sungguh agar mendapat bonus bagi diri saya.				
24	Saya sudah cukup masuk pemain latihan untuk tim.				
25	Latihan sepak bola hanya buang-buang waktu.				
26	Saya merasa puas berhasil melakukan teknik bermain baru dengan baik.				

27	Hobi saya adalah bermain sepak bola.				
28	Saya memilih tarkam daripada latihan.				
29	Saya harus menunjukan kehebatan besar berlatih agar bisa ikut pertandingan.				
30	Program latihan tidak ada gunanya.				
31	Datang acara perkumpulan fans buang-buang waktu.				
32	Latihan sepak bola hanya tuntutan dari profesi.				
33	Latihan sepak bola karena terikat kontrak.				
34	Saya kurang menjaga penampilan bertanding cuaca buruk.				
35	Percuma main dengan maksimal karena bonus besar pada pemain terkenal.				
36	Saya bangun pagi untuk latihan.				
37	Saya bangga saat profil diri diliput oleh media massa (koran atau tv).				
38	Saya harus menjaga kondisi fisik dan pola makan.				
39	Kepercayaan pelatih hanya untuk pemain terkenal.				
40	Sepak bola membuat pergaulan sempit.				
41	Saya menghindari latihan –latihan yang sulit.				

42	Saya mengikuti latihan sepak bola agar bagus tampil di pertandingan.				
43	Saya mencari kerja utama lain sepak bola.				
44	Crossing bukan hal membantu untuk mencetak gol.				
45	Setiap selesai bertanding saya akan selalu evaluasi diri agar kedepannya bisa lebih baik.				
46	Saya kecewa mempelajari teknik bermain yang baru.				
47	Saya mogok latihan karena gaji telat.				
48	Saya datang latihan tepat waktu.				
49	Saya mengikuti seluruh latihan yang diadakan oleh tim.				
50	Saya menyalahkan orang lain ketika berpenampilan tanding buruk.				
51	Saya lebih mementingkan latihan saat ada berkumpul dengan teman-teman.				
52	Saya merasa sulit mengikuti ketika pelatih memberikan teknik-teknik yang berbeda-beda.				
53	Saya berusaha melupakan penampilan saya yang buruk saat bertanding.				
54	Saya bermain bola dapat mengenal teman dari berbagai daerah dan negara.				

55	Penampilan bertandingan baik merupakan hasil dari latihan displin.				
56	Saya mengikuti latihan sore saat ada tarkam.				
57	Saya senang jika porsi latihan ditambah.				
58	Saya mampu bertanding baik tanpa latihan.				
59	Saya berlatih sepak bola untuk bisa memenangkan setiap pertandingan.				
60	Saya mengikuti latihan rajin agar mendapat catatan baik dari pelatih.				
61	Liputan tentang kesalahan bertanding merugikan bagi diri saya.				
62	Saya menikmati proses latihan.				
63	Saya malas dengan porsi latihan ditambah.				
64	Saya pilih kumpul teman daripada latihan.				
65	Saya harus konsisten latihan walaupun gaji telat.				
66	Saya menghiraukan taktikal pelatih.				
67	Saya malas latihan bila tidak ada kompetisi.				
68	Saya harus olahraga secara teratur.				
69	Saya senang passing ke teman menghasilkan gol.				
70	Saya bangun ketika teman sudah latihan.				

KUESIONER II

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Daya konsetrasi penuh bertanding walaupun gaji belum dibayarkan.				
2	Saya masih dapat mengatur passing saat kemasukan gol pada babak pertama.				
3	Lawan tanding yang lebih bagus dan diunggulkan membuat saya malas bertanding.				
4	Badan rileks ketika menghadapi pertandingan.				
5	Detak jantung cepat saat awal masuk lapangan.				
6	Saya optimis menang saat bertanding walaupun berhadapan dengan lawan tanding yang lebih bagus.				
7	Saya grogi berhadapan dengan pemain yang lebih terkenal.				
8	Detak jantung stabil saat awal masuk lapangan.				
9	Saya tetap terjaga meskipun banyak kemasukan gol.				
10	Saya tergesa- gesa dalam melakukan passing saat kemasukan banyak gol pada babak pertama.				
11	Saya dapat bermain walaupun berhadapan				

	dengan pemain terkenal.				
12	Saya cepat lelah ketika sudah banyak kemasukan gol.				
13	Saya optimis menghadapi pertandingan.				
14	Saya mendengarkan segala ejekan dari penonton sehingga mempengaruhi penampilan bertanding.				
15	Kepala pusing apabila diujung pertandingan mengalami kekalahan				
16	Saya menolak kartu yang diberikan oleh wasit.				
17	Saya kurang pergerakan lawan tanding lebih bagus.				
18	Saya tetap tenang meskipun penonton mulai bertindak anarkis.				
19	Otot tegang ketika menghadapi bertanding.				
20	Saya panik ketika tekanan terlalu besar dari lawan.				
21	Saya dapat menguasai bola walaupun main di tuan rumah.				
22	Saya merasa nafas sesak mendapat tekanan tim saat bertanding.				
23	Saya bisa tanding dengan maksimal walaupun tertinggal banyak point.				

