

## Lampiran 1. Uji Coba Skala Solidaritas

Nama :

Usia :

Petunjuk pengerjaan

Isilah pernyataan dibawah ini yang sesuai dengan diri anda menggunakan tanda centang (√) pada pilihan jawaban.

SS = Sangat Setuju      TS = Tidak Setuju

S = Setuju      STS = Sangat Tidak Setuju

N = Netral

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya memiliki rasa kepedulian terhadap anggota komunitas					
2	Saya adalah orang yang selalu antusias dalam memberikan bantuan					
3	Saya yakin dengan menahan amarah menjadikan komunitas lain sulit untuk menjerumuskan komunitas yang saya miliki					
4	Saya merasa iba dengan orang yang mengalami kesulitan					
5	Saya adalah orang yang suka memberi saran terhadap teman sekomunitas					
6	Saya merasa senang setelah memberikan sumbangan pada teman sesama suporter yang ekonominya kurang mampu					
7	Saya merasa senang ketika dimintai teman untuk memberi masukan					
8	Saya selalu merasa tenang ketika komunitas saya diejek oleh komunitas lain					
9	Saya bukan orang yang memiliki kepedulian					
10	Saya merasa cemas ketika teman suporter pendukung tim yang sama berurusan dengan polisi					
11	Saya orang yang malas ketika ada orang yang meminta bantuan kepada saya					
12	Saya merasa senang ketika melihat teman komunitas memiliki masalah					
13	Saya yakin melakukan kegiatan secara gotong royong dapat menjalin hubungan yang erat					

14	Saya termasuk orang yang selalu menghindari orang yang memiliki masalah					
15	Saya dan anggota komunitas berusaha untuk menjaga kekompakan agar komunitas yang saya miliki tidak mudah digoyahkan oleh komunitas lain					
16	Saya orang yang selalu meredam emosi anggota komunitas agar tidak muncul permasalahan dengan kelompok lain					
17	Saya akan marah ketika mendengar komunitas saya direndahkan oleh komunitas lain					
18	Saya adalah orang yang tidak membedakan perilaku, meskipun berada diluar komunitas					
19	Ketika satu anggota komunitas merasa disakiti oleh komunitas lain, anggota yang lain pun juga akan merasakan sakit					
20	Saya merasa acuh dan memilih untuk tidak memperdulikan ketika komunitas saya dihujat oleh komunitas lain					
21	Jika ada perdebatan dalam suatu komunitas saya selalu ikut serta dalam penyelesaian masalah					
22	Saya memiliki sifat saling membantu terhadap teman sekomunitas meskipun bertemu diluar komunitas					
23	Jika saya melihat teman yang sedang adu mulut dengan suporter tim lain, saya tidak akan membelanya					
24	Saya cenderung akan bersifat acuh ketika bertemu dengan teman komunitas di jalan					
25	Saya adalah orang yang nekat berbuat apapun ketika komunitas saya diejek oleh komunitas lain					
26	Saya rela membantu semampu saya kepada sesama anggota komunitas baik bertemu pada saat di dalam maupun di luar komunitas					
27	Saya selalu siap untuk mengayomi anggota komunitas yang saya miliki					
28	Saya merasa sedih dan galau ketika mendengar teman komunitas yang sudah bergabung sejak lama mengundurkan diri dari komunitas					
29	Saya merasa bodo amat ketika melihat teman komunitas mengalami masalah pada waktu di jalan					
30	Saya merasa pura-pura sedih ketika teman saya menjadi korban pengeroyokan oleh suporter lain					
31	Saya akan berperilaku baik terhadap seseorang yang telah menghina komunitas saya					
32	Saya berprasangka baik ketika melihat teman komunitas berhubungan baik dengan komunitas					

	lain					
33	Saya orang yang suka bertegur sapa meskipun bertemu teman sekompunitas di jalan					
34	Saya akan berpura-pura tidak kenal dan cenderung menghindari jika melihat teman saya di keroyok oleh suporter tim lawan					
35	Saya merasa prihatin ketika melihat teman komunitas mengalami kesulitan dalam kehidupannya					
36	Ketika ada anggota komunitas yang berurusan dengan komunitas lain saya akan mengordinasikan pada ketua komunitas untuk mencari jalan keluar					
37	Bersikap baik pada teman komunitas hanya saya berlakukan ketika berada didalam komunitas saya					
38	Menurut saya membedakan perilaku ketika berada di dalam maupun diluar komunitas merupakan hal yang baik					
39	Ketika melihat teman dilempari botol oleh siporter tim lain saya tidak segan-segan untuk bertindak melindunginya					
40	Saya akan menyerang komunitas yang telah menghina komunitas saya dimanapun mereka berada					

Selamat Mengerjakan ☺

## Lampiran 2. Uji Coba Skala Fanatisme

Nama :

Usia :

Petunjuk pengerjaan

Isilah pernyataan dibawah ini yang sesuai dengan diri anda menggunakan tanda centang (√) pada pilihan jawaban.

SS = Sangat Setuju      TS = Tidak Setuju

S = Setuju      STS = Sangat Tidak Setuju

N = Netral

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya orang yang selalu antusias dalam menonton tim kebanggaan bertanding					
2	Saya berjanji saya tetap mendukung tim kebanggaan apapun yang terjadi					
3	Saya akan membela tim kebanggaan tanpa memperdulikan resikonya					
4	Saya orang yang selalu aktif dalam mendukung tim kebanggaan					
5	Saya bukan orang yang suka mengagumi tim kebanggaan secara berlebihan					
6	Saya rela berjuang untuk membela tim kebanggaan meskipun itu tidak dapat menghasilkan upah					
7	Saya selalu antusias untuk menonton pertandingan tim kebanggaan					
8	Saya merasa melakukan pembelaan kepada tim kebanggaan suatu hal yang merugikan					
9	Saya orang yang lebih suka berada didalam rumah dari pada harus meluangkan waktu untuk kegiatan yang menurut saya kurang penting					
10	Saya memiliki banyak koleksi barang yang berhubungan dengan tim kebanggaan					
11	Saya merasa senang ketika di lingkungan saya mengadakan nobar ketika tim kebanggaan bertanding					
12	Saya merasa berpartisipasi untuk menampilkan koreografi dalam mendukung tim kebanggaan di dalam stadion adalah suatu hal yang menyenangkan					

13	Saya rela berpegian keluar kota bahkan keluar pulau demi mendukung tim kebanggaan					
14	Saya merasa puas jika dapat menonton pertandingan tim kebanggaan secara langsung					
15	Saya rela kelelahan demi mendukung tim kebanggaan					
16	Mengenakan atribut tim kebanggaan setiap hari adalah wujud rasa cinta saya terhadap tim					
17	Jika tim kebanggaan saya bertanding, saya lebih suka menonton dirumah karena lebih aman dan tidak beresiko					
18	Saya selalu menonton setiap pertandingan tim kebanggaan					
19	Saya orang yang selalu meluangkan waktu untuk menonton pertandingan tim kebanggaan					
20	Saya lebih mengutamakan kepentingan pribadi seperti berkumpul dengan keluarga dan teman, dari pada harus menonton pertandingan di akhir pekan					
21	Saya selalu hadir pada setiap pertemuan antar sesama suporter tim kebanggaan					
22	Saya selalu melibatkan diri dalam kegiatan yang berhubungan dengan tim kebanggaan					
23	Menghabiskan waktu hanya untuk menonton pertandingan sepak bola adalah hal yang merugikan					
24	Saya akan tetap berangkat menonton tim kebanggaan meskipun dalam keadaan hujan lebat					
25	Saya selalu mengikuti berita atau informasi tim kebanggaan saya					
26	Saya akan selalu mengatakan jika tim kebanggaan saya adalah tim yang terbaik					
27	Saya selalu menghadiri rapat bulanan yang diadakan oleh para suporter tim yang sama					
28	Saya merasa risih dengan teriakan-teriakan suporter lain ketika menonton pertandingan					
29	Saya tetap akan mengenakan asesories tim kebanggaan dimanapun saya berada					
30	Saya merasa senang jika saya mendapatkan izin tidak masuk kerja agar dapat menonton pertandingan tim kebanggaan					
31	Menurut saya tidak ada gunanya ketika melihat suporter tim lawan masuk kedalam stadion dengan membawa drum yang hanya dapat menciptakan kebisingan					
32	Saya tidak terlalu antusias untuk membeli koleksi barang tim kebanggaan					

33	Saya merasa senang ketika dapat menyisihkan uang untuk membeli berbagai atribut tim kebanggaan					
34	Saya merasa lega dengan hasil usaha saya untuk menjadikan komunitas saya menjadi lebih baik kedepannya					
35	Dengan mengupayakan untuk selalu hadir dan mendukung setiap pertandingan tim kebanggaan ada perasaan senang tersendiri dalam diri saya					
36	Saya selalu membeli aksesories keluaran terbaru yang berhubungan dengan tim kebanggaan					
37	Saya bangga terhadap diri saya sendiri karena sudah berusaha semaksimal mungkin dalam mewujudkan kemajuan komunitas					
38	Saya merasa puas ketika dapat mengubah warna rambut sesuai dengan warna kostum yang di pakai tim kebanggaan pada saat bertanding					
39	Saya merasa senang ketika wajah saya di lukis logo tim kebanggaan ketika hendak menonton pertandingan					
40	Saya orang yang setia hingga rela mendukung dimanapun tim kebanggaan bertanding					

**Selamat Mengerjakan ☺**

## Lampiran 3. Skala Solidaritas Pasca Uji Coba

Nama :

Usia :

Petunjuk pengerjaan

Isilah pernyataan dibawah ini yang sesuai dengan diri anda menggunakan tanda centang (√) pada pilihan jawaban.

