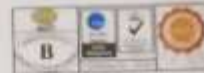




PRODI D4 KEBIDANAN
FAKULTAS KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK



Nomor : 016/B.3.LMG/PBdn/1/2020
Lamp. :
Hal : Surat Ijin Penelitian

Kepada Yth
Kepala TK Al Wahyu Surabaya
Jl. Juwangan No. 9 Kertajaya Gubeng Surabaya
Di Tempat

Assalamu'alaikum Wt. Wb.

Berkaitan dengan tugas penyusunan skripsi bagi mahasiswa Program Studi DIV Bidan Pendidik Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Gresik, maka kami mohon mahasiswa tersebut di bawah ini :


Nama : **Rani Rosita**
NPM : **191104002**
Judul Penelitian : **Hubungan Pola Asuh Orangtua dengan Kemandirian Anak Prasekolah 3-5 Tahun di TK Al Wahyu Surabaya**

Kami berharap bantuan untuk memberikan kesempatan pada mahasiswa kami dalam melakukan penelitian guna memperoleh bahan-bahan untuk menyusun skripsi.

Perlu kami sampaikan bahwa bahan-bahan yang diperoleh tidak akan dipergunakan untuk hal-hal yang merugikan instansi terkait.

Demikian untuk dimaklumi, atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wt. Wb.

Gresik, 28 Juli 2020

Loluk Yulias, S.Si.T., MPH.

Terdapat
1. Arsip

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada

Yth. Orangtua tua/ ibu/ ayah Responden anak usai 3-5 tahun

Di TK Al Wahyu Surabaya

Yang bertanda tangan di bawah ini, peneliti selaku mahasiswa Universitas Muhammadiyah Gresik prodi DIV Kebidanan

Nama : Rani Rosita

Nim : 191104002

Bersama ini saya mengajukan permohonan kepada orang tua/ ibu/ ayah responden yang ada di TK Al Wahyu Surabaya atas berkenannya menjadi responden penelitian untuk menyelesaikan tugas akhir pendidikan di Universitas Muhammadiyah Gresik yang berjudul : “Hubungan Pola Asuh Orangtua dengan Tingkat Kemandirian Anak Prasekolah usia 3-5 tahun di TK Al Wahyu”

Peneliti mengharap tanggapan atau jawaban yang anda berikan sesuai dengan pendapat anda sendiri tanpa dipengaruhi oleh orang lain. Kerahasiaan jawaban yang anda berikan akan dijamin sepenuhnya.

Informasi yang anda berikan hanya ditujukan untuk pengembangan ilmu kesehatan khususnya di bidang kebidanan dan tidak akan digunakan untuk maksud maksud lain

Atas kerja sama dan partisipasi anda untuk menjadi responden, peneliti mengucapkan terima kasih.

Gresik, Juli 2020

Hormat kami

Rani Rosita

PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat :

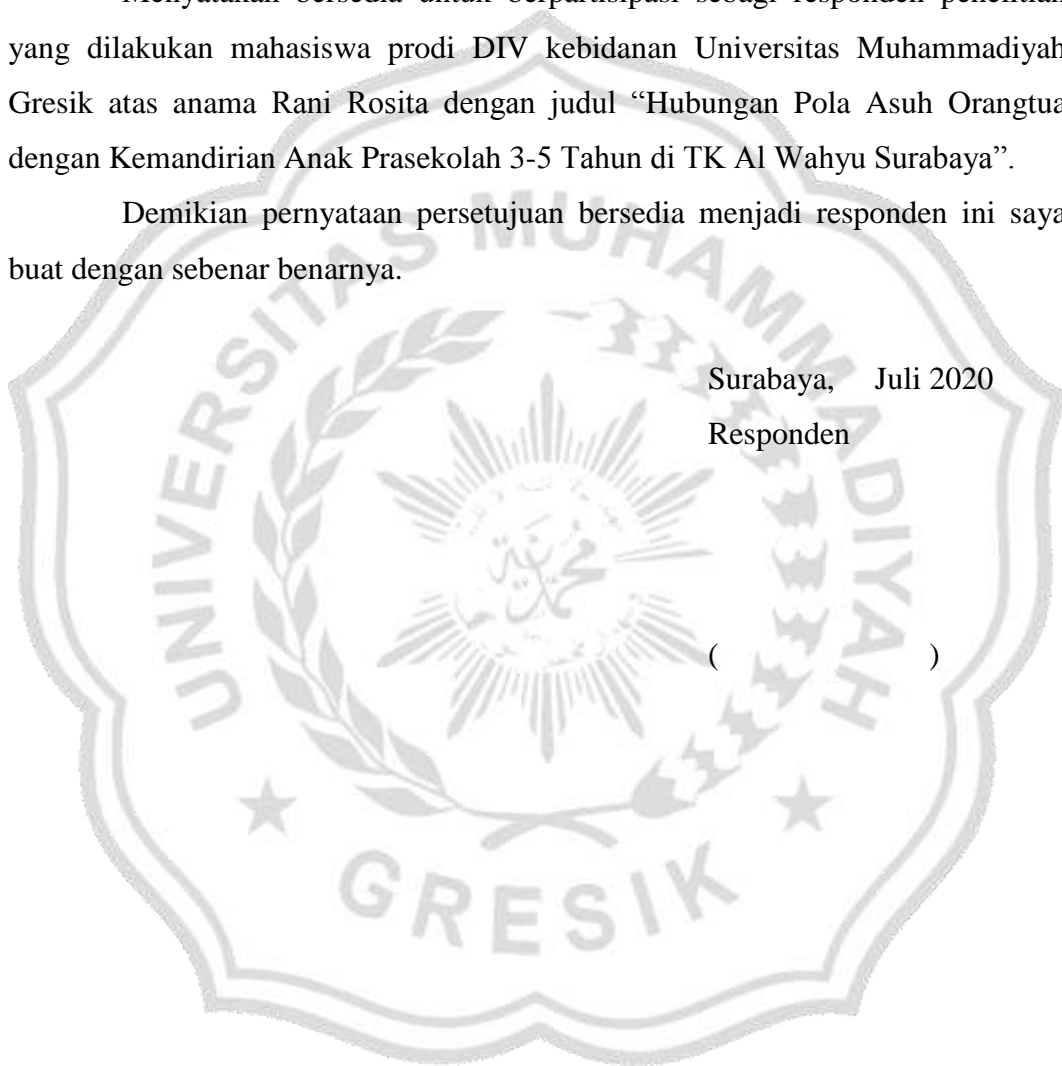
Menyatakan bersedia untuk berpartisipasi sebagai responden penelitian yang dilakukan mahasiswa prodi DIV kebidanan Universitas Muhammadiyah Gresik atas nama Rani Rosita dengan judul “Hubungan Pola Asuh Orangtua dengan Kemandirian Anak Prasekolah 3-5 Tahun di TK Al Wahyu Surabaya”.

Demikian pernyataan persetujuan bersedia menjadi responden ini saya buat dengan sebenar benarnya.

Surabaya, Juli 2020

Responden

()



KUISIONER PENELITIAN
HUBUNGAN POLA ASUH ORANG TUA DENGAN KEMANDIRIAN
ANAK PRA SEKOLAH (3 – 5 TAHUN) DI TK. AL WAHYU SURABAYA

Kode Responden

IDENTITAS RESPONDEN

Usia ibu :
Pendidikan terakhir ibu :
Pekerjaan ibu :
Jumlah anak :

POLA ASUH ORANGTUA

Petunjuk Pengisian

Berikut ini adalah pernyataan untuk membantu ibu menggambarkan kondisinya. Baca setiap pernyataan dengan teliti dan mohon memberikan tanda silang (X) pada kolom yang sesuai dengan kondisi anda. Adapun empat pilihan jawaban pada setiap pernyataan mempunyai arti sebagai berikut :

SLM : Selalu Melakukan
SRM : Sering Melakukan
KD : Kadang Melakukan
JM : Jarang Melakukan
TPM : Tidak Pernah Melakukan