24	Saya memiliki keraguan untuk menang saat pertandingan away.				
25	Saya tetap tenang walaupun banyak kemasukan gol.				
26	Saya dapat mengantisipasi pergerakan lawan yang lebih bagus.				
27	Saya sulit bermain maksimal jika mengejar harus point untuk tim.				
28	Saya sulit menghadapi crossing lawan menit terakhir mengalami kekalahan.				
29	Saya kewahalan menghadapain pemain bagus dalam bertanding.				
30	Saya sulit mengimbangi permainan tim yang besar dan terkenal.				
31	Saya melakukan pressing lawan walaupun lawan lebih bagus.				
32	Saya terlambat menyesuaikan diri saat pertandingan away.				
33	Saya takut dalaam bertanding jika penonton mulai bertindak arnakis.				
34	Saya perlu waktu untuk menyesuaikan pertandingan di kandang lawan.				
35	Saya masih memikirkan gaji telat saat				

	pertandingan.				
36	Saya sadar kesalahan ketika diberikan kartu merah atau kartu kuning ketika bertanding.				
37	Saya dapat memberikan passing bagus saat kemasukan gol.				
38	Pernafasan saya teratur walaupun tekanan bertanding.				
39	Saya merasa rendah diri jika poin tim dibawah.				
40	Saya yakin mengimbangi permainan meskipun timnya sudah besar dan terkenal.				
41	Saya bisa mempertahankan daerah gawang saat bertanding away.				
42	Saya menampilkan teknik bertanding yang didapatkan latihan.				
43	Badan saya tegang saat menit terakhir tertinggal gol.				
44	Badan tetap siap menghadapi pertandingan walaupun diujung pertandingan kalah.				
45	Saya mengetahui kondisi fisik saat bertanding.				
45	Lawan sering masuk daerah pertahanan saat bertanding away.				
47	Saya bisa mengendalikan permainan walaupun berhadapan dengan pemain.				

	terkenal.				
48	Saya khawatir diganti pemain lain saat bertanding oleh pelatih.				
49	Saya percaya diri meskipun poin tim di bawah.				
50	Badan saya rileks saat menit terakhir tertinggal gol.				

Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN B

**SKALA MOTIVASI BEROLAHHRAGA DAN KECEMASAN BERTANDING PADA
ATLET SEPAK BOLA PROFESIONAL**

SESUDAH UJI COBA

Universitas
Esa Unggul

PENGANTAR

Selamat pagi/siang/sore

Saya dari mahasiswa fakultas psikologi yang sedang melakukan penelitian sebagai tugas akhir guna menyelesaikan studi saya di Universitas Esa Unggul. Saat ini saya sedang melakukan penelitian “ Hubungan motivasi berolahraga dengan kecemasan bertanding pada atlet sepak bola profesional”. Hasil dari kuesioner akan saya gunakan sebagai data penunjang penelitian saya.

Kuesioner terbagi dari dua bagian berisi mengenai pernyataan tentang perilaku dan menanggapi yang sesui dengan anda rasakan atau pikirkan. Oleh karena itu saya memohon partisipasi atas kerjasama dapat mengisi kuesioner ini dengan sebenar-benarnya sesuai dengan kondisi dengan anda rasakan, pikirkan dan anda alami. Pernyataan dalam kuesioner ini tidak mengandung unsur benar dan salah, maka semua jawaban akan tepat jika di isi sesuai dengan kondisi anda pada saat ini.

Pengisian kuesioner bersifat sukarela namun data dari anda sangat berharga bagi saya. Kerahasiaan identitas dan data anda menjadi tanggung jawab saya sehingga tidak perlu khawatir apapun. Atas perhatian dan kesediaan anda membantu penelitian ini maka saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Siti Shafia Rizmarini Ilham (Arini)

KONTAK PENELITI:

ARINI 0811121349

Inisal Nama :
 Usia :
 Kewarganegaran : WNA WNI
 Beasiswa : SEPAK BOLA PENDIDIKAN
 Asal Kompetisi : SUPER LIGA DIVISI UTAMA
 Tim :
 Cara mengerjakan

5. identitas anda yang telah di sediakan
6. Bacalah pernyataan dengan teliti kemudian berikan jawaban pada lembar dengan memberikan centang (✓) :

SS, apabila pernyataan tersebut SANGAT SESUAI dengan keadaan yang anda rasakan.

S, apabila pernyataan tersebut SESUAI dengan keadaan yang sesuai anda rasakan.

TS, apabila pernyataan tersebut TIDAK SESUAI dengan keadaan yang sesuai anda rasakan.

STS, apabila pernyataan tersebut SANGAT TIDAK SESUAI dengan keadaan yang sesuai anda rasakan.

1. Jika anda mengganti jawaban dapat di lakukan dengan memberikn dua garis pada jawaban sebelumnya dan gantilah dengan memberikan tanda silang (X) pada jawaban yang baru,contoh :

Jawaban Sebelumnya :

SS	S	TS	STS
Tulis		✓	

Jawaban Sesudah :

SS	S	TS	STS
	✓	*	

2. Semua jawaban yang anda berikan adalah benar kejujuran dan kesungguhan dalam mengisi kuesioner sangat di harapkan.

SELAMAT MENGERJA

KUESIONER I

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Saya maksimalkan kemampuan bertanding agar menaikkan point tim.				
2	Saya terpaksa mengikuti latihan rutin.				
3	Saya datang latihan semaunya saat gaji tidak dibayarkan.				
4	Saya sengaja telat latihan ketika kesal dengan pelatih.				
5	Saya malas latihan fisik karena sulit dilakukan.				
6	Saya datang telat latihan meskipun ada head coach.				
7	Teknik yang diberikan saat latihan sepak bola sia-sia ketika tidak ada kompetisi.				
8	Saya giat berlatih sepak bola teratur demi kesuksesan karir.				
9	Saya menyesal ikut latihan karena sudah tahu segala teknik bermain sepak bola.				
10	Saya menyalahkan pola latihan pelatih ketika gagal dalam bertanding.				
11	Kesulitan latihan membuat saya patah semangat.				