SS = Sangat Setuju      TS = Tidak Setuju

S = Setuju      STS = Sangat Tidak Setuju

N = Netral

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya memiliki rasa kepedulian terhadap anggota komunitas					
2	Saya adalah orang yang selalu antusias dalam memberikan bantuan					
3	Saya yakin dengan menahan amarah menjadikan komunitas lain sulit untuk menjerumuskan komunitas yang saya miliki					
4	Saya merasa iba dengan orang yang mengalami kesulitan					
5	Saya adalah orang yang suka memberi saran terhadap teman sekomunitas					
6	Saya merasa senang setelah memberikan sumbangan pada teman sesama suporter yang ekonominya kurang mampu					
7	Saya merasa senang ketika dimintai teman untuk memberi masukan					
8	Saya bukan orang yang memiliki kepedulian					
9	Saya merasa cemas ketika teman suporter pendukung tim yang sama berurusan dengan polisi					
10	Saya orang yang malas ketika ada orang yang meminta bantuan kepada saya					
11	Saya merasa senang ketika melihat teman komunitas memiliki masalah					
12	Saya yakin melakukan kegiatan secara gotong royong dapat menjalin hubungan yang erat					
13	Saya termasuk orang yang selalu menghindari orang yang memiliki masalah					
14	Saya dan anggota komunitas berusaha untuk					

	menjaga kekompakan agar komunitas yang saya miliki tidak mudah digoyahkan oleh komunitas lain					
15	Saya orang yang selalu meredam emosi anggota komunitas agar tidak muncul permasalahan dengan kelompok lain					
16	Saya adalah orang yang tidak membeda-bedakan perilaku, meskipun berada diluar komunitas					
17	Ketika satu anggota komunitas merasa disakiti oleh komunitas lain, anggota yang lain pun juga akan merasakan sakit					
18	Saya merasa acuh dan memilih untuk tidak memperdulikan ketika komunitas saya dihujat oleh komunitas lain					
19	Jika ada perdebatan dalam suatu komunitas saya selalu ikut serta dalam penyelesaian masalah					
20	Saya memiliki sifat saling membantu terhadap teman sekomunitas meskipun bertemu diluar komunitas					
21	Saya cenderung akan bersifat acuh ketika bertemu dengan teman komunitas di jalan					
22	Saya rela membantu semampu saya kepada sesama anggota komunitas baik bertemu pada saat di dalam maupun di luar komunitas					
23	Saya selalu siap untuk mengayomi anggota komunitas yang saya miliki					
24	Saya merasa sedih dan galau ketika mendengar teman komunitas yang sudah bergabung sejak lama mengundurkan diri dari komunitas					
25	Saya merasa bodo amat ketika melihat teman komunitas mengalami masalah pada waktu di jalan					
26	Saya merasa pura-pura sedih ketika teman saya menjadi korban pengeroyokan oleh supporter lain					
27	Saya berprasangka baik ketika melihat teman komunitas berhubungan baik dengan komunitas lain					
28	Saya orang yang suka bertegur sapa meskipun bertemu teman sekomunitas di jalan					
29	Saya akan berpura-pura tidak kenal dan cenderung menghindari jika melihat teman saya di keroyok oleh supporter tim lawan					
30	Saya merasa prihatin ketika melihat teman komunitas mengalami kesulitan dalam kehidupannya					
31	Ketika ada anggota komunitas yang berurusan dengan komunitas lain saya akan mengordinasikan pada ketua komunitas untuk mencari jalan keluar					
32	Bersikap baik pada teman komunitas hanya saya					



	berlakukan ketika berada didalam komunitas saya					
33	Menurut saya membedakan perilaku ketika berada di dalam maupun diluar komunitas merupakan hal yang baik					
34	Ketika melihat teman dilempari botol oleh sipoter tim lain saya tidak segan-segan untuk bertindak melindunginya					

**Selamat Mengerjakan ☺**

## Lampiran 4. Skala Fanatisme Pasca Uji Coba

Nama :

Usia :

Petunjuk pengerjaan

Isilah pernyataan dibawah ini yang sesuai dengan diri anda menggunakan tanda centang (√) pada pilihan jawaban.

SS = Sangat Setuju      TS = Tidak Setuju

S = Setuju      STS = Sangat Tidak Setuju

N = Netral

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya orang yang selalu antusias dalam menonton tim kebanggaan bertanding					
2	Saya berjanji saya tetap mendukung tim kebanggaan apapun yang terjadi					
3	Saya akan membela tim kebanggaan tanpa memperdulikan resikonya					
4	Saya orang yang selalu aktif dalam mendukung tim kebanggaan					
5	Saya bukan orang yang suka mengagumi tim kebanggaan secara berlebihan					
6	Saya rela berjuang untuk membela tim kebanggaan meskipun itu tidak dapat menghasilkan upah					
7	Saya selalu antusias untuk menonton pertandingan tim kebanggaan					
8	Saya memiliki banyak koleksi barang yang berhubungan dengan tim kebanggaan					
9	Saya merasa senang ketika di lingkungan saya mengadakan nobar ketika tim kebanggaan bertanding					
10	Saya merasa berpartisipasi untuk menampilkan koreografi dalam mendukung tim kebanggaan di dalam stadion adalah suatu hal yang menyenangkan					
11	Saya rela berpegian keluar kota bahkan keluar pulau demi mendukung tim kebanggaan					
12	Saya merasa puas jika dapat menonton pertandingan tim kebanggaan secara langsung					

13	Saya rela kelelahan demi mendukung tim kebanggaan					
14	Mengenakan atribut tim kebanggaan setiap hari adalah wujud rasa cinta saya terhadap tim					
15	Jika tim kebanggaan saya bertanding, saya lebih suka menonton dirumah karena lebih aman dan tidak beresiko					
16	Saya selalu menonton setiap pertandingan tim kebanggaan					
17	Saya orang yang selalu meluangkan waktu untuk menonton pertandingan tim kebanggaan					
18	Saya lebih mengutamakan kepentingan pribadi seperti berkumpul dengan keluarga dan teman, dari pada harus menonton pertandingan di akhir pekan					
19	Saya selalu hadir pada setiap pertemuan antar sesama suporter tim kebanggaan					
20	Saya selalu melibatkan diri dalam kegiatan yang berhubungan dengan tim kebanggaan					
21	Saya akan tetap berangkat menonton tim kebanggaan meskipun dalam keadaan hujan lebat					
22	Saya selalu mengikuti berita atau informasi tim kebanggaan saya					
23	Saya akan selalu mengatakan jika tim kebanggaan saya adalah tim yang terbaik					
24	Saya selalu menghadiri rapat bulanan yang diadakan oleh para suporter tim yang sama					
25	Saya tetap akan mengenakan asesories tim kebanggaan dimanapun saya berada					
26	Saya merasa senang jika saya mendapatkan izin tidak masuk kerja agar dapat menonton pertandingan tim kebanggaan					
27	Saya merasa senang ketika dapat menyisihkan uang untuk membeli berbagai atribut tim kebanggaan					
28	Saya merasa lega dengan hasil usaha saya untuk menjadikan komunitas saya menjadi lebih baik kedepannya					
29	Dengan mengupayakan untuk selalu hadir dan mendukung setiap pertandingan tim kebanggaan ada perasaan senang tersendiri dalam diri saya					
30	Saya selalu membeli aksesories keluaran terbaru yang berhubungan dengan tim kebanggaan					
31	Saya bangga terhadap diri saya sendiri karena sudah berusaha semaksimal mungkin dalam mewujudkan kemajuan komunitas					
32	Saya merasa puas ketika dapat mengubah warna rambut sesuai dengan warna kostum yang di pakai					

	tim kebanggaan pada saat bertanding					
33	Saya merasa senang ketika wajah saya di lukis logo tim kebanggaan ketika hendak menonton pertandingan					
34	Saya orang yang setia hingga rela mendukung dimanapun tim kebanggaan bertanding					