No	Pernyataan	SLM	SRM	KD	JM	TPM
1	Memberikan pujian ketika anak berperilaku baik					
2	Memberikan kenyamanan kepada anak dan memahami kondisi anak ketika bersedih					
3	Responsive terhadap perasaan atau kebutuhan anak					
4	Mengajak anak untuk bercerita tentang masalahnya					
5	Memiliki waktu untuk mengakrabkan diri dengan anak					
6	Menjelaskan konsekuensi atas perilaku yang anak lakukan					
7	Memberikan anak penjelasan mengapa harus mematuhi peraturan					
8	Mempertegas alasan dari sebuah peraturan					
9	Membantu anak untuk mengerti dampak dari perilaku yang dilakukan dengan mengajak anak untuk berbicara tentang konsekuensi dari aksinya sendiri					
10	Menjelaskan apa yang orangtua rasakan terhadap perilaku baik dan buruk anak					
11	Membuat rencana keluarga berdasarkan pilihan anak					
12	Memperbolehkan anak untuk turut andil dalam membuat peraturan keluarga					
13	Memahami keinginan anak sebelum memintanya untuk melakukan sesuatu					
14	Mengajak anak untuk mengekspresikan dirinya dengan bebas bahkan ketika sedang tidak bersetuju dengan orangtua					
15	Menghargai opini anak dengan mengajak anak untuk mengekspresikannya					
16	Marah kepada anak					

17	Berteriak ata membentak ketika anak berperilaku buruk					
18	Menggunakan hukuman fisik sebagai cara untuk mendisiplinkan anak					
19	Memukul anak ketika tidak patuh					
20	Menampar anak ketika berperilaku buruk					
21	Menarik anak ketika tidak patuh					
22	Menghukum dengan mengambil hak anak tanpa penjelasan					
23	Menghukum dengan menempatkan anak sendirian disuatu tempat tanpa penjelasan					
24	Menggunakan ancaman sebagai hukuman tanpa pembenaran					
25	Ketika anak bertanya kenapa, menjawab : karena saya bilang begitu, atau saya orang tuamu dan saya mau kamu melakukannya					
26	Menegur dan mengkritik untuk membuat anak lebih baik					
27	Menegur atau mengkritik ketika perilaku anak tidak sesuai ekspektasi					
28	Menyatakan hukuman pada anak dan tidak terlaksana					
29	Lebih sering mengancam anak dengan hukuman dibanding memberikan hukuman tersebut					
30	Memanjakan anak					
31	Membiarkan anak ketika membuat keributan					
32	Susah untuk mendisiplinkan anak					

KUISIONER PENELITIAN
HUBUNGAN POLA ASUH ORANG TUA DENGAN KEMANDIRIAN
ANAK PRA SEKOLAH (3 – 5 TAHUN) DI TK. AL WAHYU SURABAYA