12	Saya pesimis terpilih mengikuti pertandingan ketika ada pemain terkenal di tim.				
13	Latihan sepak bola hanya buang-buang waktu.				
14	Saya senang dengan teknik-teknik dalam sepak bola karena modal utama dalam bertanding.				
15	Saya memilih tarkam daripada latihan ketika gaji telat dibayarkan oleh tim.				
16	Program latihan tidak ada gunanya saat tim dibawah klasemen.				
17	Saya menghindari perkumpulan fans ketika tidak ada kompetisi atau turnamen.				
18	Saya malas mengikuti gerakan shooting dalam latihan ketika tidak ada kompetisi.				
19	Kritik dari pelatih membuat saya patah semangat untuk mencoba teknik baru.				
20	Saya menghindari berhadapan dengan headcoach membuat tekanan saat berlatih.				
21	Percuma main dengan maksimal karena bonus besar pada pemain terkenal.				
22	Kepercayaan pelatih hanya untuk pemain terkenal.				

23	Sepak bola memakan waktu sehingga pergaulan menjadi sempit.				
24	Saya menghindari latihan –latihan yang sulit karena melelahkan.				
25	Saya rajin mencoba teknik baru agar dapat menghadapi lawan.				
26	Crossing tidak membantu saya untuk mencetak gol.				
27	Saya kecewa telah mempelajari teknik bermain dari pelatih yang tidak sesuai.				
28	Saya mogok latihan karena gaji telat.				
29	Saya menyalahkan orang lain ketika berpenampilan buruk dalam bertanding.				
30	Saya mengikuti latihan sore saat ada tarkam supaya tetap mampu konsentrasi dalam sebuah pertandingan.				
31	Saya bisa memenangkan pertandingan tanpa latihan.				
32	Liputan tentang kesalahan bertanding merugikan bagi diri saya.				
33	Saya malas dengan penambahan porsi latihan saat aturan sepak bola indonesia tidak kondusif.				

34	Saya pilih kumpul teman daripada latihan.				
35	Saya harus konsisten latihan walaupun gaji telat.				
36	Saya mengabaikan taktikal pelatih saat point tim turun.				
37	Saya malas latihan bila tidak ada kompetisi.				
38	Saya harus latihan secara teratur agar stamina tubuh terjaga.				
39	Saya senang passing ke teman untuk menghasilkan gol.				
40	Saya malas mengasah kemampuan sepak bola ketika keadaan keuangan tim sedang sulit.				

KUESIONER II

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Saya deg-degan saat awal masuk lapangan.				
2	Saya grogi berhadapan dengan pemain yang lebih terkenal.				
3	Saya tetap tenang saat awal masuk lapangan.				
4	Saya tergesa-gesa dalam melakukan passing saat gol pertama.				
5	Saya cepat lelah ketika sudah banyak kemasukan gol.				
6	Saya sulit mengendalikan bola ketika mendengar sorakan negatif dari penonton,				
7	Kepala pusing apabila diujung pertandingan mengalami kekalahan				
8	Saya mudah tersinggung bila arahan tidak dipedulikan oleh rekan satu tim.				
9	Perhatian saya terpecah ketika melihat kemampuan pergerakan lawan tanding lebih bagus.				
10	Saya panik mengejar gol kekalahan ketika waktu sudah mau habis.				
11	Saya memiliki keraguan untuk menang saat pertandingan away.				
12	Saya buang-buang bola dengan sengaja karena khwatir lawan dapat mengejar gol pada menit akhir babak pertandingan.				
13	Saya sulit fokus ketika bertanding dengan tim yang kastanya lebih tinggi.				
14	Saya melakukan kesalahan-kesalahan jika instruksi pelatih berlebihan.				
15	Saya ragu mengimbangi permainan tim yang besar dan terkenal.				
16	Saat merebut bola dari lawan, saya teringat dengan teman yang kena cedera.				
17	Saya minder jika bertemu pemain yang lebih terkenal saat bertanding.				
18	Saya tidak dapat mengontrol pernafasan saya ketika mendapatkan tekanan pertandingan.				
19	Saya merasa rendah diri jika poin tim dibawah.				
20	Saya kehilangan kontrol bola saat menit terakhir tertinggal gol.				
21	Saya sulit membaca pergerakan lawan jika berpikir lawan lebih baik.				
22	Saya khawatir diganti pemain lain saat bertanding oleh pelatih.				



LAMPIRAN C
UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS



A. Motivasi Berolahraga Sebelum Aitem Gugur

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	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,950	,946	70

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR0001	155,9000	831,197	,348	.	,962
VAR0003	156,0333	829,482	,384	.	,962
VAR0004	156,2667	823,995	,321	.	,962
VAR0005	156,9000	807,541	,650	.	,961
VAR0007	156,0000	834,345	,270	.	,962
VAR0009	156,0333	829,068	,359	.	,962
VAR0010	157,0333	819,689	,408	.	,962
VAR0011	156,7667	810,323	,570	.	,961
VAR0014	156,7333	798,478	,677	.	,961
VAR0015	156,6667	803,264	,704	.	,961
VAR0016	157,0667	807,995	,545	.	,961