**Selamat Mengerjakan 😊**

## Lampiran 5 Uji Validitas Skala Solidaritas

Subjek	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
2	3	3	3	3	2	3	4	1	1	4	2	1	2	0	2	3	3	4	4	2
3	2	3	3	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	2	4	3	2	4	3	3
4	4	4	3	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4
5	2	2	2	3	2	3	2	3	4	3	4	4	4	2	3	2	2	2	2	2
6	2	3	3	3	2	3	2	4	3	3	2	4	4	3	3	3	2	3	4	3
7	3	3	4	4	3	4	3	1	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4
8	3	3	4	3	2	3	3	3	1	2	3	3	4	2	3	2	4	2	4	2
9	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3
10	3	3	4	4	3	3	4	4	3	1	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3
11	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3
12	2	2	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3	4	2	3	2	3	2	2	3
13	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
14	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	2	4	3
15	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2
16	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4
17	3	3	2	4	2	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3
18	2	3	2	0	2	1	2	2	1	3	2	4	3	1	2	1	4	3	0	1
19	4	4	4	3	3	4	3	2	3	4	3	4	4	3	4	4	2	3	4	2
20	3	4	4	4	4	4	3	2	4	2	3	4	4	1	4	3	2	2	2	2
21	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3
22	2	3	3	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	2	4	3	2	4	3	3
23	3	3	4	3	3	4	3	4	1	3	2	3	4	2	3	3	4	2	2	0
24	2	3	3	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	2	4	3	2	4	3	3
25	4	2	4	2	3	3	2	2	4	4	4	4	4	2	4	2	3	1	4	4
26	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	1	3	2	2	3	2	3	3	2
27	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	4	4	0	3	3	3	3	3	3
28	4	2	3	4	2	3	2	2	3	3	3	4	4	2	4	2	2	4	4	3
29	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3
30	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	4	2
31	4	3	4	4	3	3	4	2	3	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	2
32	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3
33	4	3	4	3	4	4	3	1	3	1	3	3	4	1	3	3	3	3	3	1
34	4	4	3	2	4	4	3	2	1	4	3	3	4	1	2	2	1	3	3	1
35	4	3	2	0	3	4	3	4	4	1	4	3	3	2	3	2	2	2	3	3
36	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	4	3	3	4	4	4
37	2	2	2	3	2	4	2	4	4	3	2	2	4	2	4	3	4	4	4	4
38	3	3	4	4	3	4	2	3	3	3	3	4	4	3	4	3	2	3	4	3
39	4	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	4	4	4	2	2	2
40	4	4	4	4	4	4	4	0	0	4	0	1	4	0	4	4	4	4	4	0
41	3	3	2	3	2	4	2	2	3	3	3	4	4	2	2	2	2	2	3	4
42	4	3	4	2	1	4	3	4	2	2	1	0	4	0	4	3	2	1	4	0
43	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	2	2	2	2	2	2	2
44	4	3	4	3	1	4	4	4	4	4	3	3	4	2	4	3	4	4	4	4
45	4	4	4	4	3	3	4	0	4	4	3	4	4	4	4	4	0	4	4	0
46	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	1	3	2	2	2	2	3
47	3	3	3	3	3	1	2	1	1	3	1	3	1	1	3	3	3	2	3	1
48	3	2	2	2	1	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	1	3	1	2
49	3	3	3	2	3	2	3	1	3	3	3	4	4	1	3	3	3	3	3	3
50	3	3	3	3	3	2	3	1	3	2	3	3	3	1	3	3	2	3	3	2
51	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3
52	2	2	1	3	2	3	3	2	3	3	4	4	3	1	3	2	3	2	2	3
53	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2
54	4	3	4	4	3	4	3	3	3	1	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3
55	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3
56	4	2	3	4	2	1	2	2	4	4	2	4	4	2	4	3	2	2	3	2
57	3	4	4	4	2	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
58	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	4	0	2	4	2	4	3	2
59	3	4	2	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	2	4	2	2	3	3	4
60	2	0	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	4	2	4	3	4	3	3	1
$\Sigma X$	187	173	188	190	164	185	168	160	179	178	178	194	214	120	198	169	161	173	183	149
$\Sigma X^2$	614	531	626	648	482	605	498	504	597	570	572	672	788	294	682	511	483	541	599	437
$\Sigma XY$	20854	19363	21096	21431	18367	20758	18791	18003	20333	19982	2079	21780	23955	13743	22295	19069	18003	19437	20722	17019
ryx	0.378	0.330	0.409	0.504	0.322	0.414	0.327	0.287	0.556	0.374	0.486	0.397	0.471	0.529	0.609	0.525	0.225	0.383	0.621	0.544
Ket	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Gugur	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Gugur	Valid	Valid	Valid









## Lampiran 7 Data Uji Reliabilitas Skala Solidaritas

Subjek	1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19
1	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2
2	3	3	3	3	2	3	4	1	4	2	1	2	0	2	3	4	4
3	2	3	3	4	3	3	2	4	4	4	4	4	2	4	3	4	3
4	4	4	3	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3
5	2	2	2	3	2	3	2	4	3	4	4	4	2	3	2	2	2
6	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	4	4	3	3	3	3	4
7	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4
8	3	3	4	3	2	3	3	1	2	3	3	4	2	3	2	2	4
9	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3
10	3	3	4	4	3	3	4	3	1	3	3	3	3	4	2	3	3
11	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3
12	2	2	3	4	2	3	3	3	2	3	3	4	2	3	2	2	2
13	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
14	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	2	2	4
15	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3
16	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4
17	3	3	2	4	2	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3
18	2	3	2	0	2	1	2	1	3	2	4	3	1	2	1	3	0
19	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4
20	3	4	4	4	4	4	3	4	2	3	4	4	1	4	3	2	2
21	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3
22	2	3	3	4	3	3	2	4	4	4	4	4	2	4	3	4	3
23	3	3	4	3	3	4	3	1	3	2	3	4	2	3	3	2	2
24	2	3	3	4	3	3	2	4	4	4	4	4	2	4	3	4	3
25	4	2	4	2	3	3	2	4	4	4	4	4	2	4	2	1	4
26	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	1	3	2	2	3	3	3
27	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	4	0	3	3	3	3
28	4	2	3	4	2	3	2	3	3	3	4	4	2	4	2	4	4
29	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3
30	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	4
31	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4
32	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3
33	4	3	4	3	4	4	3	3	1	3	3	4	1	3	3	3	3
34	4	4	3	2	4	4	3	1	4	3	3	4	1	2	2	3	3
35	4	3	2	0	3	4	3	4	1	4	3	3	2	3	2	2	3
36	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	2	4	3	4	4
37	2	2	2	3	2	4	2	4	3	2	2	4	2	4	3	4	4
38	3	3	4	4	3	4	2	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4
39	4	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	4	4	2	2
40	4	4	4	4	4	4	4	0	4	0	1	4	0	4	4	4	4
41	3	3	2	3	2	4	2	3	3	3	4	4	2	2	2	2	3
42	4	3	4	2	1	4	3	2	2	1	0	4	0	4	3	1	4
43	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	2	2	2	2	2
44	4	3	4	3	1	4	4	4	4	3	3	4	2	4	3	4	4
45	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
46	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	1	3	2	2	2
47	3	3	3	3	3	1	2	1	3	1	3	1	1	3	3	2	3
48	3	2	2	2	1	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	1
49	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	4	1	3	3	3	3
50	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	1	3	3	3	3
51	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3
52	2	2	1	3	2	3	3	3	3	4	4	3	1	3	2	2	2
53	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2
54	4	3	4	4	3	4	3	3	1	3	3	3	2	3	3	2	3
55	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3
56	4	2	3	4	2	1	2	4	4	2	4	4	2	4	3	2	3
57	3	4	4	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
58	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	4	0	2	4	4	3
59	3	4	2	4	3	3	3	4	3	4	4	4	2	4	2	3	3
60	2	0	3	3	2	3	3	2	2	2	3	4	2	4	3	3	3
$\sum Y$	186	173	188	190	164	185	168	179	178	178	194	214	120	198	169	173	183
$\sum Y^2$	34596	29929	35344	36100	26896	34225	28224	32041	31684	31684	37636	45796	14400	39204	28561	29929	33489
$i^2$	614	531	626	648	482	605	498	597	570	572	672	788	294	682	511	541	599