Kode Responden

IDENTITAS RESPONDEN

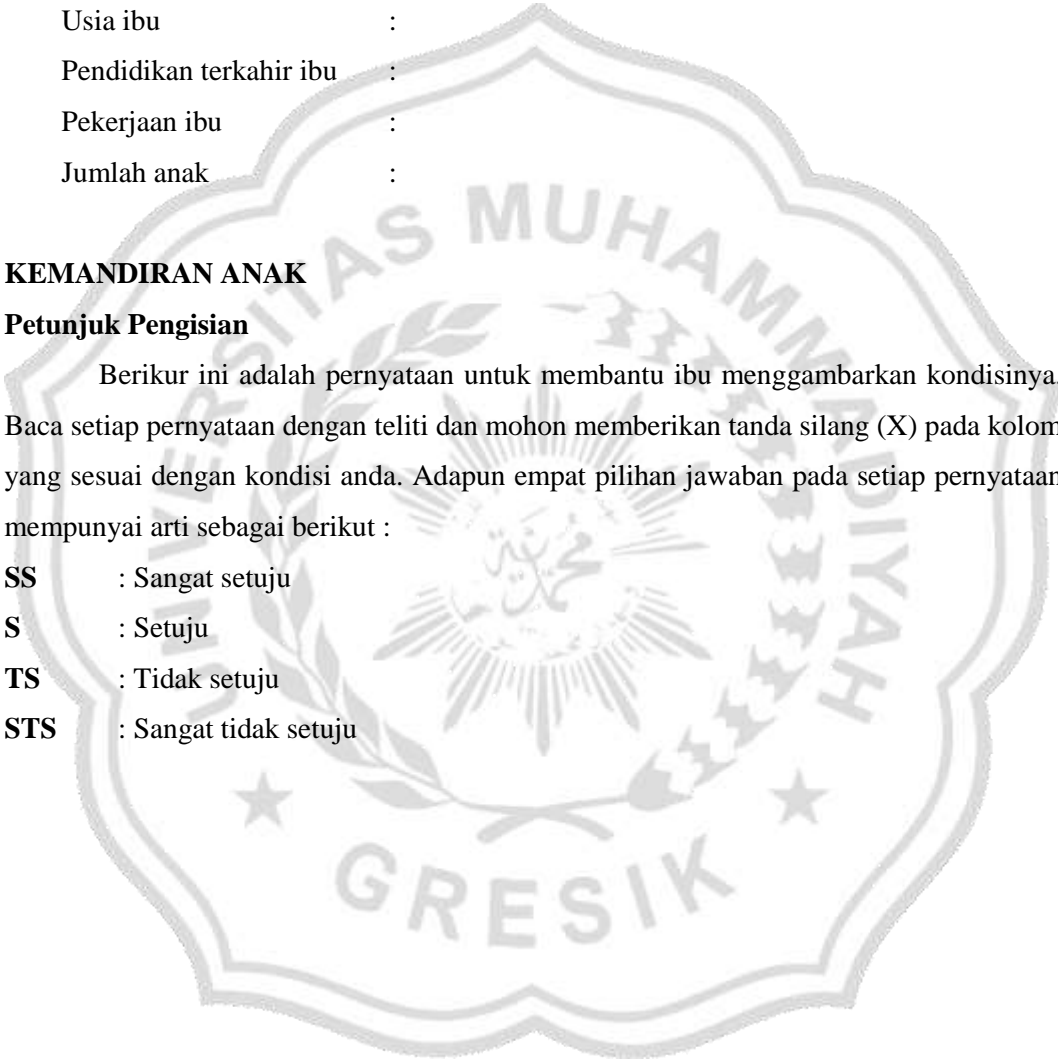
Usia ibu :
Pendidikan terakhir ibu :
Pekerjaan ibu :
Jumlah anak :

KEMANDIRIAN ANAK

Petunjuk Pengisian

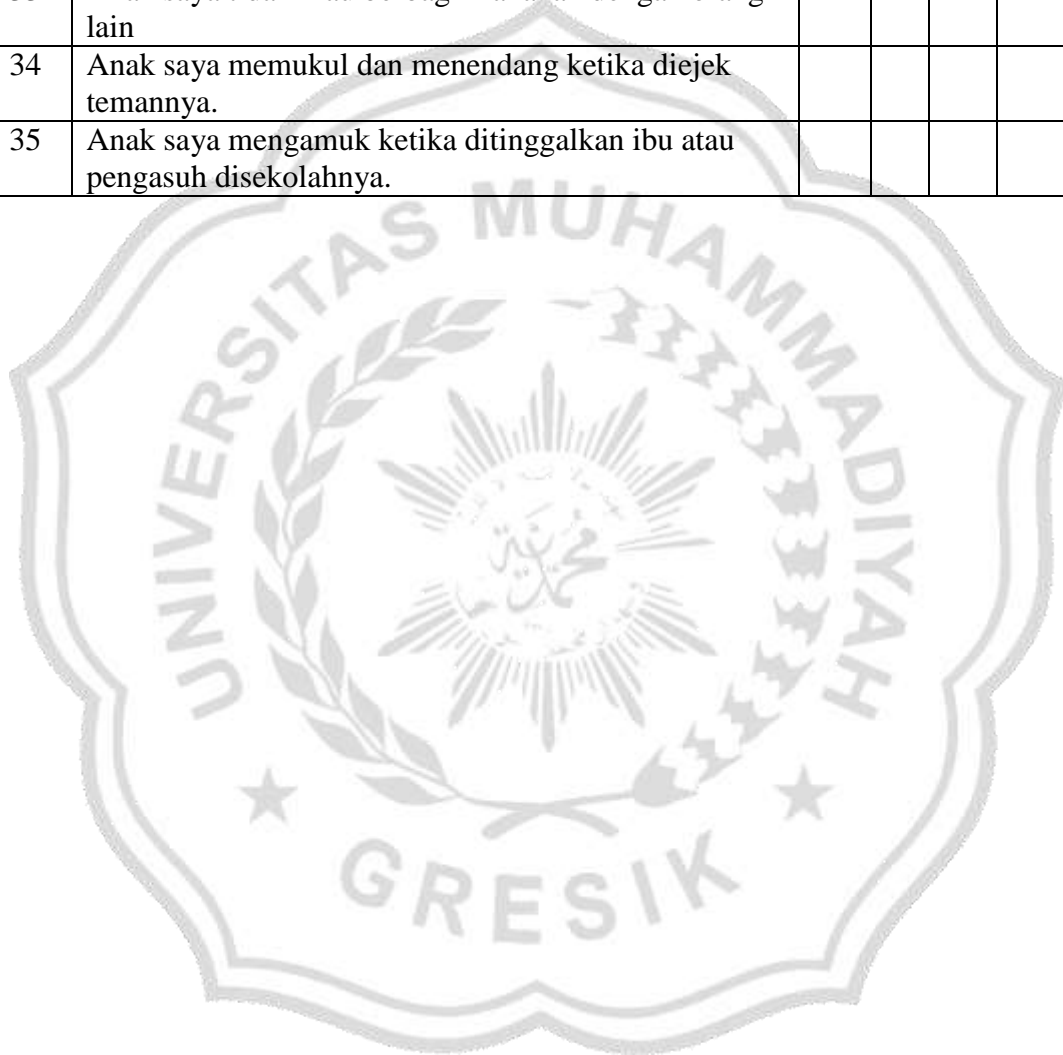
Berikut ini adalah pernyataan untuk membantu ibu menggambarkan kondisinya. Baca setiap pernyataan dengan teliti dan mohon memberikan tanda silang (X) pada kolom yang sesuai dengan kondisi anda. Adapun empat pilihan jawaban pada setiap pernyataan mempunyai arti sebagai berikut :