VAR00 017	156,2333	830,185	,287	.	,962
VAR00 018	156,2667	820,202	,475	.	,961
VAR00 019	156,9667	799,895	,627	.	,961
VAR00 021	156,9667	790,171	,723	.	,960
VAR00 022	156,9000	791,955	,757	.	,960
VAR00 023	156,0667	830,271	,325	.	,962
VAR00 024	157,0000	806,207	,695	.	,961
VAR00 025	156,5667	799,564	,728	.	,960
VAR00 027	156,1333	824,189	,398	.	,962
VAR00 028	156,8000	798,028	,738	.	,960
VAR00 030	156,6333	796,930	,805	.	,960
VAR00 031	157,1333	800,878	,627	.	,961
VAR00 032	156,7333	794,064	,749	.	,960
VAR00 033	156,7000	798,700	,725	.	,960
VAR00 034	156,8000	796,372	,742	.	,960
VAR00 035	156,9000	793,472	,753	.	,960
VAR00 038	156,1000	835,817	,172	.	,962
VAR00 039	156,8667	799,637	,723	.	,961
VAR00 040	156,7667	794,392	,759	.	,960
VAR00 041	156,8667	791,016	,775	.	,960
VAR00 042	156,2333	824,047	,577	.	,961
VAR00 044	156,6333	800,447	,668	.	,961
VAR00 045	156,1333	830,464	,295	.	,962

VAR00 046	156,8667	800,051	,632	.	,961
VAR00 047	156,8333	802,144	,737	.	,960
VAR00 049	156,4333	828,806	,275	.	,962
VAR00 050	156,9000	797,197	,789	.	,960
VAR00 051	156,3333	843,126	-,029	.	,963
VAR00 052	156,2667	836,478	,148	.	,962
VAR00 054	156,3333	839,264	,063	.	,963
VAR00 055	156,2000	825,959	,341	.	,962
VAR00 056	156,5000	822,259	,463	.	,962
VAR00 057	156,2667	830,547	,336	.	,962
VAR00 058	156,7667	806,392	,598	.	,961
VAR00 061	157,1667	815,385	,492	.	,961
VAR00 063	157,3333	798,299	,688	.	,961
VAR00 064	156,8333	795,661	,726	.	,960
VAR00 065	156,3667	819,620	,481	.	,961
VAR00 066	157,1333	806,602	,570	.	,961
VAR00 067	156,8000	804,786	,565	.	,961
VAR00 068	156,2667	821,926	,465	.	,961
VAR00 069	156,2667	820,823	,526	.	,961
VAR00 070	157,3667	797,482	,650	.	,961

B. Motivasi Berolahraga Setelah Gugur

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	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,968	,967	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR0003	108,6667	710,713	,345	,	,968
VAR0005	109,5333	689,085	,653	,	,967
VAR0010	109,6667	698,851	,440	,	,968
VAR0011	109,4000	690,731	,592	,	,968
VAR0014	109,3667	682,447	,649	,	,967
VAR0015	109,3000	686,700	,675	,	,967

VAR00 016	109,7000	686,700	,598	.	,968
VAR00 018	108,9000	704,714	,384	.	,968
VAR00 019	109,6000	683,007	,612	.	,968
VAR00 021	109,6000	669,076	,788	.	,967
VAR00 022	109,5333	674,602	,760	.	,967
VAR00 024	109,6333	686,861	,720	.	,967
VAR00 025	109,2000	682,028	,724	.	,967
VAR00 027	108,7667	708,392	,305	.	,969
VAR00 028	109,4333	678,806	,769	.	,967
VAR00 030	109,2667	679,582	,802	.	,967
VAR00 031	109,7667	682,185	,642	.	,967
VAR00 032	109,3667	675,757	,767	.	,967
VAR00 033	109,3333	678,506	,773	.	,967
VAR00 034	109,4333	677,289	,772	.	,967
VAR00 035	109,5333	675,499	,766	.	,967
VAR00 039	109,5000	678,672	,785	.	,967
VAR00 040	109,4000	675,972	,779	.	,967
VAR00 041	109,5000	672,052	,808	.	,967
VAR00 042	108,8667	706,671	,501	.	,968
VAR00 044	109,2667	684,340	,637	.	,967

VAR00 046	109,5000	683,224	,616	.	,968
VAR00 047	109,4667	684,257	,737	.	,967
VAR00 050	109,5333	677,844	,825	.	,967
VAR00 056	109,1333	705,085	,405	.	,968
VAR00 058	109,4000	685,628	,646	.	,967
VAR00 061	109,8000	694,786	,527	.	,968
VAR00 063	109,9667	678,930	,719	.	,967
VAR00 064	109,4667	676,740	,753	.	,967
VAR00 065	109,0000	701,931	,445	.	,968
VAR00 066	109,7667	685,771	,616	.	,968
VAR00 067	109,4333	683,013	,628	.	,968
VAR00 068	108,9000	702,093	,475	.	,968
VAR00 069	108,9000	703,266	,478	.	,968
VAR00 070	110,0000	677,310	,694	.	,967

C.Kecemasan Bertanding Sebelum Gugur

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	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,887	,892	50

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	109,8667	287,844	-,224	.	,894
VAR00002	109,9667	269,206	,431	.	,884
VAR00003	109,3667	271,206	,267	.	,887
VAR00004	109,9667	278,102	,106	.	,888
VAR00005	109,3667	268,861	,444	.	,884
VAR00006	110,1333	273,085	,407	.	,885
VAR00007	109,3667	260,102	,677	.	,880
VAR00008	109,7333	267,789	,527	.	,883
VAR00009	110,1333	272,326	,405	.	,885
VAR00010	109,2000	268,441	,382	.	,885