## Lanjutan Lampiran 7

20	21	22	24	26	27	28	29	30	32	33	34	35	36	37	38	39	X	X <sup>2</sup>
2	3	3	1	3	2	3	2	1	2	2	1	1	3	2	2	2	75	5625
2	4	3	0	3	3	4	0	1	4	4	1	3	3	2	0	3	84	7056
3	2	3	3	2	2	2	3	1	2	2	4	2	3	4	0	2	96	9216
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	125	15625
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	80	6400
3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	4	3	3	4	2	3	103	10609
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	127	16129
2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	92	8464
3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	1	1	3	90	8100
3	2	4	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	101	10201
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	98	9604
3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	87	7569
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	99	9801
3	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	3	4	4	3	117	13689
2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	93	8649
4	2	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	123	15129
3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	116	13456
1	1	1	2	4	4	0	1	3	1	3	3	1	2	2	3	1	65	4225
2	3	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	120	14400
2	2	2	2	2	1	2	3	2	4	4	4	3	3	4	1	2	98	9604
3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	2	2	3	3	3	1	3	109	11881
3	2	3	3	2	2	2	3	1	2	2	4	2	3	4	0	2	96	9216
0	3	2	1	3	3	4	2	0	1	3	1	3	3	2	1	3	83	6889
3	2	3	3	2	2	2	3	1	2	2	4	2	3	4	0	2	96	9216
4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	0	4	111	12321
2	3	4	1	2	2	3	1	2	1	3	0	2	3	2	2	3	82	6724
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	101	10201
3	2	4	1	4	2	3	3	4	3	4	2	3	4	4	3	3	105	11025
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	2	3	108	11664
2	3	2	2	3	3	1	3	4	3	3	4	2	3	3	4	3	101	10201
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	129	16641
3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	1	3	1	2	2	3	92	8464
1	3	3	1	4	4	3	2	1	3	3	1	3	3	1	3	3	94	8836
1	1	0	4	3	4	2	0	2	4	0	4	1	1	0	2	4	83	6889
3	2	1	1	3	3	1	2	1	2	1	2	2	3	1	1	4	79	6241
4	3	3	1	4	3	3	4	4	2	4	4	3	3	4	4	4	120	14400
4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	3	110	12100
3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	1	3	3	107	11449
2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	94	8836
0	4	4	0	4	4	4	0	0	4	4	0	4	4	0	0	4	93	8649
4	2	3	2	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	99	9801
0	4	4	0	4	4	4	0	2	1	4	1	1	1	1	3	3	79	6241
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	73	5329
4	2	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	2	4	2	3	4	114	12996
0	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	127	16129
3	2	3	3	2	1	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	80	6400
1	3	3	1	1	0	3	2	2	3	3	1	3	2	1	1	3	72	5184
2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	1	2	79	6241
3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	94	8836
2	3	3	2	4	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	85	7225
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	96	9216
3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	87	7569
2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	1	3	91	8281
3	3	2	2	2	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	95	9025
3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	117	13689
2	2	4	4	2	2	2	4	4	2	2	4	3	4	4	2	2	99	9801
2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	99	9801
2	2	2	3	4	4	3	3	3	3	2	4	0	2	3	0	2	87	7569
4	2	3	3	3	3	3	4	4	2	2	3	4	2	4	4	2	107	11449
1	3	3	2	2	4	1	2	1	3	3	3	3	3	3	1	2	84	7056
149	159	175	154	183	172	166	165	167	160	178	173	166	179	163	124	173	$\Sigma Y = \Sigma X = \Sigma i = 5846$	
22201	25281	30625	23716	33489	29584	27556	27225	27889	25600	31684	29929	27556	32041	26569	15376	29929	$\Sigma X^2 = 583232$ $\Sigma i^2 = 18536$	
437	455	553	470	597	544	510	519	537	464	578	575	504	573	517	338	535	$\Sigma Y^2 = 1015988$	

## Lampiran 8. Perhitungan Uji Reliabilitas Dengan Menggunakan Analisis Varians

Hoyt

Perhitungan reliabilitas dengan menggunakan Varians Hoyt :

$$S_s^2 = \frac{(\sum X^2)/k - (\sum i)^2/nk}{(n - 1)}$$

$$S_s^2 = \frac{\frac{583232}{34} - (5846)^2/60 \times 34}{(60 - 1)}$$

$$S_s^2 = \frac{17153,8824 - 16752,802}{59}$$

$$S_s^2 = \frac{401,080392}{59} = 6,797$$

$$S_e^2 = \frac{\sum i^2 - (\sum X^2)/k - (\sum Y^2)/n + (\sum i)^2/nk}{(n - 1)(k - 1)}$$

$$S_e^2 = \frac{18536 - \frac{583232}{34} - \frac{1015988}{60} + (5846)^2/60 \times 34}{(60 - 1)(34 - 1)}$$

$$S_e^2 = \frac{18536 - 17153,8824 - 16933,133 + 16752,802}{(59)(33)}$$

$$S_e^2 = \frac{1201,786}{1947} = 0,6172$$

Sehingga koefisien reabilitas diketahui :

$$r_{xx'} = 1 - S_e^2 / S_s^2$$

$$r_{xx'} = 1 - 0,6172 / 6,797$$

$$r_{xx'} = 0,909$$

## Lampiran 9 Data Uji Reliabilitas Skala Fanatisme

Subyek	41	42	43	44	45	46	47	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
1	2	3	2	2	1	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3
2	3	2	3	4	1	3	3	4	4	3	3	3	4	3	0	2	1
3	2	2	0	2	0	2	2	2	3	3	0	3	0	1	2	2	0
4	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
6	3	4	2	3	1	3	3	2	4	3	2	4	3	2	3	3	2
7	4	4	4	4	1	3	4	4	4	4	3	4	4	3	1	4	4
8	4	4	1	2	2	2	3	2	4	3	2	3	2	2	3	3	3
9	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
10	1	2	0	1	0	2	1	1	3	2	2	3	1	1	1	2	2
11	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
12	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	1	3
13	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3
14	2	4	1	3	0	2	2	1	3	0	0	1	0	0	0	0	1
15	2	2	1	2	1	2	2	2	2	3	1	2	2	1	2	2	2
16	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4
17	2	4	2	3	3	2	2	1	3	2	1	4	1	1	2	2	2
18	3	3	2	1	2	2	3	2	2	1	3	3	2	3	3	1	2
19	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4
20	0	0	0	1	0	1	1	0	2	0	0	3	0	1	1	1	0
21	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	1	3	3
22	2	2	0	2	0	2	2	2	3	3	0	3	0	1	2	2	0
23	2	2	2	3	1	2	3	3	3	2	2	4	2	3	1	3	3
24	2	2	0	2	0	2	2	2	3	3	0	3	0	1	2	2	0
25	2	2	2	2	1	4	2	1	4	2	1	2	2	2	2	2	2
26	2	3	3	2	2	1	0	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3
27	3	3	3	3	2	3	3	2	4	2	1	3	2	2	1	3	3
28	3	3	2	2	1	3	2	2	4	4	2	4	4	3	2	3	3
29	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	2	3
30	3	4	4	3	1	3	3	3	4	3	3	3	3	4	1	4	3
31	3	2	3	4	1	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4
32	3	2	2	3	1	2	3	2	3	3	2	3	1	1	1	3	3
33	4	4	4	4	0	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4
34	3	3	4	3	4	1	1	4	2	2	1	3	2	4	1	3	3
35	3	3	1	3	3	3	3	4	2	3	1	4	3	2	2	3	3
36	3	4	4	3	1	4	3	2	4	3	3	4	3	2	2	3	2
37	2	2	2	2	1	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2
38	3	3	3	3	2	3	2	2	4	4	2	4	4	2	2	3	2
39	3	3	3	3	1	3	4	3	3	1	2	3	1	3	2	3	3
40	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4
41	4	4	3	4	1	4	3	3	3	4	4	4	3	3	2	4	4
42	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	3
43	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
44	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4
45	2	4	2	2	0	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3
46	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
47	0	3	2	3	1	3	3	1	1	2	3	2	1	3	2	3	3
48	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1
49	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2
50	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2
51	3	3	1	2	0	1	2	1	3	3	1	3	1	3	0	1	2
52	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2
53	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2
54	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2
55	4	4	2	3	4	3	4	3	4	3	2	4	4	4	1	4	3
56	4	4	2	3	3	2	4	4	4	4	2	4	2	4	0	4	4
57	3	3	3	3	1	3	3	1	3	1	1	3	1	1	1	3	3
58	3	3	0	0	1	1	2	1	4	2	0	2	0	1	0	2	0
59	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	0	3	1	2	0	2	1
60	3	3	1	2	3	3	4	3	3	3	1	3	3	1	0	3	3
$\Sigma Y$	159	172	130	152	87	152	156	135	179	158	120	181	130	139	99	153	145
$\Sigma Y^2$	25281	29584	16900	23104	7569	23104	24336	18225	32041	24964	14400	32761	16900	19321	9801	23409	21025
$i^2$	471	542	360	432	191	436	456	363	581	474	316	583	368	391	215	447	421