SS : Sangat setuju
S : Setuju
TS : Tidak setuju
STS : Sangat tidak setuju



NO	PERTANYAAN	SS	S	TS	STS
1	Anak saya mampu memakai kaos kaki dan sepatu sendiri				
2	Anak saya mampu memakai baju sendiri tanpa dibantu				
3	Anak saya mampu makan sendiri tanpa dibantu orang lain				
4	Anak saya berani menyapa orang dewasa yang baru dikenal				
5	Anak saya berani menjadi pemimpin barisan saat berbaris didepan kelas				
6	Anak saya berani maju didepan kelas mempraktikkan gerakan yang dicontohkan oleh guru.				
7	Anak saya merapikan mainan setelah selesai bermain				
8	Anak saya mengembalikan barang milik temannya yang ia pinjam				
9	Anak saya mematuhi aturan yang ada dirumah				
10	Anak saya bangun pagi tanpa menunggu orang tua membangunkannya				
11	Anak saya berpamitan dengan orang tua ketika akan pergi				
12	Anak saya mengenal semua nama teman – temannya.				
13	Anak dapat bekerja sama dalam permainan kelompok tanpa didampingi orang tua.				
14	Anak saya mau meminjamkan mainan miliknya kepada orang lain.				
15	Anak saya mau bergantian saat menonton acara TV dengan saudaranya.				
16	Anak saya mau menjadi yang terakhir saat menunggu giliran				
17	Anak saya mau memperhatikan teguran orang lain.				
18	Anak saya mengalah ketika temannya menginginkan benda yang sedang ia pegang.				
19	Anak saya menolak makan apabila tidak disuapi				
20	Anak saya mengambil mainan ditempat yang mudah terjangkau dengan bantuan orang tua				
21	Ibu memandikan anak setiap hari				
22	Anak saya bersembunyi dibelakang ibunya ketika bertemu dengan orang baru				
23	Anak saya menundukan ketika ditanya oleh orang lain.				
24	Anak saya mau berkenalan dengan orang lain jika ditemani orang tua				
25	Anak saya melemparkan sepatu atau sandal kesembarang tempat ketika sudah tidak dipakai				
26	Anak saya meninggalkan gelas dan piring di meja setelah selesai makan				

27	Anak saya membuang sampah disembarang tempat				
28	Anak saya langsung bermain setelah pulang sekolah tanpa mengganti baju terlebih dahulu.				
29	Anak saya acuh ketika melihat temannya menangis				
30	Anak saya tertawa saat melihat temannya jatuh.				
31	Anak saya hanya mau bermain dengan teman yang dia sukai.				
32	Anak saya berebut benda dengan temannya ketika sama – sama menginginkan benda yang sama				
33	Anak saya tidak mau berbagi makanan dengan orang lain				
34	Anak saya memukul dan menendang ketika diejek temannya.				
35	Anak saya mengamuk ketika ditinggalkan ibu atau pengasuh disekolahnya.				



