

Universitas
Esa Unggul
PERSETUJUAN MENGAMBIL DATA PENELITIAN SKRIPSI

HUBUNGAN PENGETAHUAN, SIKAP DAN KEPERCAYAAN DIRI IBU
DENGAN INTENSI DALAM PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF PADA IBU
HAMIL DI KOTA TANGERANG

Diajukan sebagai syarat untuk mengambil data penelitian skripsi setelah
sidang proposal skripsi

Penguji I



Lintang P. Dewanti, S.Gz.,M.Gizi

Penguji II



Laras Sitoayu, S.Gz.,MKM.,RD

Pembimbing I



Rachmanida Nuzrina, S.Gz.,M.Gizi.,RD

Pembimbing II



Khairizka C. Palupi, S.Gz.,MS.,RD



Universitas

Esa Unggul

Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan

Nomor : 18/DKN/FIKES/Gizi/UEU/ I/2018

Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Lampiran : -

Jakarta, 28 Januari 2019

Kepada Yth.

Kepala Kehamilan Sehat Ceger (dr. Agus Heriyanto Sp.OG)

Jl. Ceger Raya No.97, Pd. Karya, Pd. Aren, Kota Tangerang Selatan, Banten 15225

Dengan hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan tugas akhir (skripsi) mahasiswa Program studi Ilmu Gizi Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin penelitian kepada mahasiswa kami di instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

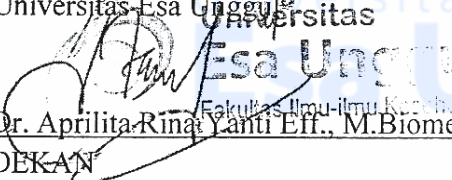
Adapun nama mahasiswa dan judul penelitiannya ialah sebagai berikut:

Nama Mahasiswa	NIM	No. Telp	Judul Skripsi
Febriani	201432069	08970566175	Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Kepercayaan Diri Ibu Dengan Intensi Dalam Pemberian ASI Eksklusif Pada Ibu Hamil Di Kota Tangerang

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapan terima kasih.

Fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan

Universitas Esa Unggul


Dr. Aprilita-Rina Yanti Eff., M.Biomed, Apt.

DEKAN



Kehamilan Sehat

PT. KEHAMILAN SEHAT SEJAHTERA

Jl. Ceger Raya no.97 RT.001/003 Pondok Aren, Tangerang Selatan

Telp (021) 2273 4829

Tangerang Selatan, 14 Februari 2019

No :

Lamp :

Hal :

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan di bawah ini menerangkan bahwa :

Nama : Febriani

NIM : 201432069

Asal Institut : Universitas Esa Unggul

Jurusan : Ilmu Gizi

Judul Skripsi : Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Kepercayaan Diri Ibu dengan Intensi dalam
Pemberian Asi Eksklusif pada Ibu Hamil di Kota Tangerang

Benar-benar telah melakukan pengambilan data di tempat kami, mulai tanggal 30 Januari 2019 – 4
Februari 2019 untuk kelengkapan perkuliahan.

Demikian surat ini dibuat, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

PT. KEHAMILAN SEHAT SEJAHTERA

dr Agus Heriyanto, Sp.OG

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U

No. Responden

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

**KUESIONER PENGETAHUAN, SIKAP, KEPERCAYAAN DIRI DAN
INTENSI DALAM PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF PADA IBU HAMIL DI
KEHAMILAN SEHAT CEGER**

LEMBAR PERSETUJUAN SEBAGAI RESPONDEN

Saya adalah mahasiswa Prodi Ilmu Gizi Universitas Esa Unggul yang saat ini sedang melakukan penelitian mengenai hubungan pengetahuan, sikap dan kepercayaan diri ibu dengan intensi dalam pemberian ASI eksklusif pada ibu hamil di Kehamilan Sehat Ceger untuk memenuhi persyaratan mendapatkan gelar sarjana. Oleh karena itu saya memohon kesediaan waktu untuk mengisi kuesioner mengenai pengetahuan, sikap, kepercayaan diri dan intensi pemberian ASI eksklusif dari saudari. Perlu saya informasikan bahwa keikutsertaan saudari dalam pengisian kuesioner ini bersifat sukarela.