## Lanjutan Lampiran 9

60	61	62	64	65	66	67	69	70	73	74	75	76	77	78	79	80	X	X <sup>2</sup>
1	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	1	1	3	3	3	81	6561
0	3	3	2	2	3	1	2	1	1	4	3	1	4	0	1	2	79	6241
2	1	1	1	2	2	0	0	0	2	4	2	0	3	0	2	2	50	2500
2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	3	2	1	2	2	2	2	65	4225
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	68	4624
1	2	2	2	3	3	2	2	1	2	3	3	1	2	1	1	2	80	6400
3	3	3	1	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	117	13689
2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	1	2	2	85	7225
1	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	77	5929
0	2	2	0	2	3	2	3	2	4	3	3	2	3	3	4	2	65	4225
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	67	4489
2	1	1	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	1	1	2	76	5776
2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	2	3	91	8281
0	2	2	0	2	2	2	0	0	2	3	3	2	3	1	2	3	49	2401
2	2	2	1	3	1	2	2	2	2	3	1	1	3	0	2	2	62	3844
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	125	15625
1	1	2	1	4	3	1	1	0	3	3	2	1	2	0	0	3	65	4225
2	4	2	2	3	1	3	2	3	3	2	1	1	2	1	1	2	73	5329
2	3	3	3	4	4	4	2	3	3	4	4	3	2	2	2	3	115	13225
0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	3	1	2	2	0	1	2	25	625
2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	88	7744
2	1	1	1	2	2	0	0	0	2	4	2	0	3	0	2	2	50	2500
1	2	3	2	4	4	2	4	0	4	3	3	3	4	0	3	4	87	7569
2	1	1	1	2	2	0	0	0	2	4	2	0	3	0	2	2	50	2500
2	2	2	1	1	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	70	4900
1	4	2	4	4	3	3	3	3	4	3	4	2	3	2	2	3	89	7921
1	2	2	2	3	3	2	1	3	2	3	3	2	3	3	2	2	82	6724
2	3	3	2	3	4	0	2	4	4	3	4	2	2	1	2	2	90	8100
2	2	3	2	3	4	2	2	3	4	3	3	2	3	2	2	3	95	9025
0	2	2	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	2	3	104	10816
1	4	2	4	3	4	4	3	4	4	4	4	2	2	2	3	4	112	12544
1	2	2	1	3	3	2	1	3	3	3	3	2	3	2	2	2	76	5776
0	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	118	13924
2	3	4	0	4	3	2	2	2	1	1	4	4	0	3	4	4	87	7569
4	2	1	2	4	4	0	1	2	2	4	3	4	3	1	3	4	90	8100
4	3	3	1	3	4	3	2	1	2	3	3	2	3	0	2	3	92	8464
2	2	2	2	4	3	2	4	4	3	4	2	2	3	2	2	2	83	6889
2	2	2	2	4	4	2	2	4	3	3	2	2	3	1	3	2	91	8281
2	2	2	1	3	3	1	0	1	2	2	2	2	3	1	1	3	75	5625
0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	124	15376
2	3	3	1	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	104	10816
2	3	2	4	2	3	4	3	4	3	3	2	1	3	3	3	3	108	11664
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	68	4624
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	131	17161
1	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	80	6400
2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	65	4225
1	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	83	6889
2	1	2	1	2	1	1	1	2	3	2	2	1	2	1	2	1	50	2500
1	1	2	1	2	2	0	2	1	2	3	2	1	3	1	1	2	54	2916
1	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	1	2	2	67	4489
0	0	1	0	3	3	0	0	2	1	2	3	0	4	0	3	1	53	2809
1	1	1	0	0	2	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	40	1600
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	72	5184
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	1	1	3	72	5184
1	3	3	3	4	4	4	2	3	4	3	4	3	4	2	3	4	110	12100
2	2	2	4	4	4	2	2	4	2	3	2	2	2	0	0	2	93	8649
2	1	1	1	3	3	1	1	2	2	3	3	1	2	1	1	2	67	4489
0	1	2	1	2	4	1	1	1	2	3	2	1	3	1	0	1	48	2304
2	1	1	0	2	1	1	1	0	2	2	3	1	2	0	0	0	44	1936
1	3	3	1	3	4	3	1	3	3	3	3	3	3	1	2	2	84	7056
93	130	133	108	168	172	119	115	131	157	178	158	118	165	95	125	149	$\sum X = \sum i = 4761$	
8649	16900	17689	11664	28224	29584	14161	13225	17161	24649	31684	24964	13924	27225	9025	15625	22201	$\sum X^2 = 408781$ $\sum i^2 = 13503$	
203	340	335	270	526	544	313	295	387	461	562	460	296	495	231	319	419	$\sum Y^2 = 689279$	

## Lampiran 10. Perhitungan Uji Reliabilitas Dengan Menggunakan Analisis Varians

Hoyt

Perhitungan reliabilitas dengan menggunakan Varians Hoyt :

$$S_s^2 = \frac{(\sum X^2)/k - (\sum i)^2/nk}{(n - 1)}$$

$$S_s^2 = \frac{\frac{408781}{34} - (4761)^2/60 \times 34}{(60 - 1)}$$

$$S_s^2 = \frac{12022,970 - 11111,333}{59}$$

$$S_s^2 = \frac{911,637}{59} = 15,451$$

$$S_e^2 = \frac{\sum i^2 - (\sum X^2)/k - (\sum Y^2)/n + (\sum i)^2/nk}{(n - 1)(k - 1)}$$

$$S_e^2 = \frac{13503 - \frac{408781}{34} - \frac{689279}{60} + (4761)^2/60 \times 34}{(60 - 1)(34 - 1)}$$

$$S_e^2 = \frac{13503 - 12022,970 - 11487,983 + 11111,333}{(59)(33)}$$

$$S_e^2 = \frac{1103,3799}{1947} = 0,5667$$

Sehingga koefisien reabilitas diketahui :