FREQUENCIES VARIABLES=Demokratif Otoriter Permisif Kemandirian
 /ORDER=ANALYSIS.

Frequencies



Notes

Output Created		28-JUL-2020 16:02:32
Comments		
Input	Data	C:\Users\User\Documents\Da ata Rani.sav
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	119
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax	FREQUENCIES VARIABLES=Demokratif Otoriter Permisif Kemandirian /ORDER=ANALYSIS.	
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,02

Statistics

		Demokratif	Otoriter	Permisif	Kemandirian
N	Valid	119	119	119	119
	Missing	0	0	0	0

Frequency Table

Demokratif

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Demokratif	97	81.5	81.5	81.5
	Tidak demokratif	22	18.5	18.5	100.0
	Total	119	100.0	100.0	

Otoriter

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Otoriter	23	19.3	19.3	19.3
	Tidak otoriter	96	80.7	80.7	100.0
	Total	119	100.0	100.0	

Permisif

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Permisif	41	34.5	34.5	34.5
	Tidak permisif	78	65.5	65.5	100.0
	Total	119	100.0	100.0	

Kemandirian

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Mandiri	61	51.3	51.3	51.3
	Tidak mandiri	58	48.7	48.7	100.0
	Total	119	100.0	100.0	

CROSSTABS

/TABLES=Demokratif BY Kemandirian

/FORMAT=AVALUE TABLES

/STATISTICS=CHISQ RISK

/CELLS=COUNT COLUMN

/COUNT ROUND CELL.

Crosstabs

Notes

Output Created		28-JUL-2020 16:03:27
Comments		
Input	Data	C:\Users\User\Documents\DATA Rani.sav
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	119
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax	<pre> CROSSTABS /TABLES=Demokratif BY Kemandirian /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ RISK /CELLS=COUNT COLUMN /COUNT ROUND CELL. </pre>	
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,14
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	524245

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Demokratif * Kemandirian	119	100.0%	0	0.0%	119	100.0%

Demokratif * Kemandirian Crosstabulation

			Kemandirian		Total
			Mandiri	Tidak mandiri	
Demokratif	Demokratif	Count	56	41	97
		% within Kemandirian	91.8%	70.7%	81.5%
	Tidak demokratif	Count	5	17	22
		% within Kemandirian	8.2%	29.3%	18.5%
Total	Count	61	58	119	
	% within Kemandirian	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	8.795 ^a	1	.003		
Continuity Correction ^b	7.450	1	.006		
Likelihood Ratio	9.170	1	.002		
Fisher's Exact Test				.004	.003
Linear-by-Linear Association	8.721	1	.003		
N of Valid Cases	119				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.72.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Demokratif (Demokratif / Tidak demokratif)	4.644	1.584	13.612
For cohort Kemandirian = Mandiri	2.540	1.154	5.592
For cohort Kemandirian = Tidak mandiri	.547	.395	.757
N of Valid Cases	119		

CROSSTABS

/TABLES=Otoriter BY Kemandirian

/FORMAT=AVALUE TABLES

/STATISTICS=CHISQ RISK

/CELLS=COUNT COLUMN

/COUNT ROUND CELL.