VAR000 11	109,5333	308,947	-,771	.	,903
VAR000 12	109,2333	255,771	,694	.	,879
VAR000 13	110,0000	273,034	,412	.	,885
VAR000 14	109,1000	257,403	,707	.	,879
VAR000 15	109,1667	267,385	,438	.	,884
VAR000 16	109,4333	258,185	,666	.	,880
VAR000 17	108,9667	260,447	,639	.	,881
VAR000 18	109,8000	277,545	,155	.	,887
VAR000 19	109,4667	273,016	,291	.	,886
VAR000 20	109,4333	267,840	,438	.	,884
VAR000 21	110,1000	270,783	,448	.	,884
VAR000 22	110,0667	272,202	,339	.	,885
VAR000 23	110,0667	273,995	,311	.	,886
VAR000 24	109,2000	265,959	,563	.	,882
VAR000 25	109,8333	279,937	,071	.	,888
VAR000 26	109,7333	277,582	,130	.	,888
VAR000 27	109,2000	265,545	,521	.	,883
VAR000 28	109,3333	266,437	,443	.	,884
VAR000 29	109,3667	257,895	,696	.	,880
VAR000 30	109,5000	264,121	,550	.	,882
VAR000 31	110,0667	272,961	,392	.	,885
VAR000 32	109,2000	266,166	,555	.	,883
VAR000 33	108,9000	283,059	-,084	.	,891

VAR000 34	109,4333	259,220	,712	.	,880
VAR000 35	109,5667	272,668	,266	.	,886
VAR000 36	109,8333	270,626	,453	.	,884
VAR000 37	109,6333	273,620	,228	.	,887
VAR000 38	109,1333	256,878	,694	.	,879
VAR000 39	109,2667	273,099	,203	.	,888
VAR000 40	109,7667	275,495	,171	.	,888
VAR000 41	110,0333	273,206	,305	.	,886
VAR000 42	110,1000	275,610	,322	.	,886
VAR000 43	109,5333	258,809	,709	.	,880
VAR000 44	109,9333	271,444	,405	.	,885
VAR000 45	109,4333	270,668	,431	.	,884
VAR000 46	109,4333	304,392	-,663	.	,901
VAR000 47	109,9333	272,754	,324	.	,886
VAR000 48	109,4000	258,662	,761	.	,879
VAR000 49	109,8667	268,051	,481	.	,883
VAR000 50	109,7333	278,133	,086	.	,889

D. Kecemasan Bertanding Setelah Gugur

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	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,948	,948	22

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00005	52,8667	191,499	,477	,	,948
VAR00007	52,8667	180,809	,845	,	,943
VAR00008	53,2333	193,495	,422	,	,949
VAR00010	52,7000	190,286	,443	,	,949
VAR00012	52,7333	177,030	,844	,	,943
VAR00014	52,6000	181,834	,735	,	,945
VAR00015	52,6667	188,230	,550	,	,947

VAR0001 6	52,9333	183,030	,673	.	,946
VAR0001 7	52,4667	181,982	,764	.	,944
VAR0002 0	52,9333	190,547	,471	.	,948
VAR0002 4	52,7000	187,390	,675	.	,946
VAR0002 7	52,7000	184,355	,738	.	,945
VAR0002 8	52,8333	186,075	,601	.	,947
VAR0002 9	52,8667	180,602	,789	.	,944
VAR000 30	53,0000	185,793	,650	.	,946
VAR000 32	52,7000	187,321	,678	.	,946
VAR000 34	52,9333	182,478	,780	.	,944
VAR000 38	52,6333	180,654	,748	.	,945
VAR000 39	52,7667	189,909	,403	.	,950
VAR000 43	53,0333	182,861	,746	.	,945
VAR000 45	52,9333	190,892	,578	.	,947
VAR000 48	52,9000	181,955	,835	.	,944



LAMPIRAN D
UJI NORMALITAS



A. Motivasi Berolahraga

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		TOTAL_MOTIVASI
N		92
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	111,71
	Std. Deviation	17,536
Most Extreme Differences	Absolute	,066
	Positive	,066
	Negative	-,050
Test Statistic		,066
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

B. Kecemasan Bertanding

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		TOTAL_KECEMASAN
N		92
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	54,67
	Std. Deviation	6,842
Most Extreme Differences	Absolute	,084
	Positive	,061
	Negative	-,084
Test Statistic		,084
Asymp. Sig. (2-tailed)		,113 ^c

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN D

KORELASI

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

A. Korelasi Motivasi Berolahraga dengan Kecemasan Bertanding Pada Atlet Sepak Bola Profesional

		Correlations	
		TOTAL_MOTIV ASI	TOTAL_KECEM ASAN
TOTAL_MOTIVASI	Pearson Correlation	1 92	-,657** ,000 92
	Sig. (2-tailed)		
	N		
TOTAL_KECEMASAN	Pearson Correlation	-,657** ,000 92	1 92
	Sig. (2-tailed)		
	N		

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

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,657 ^a	,432	,426	5,184

a. Predictors: (Constant), TOTAL_MOTIVASI

Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN E
FREKUENSI

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

A. Kategori Pemain

Statistics

KATEGORI PEMAIN

N	Valid	92
	Missing	0

KATEGORI PEMAIN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid PEMAIN MUDA	13	14,1	14,1	14,1
PEMAIN SENIOR	79	85,9	85,9	100,0
Total	92	100,0	100,0	