$$r_{xx'} = 1 - S_e^2 / S_s^2$$

$$r_{xx'} = 1 - 0,5667 / 15,451$$

$$r_{xx'} = 0,963$$

## Lampiran 11 data induk Penelitian Skala Solidaritas

Subyek	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	3	3	4	4	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3
2	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
3	3	4	3	3	4	3	3	0	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2	3	4	2	3	2	3	2	2	2
5	4	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	4	2	3	3	2	3	2	4
6	3	3	3	4	3	3	3	0	3	4	4	4	2	4	4	3	2	3	2
7	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	0
8	4	3	2	4	3	4	2	4	1	4	4	4	1	4	2	4	3	2	4
9	2	3	1	3	2	4	3	3	0	3	3	4	0	4	3	2	3	0	2
10	4	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	0	4	4	4	4	0	4
11	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	4	2	2	3	2	3	2	3	3
12	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1
14	2	3	3	2	2	2	2	3	1	3	4	3	1	3	2	2	2	3	2
15	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3
16	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4
17	3	4	4	2	4	2	4	3	2	4	4	4	2	3	3	4	2	2	2
18	1	3	2	4	2	1	2	3	1	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1
19	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
20	3	3	4	2	2	3	2	2	3	3	4	4	2	4	3	2	3	3	4
21	4	3	4	4	2	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3
22	2	4	4	4	3	3	3	3	2	2	3	4	0	2	2	2	2	2	2
23	4	2	2	3	1	3	2	3	3	1	3	4	1	0	3	4	1	2	3
24	4	4	4	4	4	3	3	2	2	0	0	1	3	3	3	3	1	2	4
25	3	3	1	3	4	3	3	2	1	1	4	4	1	3	3	2	3	1	2
26	2	2	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	1	2
27	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	4	2	3	2	2	3	2	3
28	1	3	4	4	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2
29	4	3	4	4	3	4	3	4	3	2	3	4	3	4	2	2	2	3	3
30	4	4	3	4	3	4	3	2	4	4	3	4	2	3	4	2	3	1	4
31	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	4	2	4	3	2	3	3	3
32	4	3	4	3	4	3	2	4	3	3	3	4	1	3	3	4	2	3	3
33	4	3	4	3	3	4	3	2	3	3	2	3	0	4	3	3	4	2	2
34	3	4	4	4	3	3	4	3	2	3	4	4	1	3	3	4	3	3	3
35	3	3	3	3	1	4	3	3	3	3	4	4	1	3	3	3	3	4	3
36	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	4	3	3	4
37	2	2	3	3	2	2	2	4	2	3	2	4	2	3	3	3	3	2	2
38	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3
39	2	2	3	4	2	3	2	3	3	3	3	4	2	4	2	3	3	2	2
40	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	1	3	2	2	2	2	2
41	3	4	4	3	2	0	0	4	0	4	3	2	3	0	2	4	4	2	2
42	4	4	4	1	4	4	4	3	0	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4
43	3	4	3	3	2	3	3	1	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3
44	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	4	3	4	3	2	2
45	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	2
46	4	3	3	3	4	3	2	3	3	1	3	4	1	3	3	4	3	1	4
47	2	2	4	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	1	2	3
48	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
49	3	3	4	3	3	4	3	3	4	1	3	4	1	4	3	3	3	3	3
50	4	3	3	4	3	3	2	1	2	1	3	2	1	3	2	3	2	1	2
51	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	1	3	3	3	3	2	3
52	3	3	2	3	2	2	2	1	3	1	1	2	1	2	3	2	3	2	3
53	3	3	2	3	2	3	2	1	2	2	2	3	1	3	2	3	2	1	2
54	3	2	3	3	2	3	3	1	2	1	2	3	1	2	3	3	2	2	2
55	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	2	1
56	3	2	3	3	2	3	3	1	2	1	2	3	1	2	3	2	3	2	3
57	3	3	3	3	2	3	2	1	2	1	2	2	2	2	3	3	3	2	3
58	3	2	3	2	3	2	3	1	2	1	2	2	1	3	3	2	2	1	2
59	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	1	2	1	2	3	3	3	3	2
60	3	3	3	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
61	3	2	2	2	2	4	3	2	2	2	1	3	3	3	2	2	2	2	2
62	3	2	3	2	2	2	2	1	3	2	2	3	1	2	3	3	2	2	3
63	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	2	3	3	2
64	4	4	0	0	4	4	4	4	0	4	4	0	4	4	4	4	4	0	4
65	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
66	4	4	3	3	2	2	2	3	2	1	3	3	3	3	2	2	2	3	2
67	4	4	3	3	3	1	3	3	3	1	0	4	3	1	3	0	3	1	0
68	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
69	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
70	3	3	3	3	2	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	2
N=70	219	210	213	214	188	209	193	184	172	174	198	223	134	208	200	199	192	162	182

Lanjutan tabel 11

20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	y	y <sup>2</sup>	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	106	11236	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	129	16641	
3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	0	1	3	91	8281	
3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	1	3	92	8464	
3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	100	10000	
4	4	4	3	3	4	4	4	3	0	4	4	4	2	4	108	11664	
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	124	15376	
0	2	4	0	1	4	0	3	4	0	2	2	2	2	2	87	7569	
4	2	2	2	2	4	3	1	2	4	4	2	2	2	4	85	7225	
4	0	4	4	4	0	0	4	4	0	4	4	0	0	4	92	8464	
3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	92	8464	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	128	16384
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	100	10000	
2	3	2	2	2	3	4	2	2	3	2	3	3	2	2	82	6724	
3	1	2	2	3	3	3	3	3	3	1	2	2	2	4	83	6889	
4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	127	16129	
3	4	4	2	2	3	4	2	3	3	3	4	3	4	3	105	11025	
2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	78	6084	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	68	4624	
3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	4	3	2	2	97	9409	
3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	113	12769	
2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	86	7396	
1	2	2	1	1	2	1	4	0	2	3	1	3	1	3	72	5184	
3	2	0	4	3	1	1	3	3	1	2	0	1	0	2	76	5776	
4	3	3	4	2	4	4	1	4	3	3	3	2	1	3	91	8281	
2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	2	103	10609	
3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	85	7225	
3	3	3	2	1	3	3	3	2	3	2	3	1	2	2	85	7225	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	3	102	10404	
4	2	2	3	2	4	4	2	4	3	4	3	1	3	4	106	11236	
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	96	9216	
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	3	101	10201	
3	3	3	4	4	4	4	4	4	1	4	3	0	2	2	100	10000	
4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	1	3	108	11664	
4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	0	4	107	11449
3	1	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	103	10609	
3	2	2	2	2	3	4	3	3	3	2	2	3	2	2	87	7569	
3	3	3	3	3	3	4	1	4	4	1	4	3	3	4	110	12100	
4	2	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	2	2	101	10201	
2	2	3	3	2	3	3	2	4	2	2	2	2	2	2	78	6084	
3	0	4	3	2	0	1	4	4	2	4	4	2	3	1	83	6889	
4	3	4	4	4	3	3	4	1	2	4	4	1	3	4	112	12544	
3	1	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	4	100	10000	
3	4	3	3	3	2	3	2	3	2	4	3	1	1	2	102	10404	
3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	4	3	1	2	3	98	9604	
3	1	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	1	1	2	95	9025	
3	4	3	2	2	3	3	3	2	3	4	4	2	2	3	91	8281	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	100	10000	
3	3	3	4	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	102	10404	
2	1	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	1	1	3	77	5929	
3	1	2	3	3	2	1	2	3	2	3	3	1	1	3	86	7396	
2	1	2	2	3	3	1	3	3	2	3	3	2	2	3	76	5776	
3	3	3	3	2	2	2	3	3	1	2	2	2	2	2	77	5929	
2	1	3	3	3	2	1	3	2	2	2	2	2	1	2	74	5476	
3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	89	7921	
2	1	2	3	2	1	2	3	2	2	3	2	1	2	2	74	5476	
2	2	3	3	3	2	1	2	3	2	3	2	2	1	3	79	6241	
3	3	2	2	2	1	1	3	2	2	3	3	1	2	2	72	5184	
2	2	2	3	3	2	1	2	2	2	3	3	2	1	2	78	6084	
2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	2	2	1	3	2	73	5329	
3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	1	2	78	6084	
2	2	3	2	3	3	2	2	2	1	2	1	1	2	2	73	5329	
3	3	3	3	1	3	3	1	1	3	1	4	3	3	2	89	7921	
4	4	0	4	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	84	7056	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	97	9409	
2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	82	6724	
2	2	1	0	3	0	1	2	1	0	0	1	1	1	3	61	3721	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	68	4624	
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	3	99	9801	
3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	94	8836	
202	176	193	192	190	187	190	183	197	178	204	206	152	133	190	6447	609247	



## Lampiran 12 Data Induk Penelitian Skala Fanatisme

Subyek	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1	2	3	2	3	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	4	4	2	4	1	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	2	3	
3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	
4	2	3	2	2	0	2	2	2	3	2	1	4	2	1	1	2	2	0	2	
5	2	4	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	
6	4	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
7	4	4	2	3	1	3	4	3	4	4	3	4	3	3	2	3	3	0	3	
8	2	4	4	1	1	2	2	2	4	3	3	3	4	2	0	4	2	1	4	
9	2	2	2	3	0	0	1	1	2	2	1	1	1	2	0	2	1	0	3	
10	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	0	4	
11	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	
12	4	4	4	4	3	1	2	3	1	2	2	0	3	1	0	2	2	2	1	
13	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2	2	
14	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	
15	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	1	4	3	3	1	1	2	3	3	
16	4	4	4	4	0	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	
17	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
18	3	3	3	3	2	3	4	2	3	4	3	2	3	3	1	2	3	2	2	
19	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
20	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	
21	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	
22	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	
23	1	3	3	1	0	1	1	2	3	4	1	0	2	3	0	2	2	3	2	
24	3	2	4	4	0	4	4	4	4	3	1	2	2	2	2	3	4	2	3	
25	3	4	1	3	2	0	3	1	2	4	1	3	4	3	4	1	3	0	1	
26	2	3	2	2	0	2	2	1	2	2	0	3	2	2	2	2	2	1	2	
27	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	1	2	
28	3	1	0	2	2	1	3	3	3	2	1	3	1	3	2	3	2	3	2	
29	4	4	2	4	1	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	
30	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	3	
31	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	
32	3	3	1	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	
33	3	3	2	3	1	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	0	2	
34	3	2	1	3	1	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	
35	4	4	3	3	1	3	3	2	4	4	3	3	3	3	2	3	3	1	3	
36	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	1	3	3	2	3	
37	2	2	0	2	2	1	2	2	3	2	1	3	2	1	2	2	3	2	2	
38	3	3	3	3	1	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	2	3	
39	4	4	4	2	2	2	3	2	4	4	2	4	3	4	2	3	3	0	2	
40	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
41	3	2	3	0	0	4	4	3	3	0	0	3	2	2	2	1	2	4	1	
42	4	2	2	4	0	4	4	2	4	4	2	4	3	3	1	3	3	1	2	
43	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	
44	3	3	2	3	1	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	0	2	
45	3	3	2	2	1	2	3	3	3	1	2	3	3	2	3	2	3	0	3	
46	3	4	2	3	1	4	3	3	4	2	2	3	3	2	1	3	3	1	3	
47	2	4	4	3	2	2	2	3	4	3	4	4	3	3	2	2	2	2	2	
48	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	
49	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	
50	2	3	2	2	1	3	2	2	3	2	1	3	3	3	2	2	3	4	3	
51	3	2	2	2	1	3	2	3	3	3	3	3	1	2	1	2	3	1	2	
52	3	2	2	2	1	3	4	2	3	2	2	3	3	2	1	3	2	1	3	
53	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	1	2	3	3	0	2	
54	3	2	2	3	1	3	2	2	3	1	2	3	3	3	1	3	2	0	2	
55	3	1	1	2	1	2	3	1	3	3	1	2	1	1	1	2	2	1	1	
56	3	3	3	2	1	2	3	3	3	1	1	2	3	3	1	3	3	1	2	
57	3	3	0	3	1	2	3	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	0	3	
58	3	2	2	2	1	3	2	3	3	1	2	3	2	2	1	3	3	0	3	
59	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	1	2	3	0	2	
60	2	2	1	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	1	2	2	1	2	
61	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	0	2	
62	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	0	2	
63	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	2	2	
64	4	4	0	4	4	4	4	0	4	0	4	0	0	4	0	4	4	4	4	
65	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2	3	
66	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1	3	
67	2	1	4	2	0	4	3	4	1	0	2	2	3	4	1	3	1	1	4	
68	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
69	3	3	2	3	1	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	1	
70	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	1	2	2	2	1	2	
N=70	197	195	163	180	99	175	188	161	200	173	145	193	169	172	124	174	178	103	169	