Crosstabs

Notes

Output Created		28-JUL-2020 16:03:50
Comments		
Input	Data	C:\Users\User\Documents\Data Rani.sav
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	119
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax		<pre> CROSSTABS /TABLES=Otoriter BY Kemandirian /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ RISK /CELLS=COUNT COLUMN /COUNT ROUND CELL. </pre>
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,16
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	524245

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Otoriter * Kemandirian	119	100.0%	0	0.0%	119	100.0%

Otoriter * Kemandirian Crosstabulation

			Kemandirian		Total
			Mandiri	Tidak mandiri	
Otoriter	Otoriter	Count	7	16	23
		% within Kemandirian	11.5%	27.6%	19.3%
Tidak otoriter	Tidak otoriter	Count	54	42	96
		% within Kemandirian	88.5%	72.4%	80.7%
Total	Total	Count	61	58	119
		% within Kemandirian	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	4.949 ^a	1	.026		
Continuity Correction ^b	3.970	1	.046		
Likelihood Ratio	5.046	1	.025		
Fisher's Exact Test				.036	.023
Linear-by-Linear Association	4.908	1	.027		
N of Valid Cases	119				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.21.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Otoriter (Otoriter / Tidak otoriter)	.340	.128	.903
For cohort Kemandirian = Mandiri	.541	.285	1.029
For cohort Kemandirian = Tidak mandiri	1.590	1.117	2.263
N of Valid Cases	119		

CROSSTABS

/TABLES=Otoriter BY Permisif

/FORMAT=AVALUE TABLES

/STATISTICS=CHISQ RISK

/CELLS=COUNT COLUMN

/COUNT ROUND CELL.



Crosstabs

Notes

Output Created		28-JUL-2020 16:04:06
Comments		
Input	Data	C:\Users\User\Documents\Data Rani.sav
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	119
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax	CROSSTABS /TABLES=Otoriter BY Permisif /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ RISK /CELLS=COUNT COLUMN /COUNT ROUND CELL.	
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,20
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	524245

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Otoriter * Permisif	119	100.0%	0	0.0%	119	100.0%

Otoriter * Permisif Crosstabulation

			Permisif		Total
			Permisif	Tidak permisif	
Otoriter	Otoriter	Count	13	10	23
		% within Permisif	31.7%	12.8%	19.3%
Otoriter	Tidak otoriter	Count	28	68	96
		% within Permisif	68.3%	87.2%	80.7%
Total		Count	41	78	119
		% within Permisif	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	6.148 ^a	1	.013		
Continuity Correction ^b	4.996	1	.025		
Likelihood Ratio	5.881	1	.015		
Fisher's Exact Test				.026	.014
Linear-by-Linear Association	6.096	1	.014		
N of Valid Cases	119				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.92.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Otoriter (Otoriter / Tidak otoriter)	3.157	1.240	8.038
For cohort Permisif = Permisif	1.938	1.205	3.116
For cohort Permisif = Tidak permisif	.614	.379	.995
N of Valid Cases	119		

CROSSTABS

/TABLES=Permisif BY Kemandirian
 /FORMAT=AVALUE TABLES
 /STATISTICS=CHISQ RISK
 /CELLS=COUNT ROW
 /COUNT ROUND CELL.

Crosstabs

Notes

Output Created	29-JUL-2020 14:01:40	
Comments		
Input	Data	C:\Users\User\Documents\Data Rani.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	119
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.

Syntax	CROSSTABS /TABLES=Permisif BY Kemandirian /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ RISK /CELLS=COUNT ROW /COUNT ROUND CELL.	
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,12
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	524245

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Permisif * Kemandirian	119	100.0%	0	0.0%	119	100.0%

Permisif * Kemandirian Crosstabulation

			Kemandirian		Total
			Mandiri	Tidak mandiri	
Permisif	Permisif	Count	14	27	41
		% within Permisif	34.1%	65.9%	100.0%
Permisif	Tidak permisif	Count	47	31	78
		% within Permisif	60.3%	39.7%	100.0%
Total		Count	61	58	119
		% within Permisif	51.3%	48.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	7.333 ^a	1	.007		
Continuity Correction ^b	6.325	1	.012		
Likelihood Ratio	7.424	1	.006		
Fisher's Exact Test				.008	.006
Linear-by-Linear Association	7.271	1	.007		
N of Valid Cases	119				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19.98.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Permisif (Permisif / Tidak permisif)	.342	.155	.753
For cohort Kemandirian = Mandiri	.567	.357	.899
For cohort Kemandirian = Tidak mandiri	1.657	1.166	2.354
N of Valid Cases	119		

Gresik, Juli 2020

Mengetahui.

Ka. Prodi DIV Bidan Pendidik

Luluk Yuliati, S.Si.T.,M.Ph