Inform Consent:

Dari penjelasan mengenai tujuan penelitian “Hubungan Pengetahuan, Sikap, Dan Kepercayaan Diri Ibu Dengan Intensi Dalam Pemberian ASI Eksklusif Pada Ibu Hamil Di Kehamilan Sehat Ceger”, maka saya:

Nama :

Usia : (tahun)

Alamat:

No. Hp:

Secara sukarela dan tanpa ada paksaan bersedia menjadi responden dan diwawancara dalam penelitian ini.

Tangerang, Januari 2019

Tanda Tangan Responden

(Nama:)

Tanda Tangan Peneliti

(Nama:)

FORM WAWANCARA

Waktu Pengambilan Data:

Hari/Tanggal:

Karakteristik Responden		Jawaban
1.	Nama	
2.	Umur	
3.	Pendidikan	1. SD 2. SMP 3. SMA/SMK 4. Perguruan Tinggi
4.	Riwayat Penyakit Menular	1. HIV 2. Hepatitis B 3. HTLV-1 4. Sitomegalovirus (CMV) 5. Dan lain-lain 6. Tidak ada
5.	Status Pekerjaan	1. Bekerja 2. Tidak bekerja
6.	Pendapatan Keluarga	1. < UMR (Rp. 3.800.000) 2. > UMR (Rp. 3.800.000)

KUESIONER
PENGETAHUAN MENGENAI ASI EKSKLUSIF

Pilihlah jawaban dengan menggunakan tanda (x) pada jawaban yang menurut anda benar!

1. Apa yang dimaksud dengan ASI eksklusif ?
 - a. Memberikan ASI kepada bayi tanpa memberikan makanan dan minuman lain kecuali vitamin dan obat-obatan
 - b. Memberikan ASI kepada bayi dengan memberikan makanan dan minuman lain
 - c. Tidak tahu
2. Kapan pertama kali pemberian ASI dilakukan?
 - a. Setelah bayi diberikan susu formula untuk belajar menghisap, kemudian diberikan ASI
 - b. Setelah bayi baru dilahirkan atau maksimal 1 jam setelah lahir
 - c. Tidak tahu
3. Berapa lama durasi pemberian ASI eksklusif ?
 - a. 0-6 bulan
 - b. > 6 bulan
 - c. Tidak tahu
4. ASI sangat penting bagi bayi karena mengandung selama 6 bulan pertama kehidupan.
 - a. Zat gizi lengkap
 - b. Antioksidan
 - c. Tidak tahu
5. Memberikan ASI saja kepada bayi dapat memenuhi kebutuhan energi bayi selama ...
 - a. 3 bulan
 - b. 6 bulan
 - c. Tidak tahu
6. Memberikan ASI saja kepada bayi selama 6 bulan pertama kehidupan dapat mencegah bayi dari penyakit ...
 - a. Kronik
 - b. Infeksi
 - c. Tidak tahu
7. Memberikan ASI kepada bayi selama 6 bulan pertama kehidupan mencegah terjadinya...
 - a. Diare
 - b. Anemia
 - c. Tidak tahu

8. Cairan ASI yang pertama keluar berwarna kuning adalah ...
 - a. Laktasi
 - b. Kolostrum
 - c. Tidak tahu
9. Kapan frekuensi waktu yang tepat dalam memberikan ASI kepada bayi ?
 - a. Terjadwal minimal 8-12 kali dalam sehari
 - b. Pada saat bayi menangis dan meminta saja
 - c. Tidak tahu
10. Kapan pemberian makanan pendamping ASI diberikan ?
 - a. 0-5 bulan 29 hari
 - b. ≥ 6 bulan
 - c. Tidak tahu

**KUESIONER
SIKAP MENGENAI ASI EKSKLUSIF**

Petunjuk pengisian: Berilah tanda check list/ centang (✓) pada kolom jika anda merasa “benar” atau “salah” pada pertanyaan dibawah ini:

Keterangan: SS (Sangat Setuju), S (Setuju), TS (Tidak Setuju), STS (Sangat Tidak Setuju)

No.	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1.	Bayi tidak perlu diberikan ASI eksklusif.				
2.	Tidak perlu menyusui ditempat umum karena hal tersebut tabu.				
3.	Jika sibuk bekerja, saya akan berhenti menyusui < 6 bulan.				
4.	Pemberian susu formula dilakukan ketika volume ASI masih sedikit.				
5.	Tidak perlu dilakukan perawatan payudara seperti memijat payudara dan membersihkan puting susu saat kehamilan.				
6.	Pemberian susu formula lebih mudah dibandingkan dengan ASI.				
7.	Menyusui dapat mengurangi ikatan antara ibu dan bayi.				
8.	Memberikan susu formula atau madu saat bayi baru lahir.				
9.	Pemberian ASI saja minimal selama 6 bulan merupakan hal yang tidak baik untuk diterapkan kepada bayi.				