B. Kewarganegaraan

Statistics

KEWARGANEGARAN

N	Valid	92
	Missing	0

KEWARGANEGARAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid WNA	34	37,0	37,0	37,0
WNI	58	63,0	63,0	100,0
Total	92	100,0	100,0	

C. Jenis Kompetisi

Statistics

ASAL KOMPETISI

N	Valid	92
	Missing	0

Universitas

Esa Unggul

ASAL KOMPETISI

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid DIVISI UTAMA	71	77,2	77,2	77,2
SUPER LIGA	21	22,8	22,8	100,0
Total	92	100,0	100,0	

Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN F
KATEGORISASI

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

A. Motivasi Berolahraga

Statistics

TOTAL_MOTIVASI

N	Valid	92
	Missing	0
Mean		111,71
Median		111,50
Std. Deviation		17,536
Minimum		80
Maximum		147

KATEGORI_4_MOTIVASI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RENDAH	27	29,3	29,3	29,3
	SANGAT RENDAH	36	39,2	39,2	68,5
	SANGAT TINGGI	22	23,9	23,9	92,4
	TINGGI	7	7,6	7,6	100,0
	Total	92	100,0	100,0	

Sangat Rendah

$$x > (\mu - 0,5\sigma)$$

$$x > (111,71 - 0,5(17,536))$$

$$x > 108,3$$

Rendah

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

$$(111,71 - 0,5(17,536)) < X \leq 111,71$$

$$108,3 < X \leq 111,71$$

Tinggi

$$\mu > x \geq (\mu + 0.5\sigma)$$

$$\mu > x \geq (111.71 + 0.5(17.536))$$

$$117.1 > x \geq 125.6$$

Sangat Tinggi

$$x > (\mu + 1.5 \sigma)$$

$$x > (111.71 + 0.5(17.536))$$

$$x > 125.6$$

Keterangan :

Kategori rendah dan sangat rendah dijadikan satu menjadi rendah

Kategori rendah 27 (29.3%) + Kategori sangat rendah 36(39.2%) = 63 (68.5%)

Rendah = 63 (68.5%)

Kategori tinggi dan sangat tinggi dijadikan satu menjadi tinggi

Kategori tinggi 7 (7.6%) + Kategori sangat tinggi 22(23.9%)= 29 (31.5%)

Tinggi= 29(31.5%)

B. Kecemasan Bertanding

Statistics

TOTAL_KECEMASAN

N	Valid	92
	Missing	0
Mean		54,67
Median		55,00
Std. Deviation		6,842
Minimum		42
Maximum		67

KATEGORI KECEMASAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RENDAH	11	12,0	12,0	12,0
	SANGAT RENDAH	29	31,4	31,4	43,4
	SANGAT TINGGI	26	28,3	28,3	71,7
	TINGGI	26	28,3	28,3	100,0
	Total	92	100,0	100,0	

Sangat Rendah

$$x > (\mu - 0,5\sigma)$$

$$x > (54,67 - 0,5(6,842))$$

$$x > 51,249$$

Rendah

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

$$(54,67 - 0,5(6,842)) < X \leq \mu$$

$$51,24 < X \leq 54,67$$

Tinggi

$$\mu > x \geq (\mu + 0.5\sigma)$$

$$\mu > x \geq (54.67 + 0.5(6.842))$$

$$54.67 > x \geq 58.091$$

Sangat Tinggi

$$x > (\mu + 0.5 \sigma)$$

$$x > (54.67 + 0.5(6.842))$$

$$x > 58.091$$

Keterangan :

Kategori rendah dan sangat rendah dijadikan satu menjadi rendah

Kategori rendah 11 (12%) + Kategori sangat rendah 29 (31.4%) = 40 (43.4%)

Rendah = 40(43.4%)

Kategori tinggi dan sangat tinggi dijadikan satu menjadi tinggi

Kategori tinggi 26 (28.3%) + Kategori sangat tinggi 26 (28.3%) = 52(56.6%)

Tinggi=52(56.6%)

Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN G
CROSSTAB

Universitas
Esa Unggul

A. Gambaran Motivasi Berolahraga dengan Kategori Pemain

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KATEGORI_4_MOTIVASI *	92	100,0%	0	0,0%	92	100,0%
KATEGORI PEMAIN						

KATEGORI_4_MOTIVASI * KATEGORI PEMAIN Crosstabulation

		KATEGORI PEMAIN		Total
		PEMAIN MUDA	PEMAIN SENIOR	
KATEGORI_4_MOTIVASI	RENDAH	Count	0	27
		% within KATEGORI PEMAIN	0,0%	34,2% 29,3%
	SANGAT RENDAH	Count	1	35
		% within KATEGORI PEMAIN	7,7%	44,2% 39,1%
	SANGAT TINGGI	Count	9	13
		% within KATEGORI PEMAIN	69,2%	16,5% 23,9%
Total	TINGGI	Count	3	4
		% within KATEGORI PEMAIN	23,1%	5,1% 7,7%
		Count	13	79
		% within KATEGORI PEMAIN	100,0%	100,0% 100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	26,030 ^a	3	,000
Likelihood Ratio	26,481	3	,000
N of Valid Cases	92		

a. 3 cells (37,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,99.