Lanjutan tabel 12

20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	y	y <sup>2</sup>
2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	66	4356
3	4	4	4	4	2	3	4	4	4	2	4	1	3	4	114	12996
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	96	9216
1	0	2	3	1	1	2	2	3	2	1	2	0	0	1	56	3136
2	2	3	4	2	2	2	3	3	3	2	3	1	3	3	86	7396
0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	256
3	3	4	4	3	3	2	3	4	4	3	4	0	3	3	102	10404
2	1	3	2	2	4	4	2	2	2	4	2	4	4	4	90	8100
1	1	2	2	4	2	1	1	2	2	2	3	2	2	3	56	3136
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	123	15129
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	1	2	64	4096
2	1	1	1	1	1	0	1	2	2	1	2	2	3	1	60	3600
2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	4	92	8464
2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	69	4761
2	1	3	3	3	1	1	3	2	2	3	3	2	2	3	82	6724
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	127	16129
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	67	4489
2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2		3	2	87	7569
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	68	4624
2	2	3	2	2	2	0	2	3	3	2	3	1	2	2	72	5184
3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	106	11236
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	21	441
3	4	0	2	3	3	3	1	3	4	2	4	4	2	1	73	5329
2	2	3	2	2	2	4	4	4	1	1	2	4	4	4	94	8836
0	4	1	3	3	1	3	4	2	1	0	4	3	2	3	77	5929
3	1	2	2	2	1	4	3	4	3	3	3	2	4	3	74	5476
2	2	2	3	2	1	1	3	3	2	2	2	2	2	1	73	5329
2	1	2	3	2	0	0	3	3	2	2	3	1	1	2	67	4489
2	3	4	4	2	3	1	4	4	4	2	4	0	0	4	109	11881
3	3	2	4	3	3	2	3	4	4	2	3	2	3	4	115	13225
2	2	3	2	2	2	1	2	3	2	2	2	1	1	2	70	4900
3	2	4	4	2	2	3	3	4	3	4	3	3	2	3	98	9604
2	1	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	0	1	2	73	5329
3	3	3	3	2	1	3	3	4	3	1	3	1	1	3	90	8100
3	3	3	4	2	1	4	4	4	3	2	3	3	3	3	100	10000
3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	92	8464
2	2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	0	0	2	61	3721
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	102	10404
2	2	2	2	1	1	1	3	3	3	2	2	1	1	3	83	6889
2	2	2	2	2	2	4	2	2	4	4	4	2	2	2	76	5776
2	3	1	0	1	0	3	2	2	2	0	2	3	3	0	63	3969
3	3	1	3	3	4	2	3	3	3	2	3	2	3	3	93	8649
3	3	4	4	2	3	4	3	4	4	2	4	2	3	4	105	11025
2	1	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	79	6241
3	0	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3	0	0	3	79	6241
2	0	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	1	3	86	7396
3	3	3	3	2	3	2	3	4	2	2	3	2	3	3	94	8836
3	2	4	3	3	3	1	2	3	3	3	3	1	2	3	93	8649
4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	124	15376
2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	83	6889
2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	79	6241
2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	81	6561
2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	1	4	82	6724
3	1	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	81	6561
2	1	3	2	2	1	3	3	3	2	1	2	1	1	3	62	3844
3	0	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	1	3	80	6400
3	0	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	1	3	78	6084
3	1	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	79	6241
2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	1	2	3	76	5776
2	2	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	81	6561
3	2	2	1	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	76	5776
2	3	2	1	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	77	5929
2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	67	4489
0	4	4	4	4	0	4	4	4	0	0	0	4	0	4	88	7744
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	97	9409
4	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	2	1	2	57	3249
2	1	3	2	2	1	0	0	2	3	3	1	3	1	1	68	4624
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	68	4624
2	2	3	3	1	2	2	2	3	3	2	3	1	2	3	76	5776
2	2	2	1	2	1	1	2	3	2	2	2	1	1	2	66	4356
162	145	179	189	160	144	160	181	196	183	147	189	140	144	188	5665	485363

Lampiran 13. Analisis Data Korelasi Product Momen

No. Subjek	X	Y	XY	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>
1	66	106	6996	4356	11236
2	114	129	14706	12996	16641
3	96	91	8736	9216	8281
4	56	92	5152	3136	8464
5	86	100	8600	7396	10000
6	16	108	1728	256	11664
7	102	124	12648	10404	15376
8	90	87	7830	8100	7569
9	56	85	4760	3136	7225
10	123	92	11316	15129	8464
11	64	92	5888	4096	8464
12	60	128	7680	3600	16384
13	92	100	9200	8464	10000
14	69	82	5658	4761	6724
15	82	83	6806	6724	6889
16	127	127	16129	16129	16129
17	67	105	7035	4489	11025
18	87	78	6786	7569	6084
19	68	68	4624	4624	4624
20	72	97	6984	5184	9409
21	106	113	11978	11236	12769
22	21	86	1806	441	7396
23	73	72	5256	5329	5184
24	94	76	7144	8836	5776
25	77	91	7007	5929	8281
26	74	103	7622	5476	10609
27	73	85	6205	5329	7225
28	67	85	5695	4489	7225
29	109	102	11118	11881	10404
30	115	106	12190	13225	11236
31	70	96	6720	4900	9216
32	98	101	9898	9604	10201
33	73	100	7300	5329	10000
34	90	108	9720	8100	11664

## Lanjutan Perhitungan Analisis Korelasi Product momen

35	100	107	10700	10000	11449
36	92	103	9476	8464	10609
37	61	87	5307	3721	7569
38	102	110	11220	10404	12100
39	83	101	8383	6889	10201
40	76	78	5928	5776	6084
41	63	83	5229	3969	6889
42	93	112	10416	8649	12544
43	105	100	10500	11025	10000
44	79	102	8058	6241	10404
45	79	98	7742	6241	9604
46	86	95	8170	7396	9025
47	94	91	8554	8836	8281
48	93	100	9300	8649	10000
49	124	102	12648	15376	10404
50	83	77	6391	6889	5929
51	79	86	6794	6241	7396
52	81	76	6156	6561	5776
53	82	77	6314	6724	5929
54	81	74	5994	6561	5476
55	62	89	5518	3844	7921
56	80	74	5920	6400	5476
57	78	79	6162	6084	6241
58	79	72	5688	6241	5184
59	76	78	5928	5776	6084
60	81	73	5913	6561	5329
61	76	78	5928	5776	6084
62	77	73	5621	5929	5329
63	67	89	5963	4489	7921
64	88	84	7392	7744	7056
65	97	97	9409	9409	9409
66	57	82	4674	3249	6724
67	68	61	4148	4624	3721
68	68	68	4624	4624	4624
69	76	99	7524	5776	9801
70	66	94	6204	4356	8836
$\Sigma$	5665	6447	528817	485363	609247

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan diperoleh data seperti tabel diatas, dan dapat diketahui :

$$\begin{array}{ll} N = 70 & \sum X = 5665 \\ \sum XY = 6447 & \sum X^2 = 485363 \\ \sum Y^2 = 609247 & \sum XY = 528817 \end{array}$$

Maka dapat dihitung :

$$\begin{aligned} \sum XY &= \sum XY - \frac{(\sum X)(\sum Y)}{N} \\ \sum XY &= 528817 - \frac{(5665)(6447)}{70} \\ \sum XY &= 528817 - 521746,5 \\ \sum XY &= 7070,5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sum X^2 &= \sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{N} \\ \sum X^2 &= 485363 - \frac{(5665)^2}{70} \\ \sum X^2 &= 485363 - 458460,3571 \\ \sum X^2 &= 26902,6429 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sum Y^2 &= \sum Y^2 - \frac{(\sum Y)^2}{N} \\ \sum Y^2 &= 609247 - \frac{(6447)^2}{70} \end{aligned}$$

$$\sum Y^2 = 609247 - 593768,7$$

$$\sum Y^2 = 15478,3$$

$$r_{xy} = \frac{\sum xy}{\sqrt{(\sum x^2)(\sum y^2)}}$$

$$r_{xy} = \frac{7070,5}{\sqrt{(26902,6429)(15478,3)}}$$

$$r_{xy} = \frac{7070,5}{\sqrt{416407177,6}}$$

$$r_{xy} = \frac{7070,5}{20406,05738}$$

$$r_{xy} = 0,3465$$

Setelah diketahui nilai  $r_{xy}$ , maka dapat dihitung koefisien diterminannya dengan menggunakan rumus :

$$\begin{aligned} R^2_{xy} &= (r_{xy})^2 \times 100\% \\ &= (0,346)^2 \times 100\% \\ &= 12,006\% \end{aligned}$$

$$\text{Dengan db} = 70 - 2$$

$$= 68$$

$$\text{Atau N} = 70$$

## Lampiran 14 Pembuatan Norma Skala Solidaritas

**A. Penilaian Skala Solidaritas (Norma Skala Solidaritas)****1. Penilaian dengan Skor Standart**

Diketahui :

$$\begin{aligned}\text{Mean (X)} &= (X_t + X_r) / 2 \\ &= (136 + 0) / 2 \\ &= 68\end{aligned}$$

$$\text{SD} = 68 / 6 = 11,33$$

**a. Penetapan Norma**

Berikut ini adalah penyajian norma dan kategori skor standart pada tabel dibawah ini :

## Norma dan Kategori Skor Standart

No.	Norma	Kategori
1	$(M + 1,50s) < X$	TinggiSekali
2	$(M + 0,50s) < X \leq (M + 1,50s)$	Tinggi
3	$(M - 0,50s) < X \leq (M + 0,50s)$	Sedang
4	$(M - 1,50s) < X \leq (M - 0,50s)$	Rendah
5	$X \leq (M - 1,50s)$	RendahSekali

**b. Norma Dalam Bentuk Nilai**

$$(M + 1,50s) = 68 + (1,50 \times 11,33) = 68 + 16,995 = 84,995$$

$$(M + 0,50s) = 68 + (0,50 \times 11,33) = 68 + 5,665 = 73,665$$

$$(M - 0,50s) = 68 - (0,50 \times 11,33) = 68 - 5,665 = 62,335$$

$$(M - 1,50s) = 68 - (1,50 \times 11,33) = 68 - 16,995 = 51,005$$

Norma dalam bentuk nilai (skor standart)

<b>No.</b>	<b>Nilai</b>	<b>Kategori</b>
1	$84,995 < X$	Tinggi Sekali
2	$73,665 < X \leq 84,995$	Tinggi
3	$62,335 < X \leq 73,665$	Sedang
4	$51,005 < X \leq 62,335$	Rendah
5	$X \leq 51,005$	Rendah Sekali

Tabel Data Kategori Kelompok pada Skala Solidaritas

<b>No.</b>	<b>Nilai</b>	<b>Kategori</b>	<b>Frekuensi</b>	<b>Presentase</b>
1	$84,995 < X$	Tinggi Sekali	47	67,14%
2	$73,665 < X \leq 84,995$	Tinggi	16	22,85%
3	$62,335 < X \leq 73,665$	Sedang	5	7,14%
4	$51,005 < X \leq 62,335$	Rendah	2	2,85%
5	$X \leq 51,005$	Rendah Sekali	0	0



## Lampiran 15 Pembuatan Norma Skala Fanatisme

**B. Penilaian Skala Fanatisme (Norma Skala Fanatisme)****1. Penilaian dengan Skor Standart**

Diketahui :

$$\begin{aligned} \text{Mean (X)} &= (X_t + X_r) / 2 \\ &= (136 + 0) / 2 \\ &= 68 \end{aligned}$$

$$\text{SD} = 68 / 6 = 11,33$$

**a. Penetapan Norma**

Berikut ini adalah penyajian norma dan kategori skor standart pada tabel dibawah ini :

## Norma dan Kategori Skor Standart

No.	Norma	Kategori
1	$(M + 1,50s) < X$	TinggiSekali
2	$(M + 0,50s) < X \leq (M + 1,50s)$	Tinggi
3	$(M - 0,50s) < X \leq (M + 0,50s)$	Sedang
4	$(M - 1,50s) < X \leq (M - 0,50s)$	Rendah
5	$X \leq (M - 1,50s)$	RendahSekali

**b. Norma Dalam Bentuk Nilai**

$$(M + 1,50s) = 68 + (1,50 \times 11,33) = 68 + 16,995 = 84,995$$

$$(M + 0,50s) = 68 + (0,50 \times 11,33) = 68 + 5,665 = 73,665$$

$$(M - 0,50s) = 68 - (0,50 \times 11,33) = 68 - 5,665 = 62,335$$

$$(M - 1,50s) = 68 - (1,50 \times 11,33) = 68 - 16,995 = 51,005$$

Norma dalam bentuk nilai (skor standart)

No.	Nilai	Kategori
1	$84,995 < X$	Tinggi Sekali
2	$73,665 < X \leq 84,995$	Tinggi
3	$62,335 < X \leq 73,665$	Sedang
4	$51,005 < X \leq 62,335$	Rendah
5	$X \leq 51,005$	Rendah Sekali

Tabel Data Kategori Kelompok pada Skala Fanatisme

No.	Nilai	Kategori	Frekuensi	Presentase
1	$84,995 < X$	TinggiSekali	26	37,14%
2	$73,665 < X \leq 84,995$	Tinggi	20	28,57%
3	$62,335 < X \leq 73,665$	Sedang	16	22,85%
4	$51,005 < X \leq 62,335$	Rendah	6	8,57
5	$X \leq 51,005$	Rendah Sekali	2	2,85%



UNIVERSITAS YUDHARTA PASURUAN  
TAHUN AKADEMIK 2019-2020  
LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama	YULIA AINUR ROVA
NIM	201669110032
Prodi/Fakultas	Psikologi/Psikologi
Judul Skripsi	Pengaruh Fanatisme Suporter Sepak Bola Terhadap Solidaritas di Dusun Guntung

NO	Hari/Tanggal	Uraian	Tanda Tangan Pembimbing
1	Kamis 30 April 2020	Bab 1-2 Latar belakang	
2	Senin 05/05/2020	Bab 1-2 Lb dan Penulisan	
3	Kamis 07/05/2020	Skala Variabel Y dan Variabel X	
4	Senin 11/05/2020	Bab 1-3 dan Skala	
5	Jumat 22/05/2020	Revisi Skala	
6	Sabtu 23/05/2020	Bimbingan bab 1-2	
7	Jumat 10/06/2020	Penyusunan skala 4/ di sebar	
8	Sabtu 20/06/2020	Bimbingan bab 1-2	
9	Kamis 25/06/2020	Perhitungan skala uji validitas dan reliabilitas	
10	Senin 02/07/2020	Perhitungan reliabilitas dan blue print RSC	
11	Jumat 10/07/2020	Revisi bab 1 dan analisis data	
12	Senin 26/07/2020	Bimbingan bab 3 dan 4	
13	Kamis 30/07/2020	Bimbingan bab 4 dan 5	
14	Sabtu 10/08/2020	Bimbingan bab 4 dan 5	
15	Minggu 11/08/2020	ACC	

Pasuruan, 10 Agustus 2020



Nanik Kholifah, S.Psi., M.Si.  
NIP. Y 0691109022

Mengetahui,

Pembimbing

Lailatuzzahro A.A., S.Psi., M.Psi.  
NIP. Y 0690911026