Keterangan :

Pemain Muda

Kategori rendah dan sangat rendah dijadikan satu menjadi rendah

Kategori rendah 0 (0%) + Kategori sangat rendah 1(7.7%) = 1 (7.7%)

Rendah = 1 (7.7%)

Kategori tinggi dan sangat tinggi dijadikan satu menjadi tinggi

Kategori tinggi 9 (69.2%) + Kategori sangat tinggi 3(23.1%)= 12 (92.3%)

Tinggi=92.3%

Pemain Senior

Kategori rendah dan sangat rendah dijadikan satu menjadi rendah

Kategori rendah 27(34.2%) + Kategori sangat rendah 35(44.2%) = 62(78.4%)

Rendah = 62(78.4%)

Kategori tinggi dan sangat tinggi dijadikan satu menjadi tinggi

Kategori tinggi 13 (16.5%) + Kategori sangat tinggi 4(5.1%)= 17(21.6%)

Tinggi=17(21.6%)

B. Gambaran Kecemasan Bertanding dengan Kategori Pemain

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KATEGORI4KECEMASAN	92	100,0%	0	0,0%	92	100,0%
* KATEGORI PEMAIN						

KATEGORI4KECEMASAN * KATEGORI PEMAIN Crosstabulation

			KATEGORI PEMAIN		Total
			PEMAIN MUDA	PEMAIN SENIOR	
KATEGORI4KECEMA SAN	RENDAH	Count	2	9	11
		% within KATEGORI PEMAIN	15,4%	11,4%	12,0%
SANGAT	Count	9	20	29	
RENDAH	% within KATEGORI PEMAIN	69,2%	25,3%	31,4%	
SANGAT TINGGI	Count	0	26	26	
	% within KATEGORI PEMAIN	0,0%	32,9%	28,3%	
TINGGI	Count	2	24	26	
	% within KATEGORI PEMAIN	15,4%	30,4%	28,3%	
Total	Count	13	79	92	
	% within KATEGORI PEMAIN	100,0%	100,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	12,145 ^a	3	,007
Likelihood Ratio	14,491	3	,002
N of Valid Cases	92		

a. 4 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,55.

Keterangan :

Pemain Muda

Kategori rendah dan sangat rendah dijadikan satu menjadi rendah

Kategori rendah 2 (15.4%) + Kategori sangat rendah 9(69.2%) = 11 (84.6%)

Rendah =11 (84.6%)

Kategori tinggi dan sangat tinggi dijadikan satu menjadi tinggi

Kategori tinggi 0 (0%) + Kategori sangat tinggi 2(15.4%)= 2 (15.4%)

Tinggi= 2(15.4%)

Pemain Senior

Kategori rendah dan sangat rendah dijadikan satu menjadi rendah

Kategori rendah 9 (11.4%) + Kategori sangat rendah 20(25.3%) =29 (36.7%)

Rendah = 29 (36.7%)

Kategori tinggi dan sangat tinggi dijadikan satu menjadi tinggi

Kategori tinggi 26(32.9%) + Kategori sangat tinggi 24(30.4%)= 50 (63.3%)

Tinggi= 50 (63.3%)

C. Gambaran Motivasi Berolahraga dengan Kewarganegaraan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KATEGORI_4_MOTIVASI * KEWARGANEGARAN	92	100,0%	0	0,0%	92	100,0%

KATEGORI_4_MOTIVASI * KEWARGANEGARAN Crosstabulation

			KEWARGANEGARAN		Total
			WNA	WNI	
KATEGORI_4_MOTIVASI	RENDAH	Count	16	11	27
		% within KEWARGANEGARAN	47,1%	19,0%	29,3%
	SANGAT RENDAH	Count	18	18	36
		% within KEWARGANEGARAN	52,9%	31,0%	39,1%
	SANGAT TINGGI	Count	0	22	22
		% within KEWARGANEGARAN	0,0%	37,9%	23,9%
	TINGGI	Count	0	7	7
		% within KEWARGANEGARAN	0,0%	12,1%	7,7%
Total		Count	34	58	92
		% within KEWARGANEGARAN	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	25,393 ^a	3	,000
Likelihood Ratio	34,800	3	,000
N of Valid Cases	92		

a. 2 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,59.

Keterangan :

WNA

Kategori rendah dan sangat rendah dijadikan satu menjadi rendah

Kategori rendah 16 (47.1%) + Kategori sangat rendah 18(56.9%) = 34(100%)

Rendah =34(100%)

Kategori tinggi dan sangat tinggi dijadikan satu menjadi tinggi

Kategori tinggi 0(0%) + Kategori sangat tinggi 0(0%)= 0(0%)

Tinggi= 0(0%)

WNI

Kategori rendah dan sangat rendah dijadikan satu menjadi rendah

Kategori rendah 11 (19.0%) + Kategori sangat rendah 18(31.0%)= 29(50%)

Rendah = 29 (50%)

Kategori tinggi dan sangat tinggi dijadikan satu menjadi tinggi

Kategori tinggi 22(37.9%) + Kategori sangat tinggi 7(12.1%)= 29(50%)

Tinggi= 29 (50%)

D.Gambaran Kecemasan Bertanding dengan Kewarganegaraan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KATEGORI4KECEMASAN	92	100,0%	0	0,0%	92	100,0%
* KEWARGANEGARAN						

KATEGORI4KECEMASAN * KEWARGANEGARAN Crosstabulation

KATEGORI4KECEMASAN	RENDAH		KEWARGANEGARAN		Total	
			AN			
			WNA	WNI		
AN	RENDAH	Count	3	8	11	
		% within KEWARGANEGARAN	8,8%	13,8%	12,0%	
	SANGAT	Count	2	27	29	
	RENDAH	% within KEWARGANEGARAN	5,9%	46,6%	31,4%	
	SANGAT TINGGI	Count	18	8	26	
		% within KEWARGANEGARAN	52,9%	13,8%	28,3%	
	TINGGI	Count	11	15	26	
		% within KEWARGANEGARAN	32,4%	25,9%	28,3%	
Total		Count	34	58	92	
		% within KEWARGANEGARAN	100,0%	100,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	23,633 ^a	3	,000
Likelihood Ratio	26,236	3	,000
N of Valid Cases	92		

a. 1 cells (12,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,07.

Keterangan :

WNA

Kategori rendah dan sangat rendah dijadikan satu menjadi rendah

Kategori rendah 3(8.8%) + Kategori sangat rendah 2 (5.9%) =5 (14.7%)

Rendah = 5(14.7%)

Kategori tinggi dan sangat tinggi dijadikan satu menjadi tinggi

Kategori tinggi 18 (52.9%) + Kategori sangat tinggi 11(32.4%)= 29(85.3%)

Tinggi= 29(85.3%)

WNI

Kategori rendah dan sangat rendah dijadikan satu menjadi rendah

Kategori rendah 8(13.8%) + Kategori sangat rendah 27 (46.6%)= 35(60.4%)

Rendah = 35 (60.4%)

Kategori tinggi dan sangat tinggi dijadikan satu menjadi tinggi

Kategori tinggi 8 (13.8%) + Kategori sangat tinggi 15 (25.9%)= 23 (39.6%)

Tinggi= 23 (39.6%)

E. Gambaran Motivasi Berolahraga dengan Jenis Kompetisi

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KATEGORI_4_MOTIVASI * ASAL KOMPETISI	92	100,0%	0	0,0%	92	100,0%

KATEGORI_4_MOTIVASI * ASAL KOMPETISI Crosstabulation

KATEGORI_4_MOTIVASI	RENDAH	ASAL KOMPETISI		Total
		DIVISI UTAMA	SUPER LIGA	
		Count	% within ASAL KOMPETISI	
SI	RENDAH	18	9	27
		25,4%	42,9%	29,3%
	SANGAT RENDAH	29	7	36
		40,8%	33,3%	39,2%
	SANGAT TINGGI	18	4	22
		25,4%	19,0%	23,9%
	TINGGI	6	1	7
		8,4%	4,8%	7,6%
Total		71	21	92
		100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,485 ^a	3	,478
Likelihood Ratio	2,396	3	,494
N of Valid Cases	92		

a. 1 cells (12,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,60.

Keterangan :

Divisi Utama

Kategori rendah dan sangat rendah dijadikan satu menjadi rendah

Kategori rendah 18 (25.4%) + Kategori sangat rendah 29 (40.8%) = 47 (66.2%)

Rendah = 47(66.2%)

Kategori tinggi dan sangat tinggi dijadikan satu menjadi tinggi

Kategori tinggi 18 (25.4%) + Kategori sangat tinggi 6 (8.4%) = 24(33.8%)

Tinggi = 24(33.8%)

Super Liga

Kategori rendah dan sangat rendah dijadikan satu menjadi rendah

Kategori rendah 9 (42.9%) + Kategori sangat rendah 7(33.3%) = 16 (76.2%)

Rendah = 16 (76.2%)

Kategori tinggi dan sangat tinggi dijadikan satu menjadi tinggi

Kategori tinggi 4 (19%) + Kategori sangat tinggi 1(4.8%) = (%)

Tinggi = 5 (23.8 %)

F. Gambaran Kecemasan Bertanding dengan Asal Kompetisi

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KATEGORI4KECEMASAN * ASAL KOMPETISI	92	100,0%	0	0,0%	92	100,0%

KATEGORI4KECEMASAN * ASAL KOMPETISI Crosstabulation

		ASAL KOMPETISI		Total
		DIVISI UTAMA	SUPER LIGA	
KATEGORI4KECEMASAN	RENDAH	Count	10	11
		% within ASAL KOMPETISI	14,1%	4,8% 12,0%
	SANGAT RENDAH	Count	23	29
		% within ASAL KOMPETISI	32,4%	28,6% 31,4%
	TINGGI	Count	16	26
		% within ASAL KOMPETISI	22,5%	47,6% 28,3%
	TINGGI	Count	22	26
		% within ASAL KOMPETISI	31,0%	19,0% 28,3%
Total		Count	71	92
		% within ASAL KOMPETISI	100,0%	100,0% 100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5,679 ^a	3	,128
Likelihood Ratio	5,596	3	,133
N of Valid Cases	92		

Keterangan :

Divisi Utama

Kategori rendah dan sangat rendah dijadikan satu menjadi rendah

Kategori rendah 10 (14.1%) + Kategori sangat rendah 23 (32.4%) = 33(46.5%)

Rendah =33(46.5%)

Kategori tinggi dan sangat tinggi dijadikan satu menjadi tinggi

Kategori tinggi 16(22.5%) + Kategori sangat tinggi 22 (31%)= 38(53.5%)

Tinggi= 38(53.5%)

Super Liga

Kategori rendah dan sangat rendah dijadikan satu menjadi rendah

Kategori rendah 1 (4.8%) + Kategori sangat rendah 6 (28.6%)= 7 (33.4%)

Rendah = 7 (33.4%)

Kategori tinggi dan sangat tinggi dijadikan satu menjadi tinggi

Kategori tinggi 10 (47.6%) + Kategori sangat tinggi 4 (19.0%)= 14(66.6%)

Tinggi= 14(66.6 %)