KUESIONER
KEPERCAYAAN DIRI MENGENAI ASI EKSKLUSIF

Petunjuk pengisian: Berilah tanda check list/ centang (✓) pada kolom jika anda merasa “benar” atau “salah” pada pertanyaan dibawah ini:

Keterangan: STY (Sangat Tidak Yakin), SDY (Sedikit Yakin), CY (Cukup Yakin), SY (Sangat Yakin), BBY (Benar Benar Yakin)

No.	Pernyataan	STY	SDY	CY	SY	BBY
1.	Saya dapat menyisihkan waktu untuk menyusui bayi saya bahkan saat saya sedang sibuk.					
2.	Saya bisa menyusui bayi saya bahkan ketika saya sedang lelah.					
3.	Saya bisa mengetahui waktu saya untuk menyusui bayi saya.					
4.	Saya bisa menyusui bayi saya ketika saya sedang emosi.					
5.	Saya bisa menyusui bayi saya meskipun saya menjadi sedikit sakit/nyeri.					
6.	Saya bisa menggunakan pompa payudara untuk mendapatkan air susu.					
7.	Saya dapat mempersiapkan ASI saya sebelum meninggalkan bayi saya, sehingga orang lain dapat memberikan ASI saya kepada bayi saya.					
8.	Saya dapat mengetahui apa saja keperluan yang perlu saya ketahui dalam menyusui bayi saya.					
9.	Saya dapat menemukan informasi yang saya butuhkan jika memiliki masalah dalam menyusui bayi saya.					
10.	Saya tahu kepada siapa saya harus bertanya jika saya memiliki pertanyaan dalam menyusui bayi saya.					

No.	Pernyataan	STY	SDY	CY	SY	BBY
11.	Saya memanggil konselor laktasi jika saya memiliki masalah dalam menyusui.					
12.	Saya dapat berkonsultasi kepada tenaga kesehatan dalam menyusui bayi saya.					
13.	Saya akan dapat menyusui bayi saya meskipun disekitar saya ada teman dan juga keluarga saya.					
14.	Saya dapat menyusui bayi saya meskipun disekitar orang yang tidak saya kenal.					
15.	Saya dapat menyusui bayi saya saat sedang berada dengan suami saya.					
16.	Saya dapat menyusui bayi saya tanpa rasa malu.					
17.	Saya akan tetap menyusui bayi saya walaupun suami saya tidak menginginkan saya menyusui.					
18.	Saya akan tetap menyusui bayi saya walaupun keluarga saya tidak menginginkan saya menyusui.					
19.	Saya berdiskusi dengan suami saya akan pentingnya menyusui bayi saya.					
20.	Saya dapat menyusui bayi saya selama 1 tahun.					

KUESIONER
INTENSI ASI EKSKLUSIF

Petunjuk pengisian: Berilah tanda check list/ centang (✓) pada kolom jika anda merasa “benar” atau “salah” pada pertanyaan dibawah ini:

Keterangan: STN (Sangat Tidak Niat), TN (Tidak Niat), N (Niat), SN (Sangat Niat)

No.	Pertanyaan	STN	TN	N	SN
1.	Apakah anda berniat memberikan cairan prelakteal (madu, air tajin, air gula dan susu formula) kepada bayi anda setelah lahir ?				
2.	Apakah anda berniat memberikan ASI saja kepada bayi anda minimal selama 6 bulan ?				
3.	Apakah anda berniat memberikan bayi anda air putih selama menyusui eksklusif ?				

Lampiran Analisis Univariat**Frequency Table****Umur**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<20 tahun	4	4,4	4,4
	20-30 tahun	62	68,9	68,9
	31-39 tahun	24	26,7	26,7
	Total	90	100,0	100,0

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	1	1,1	1,1
	SMP	6	6,7	6,7
	SMA/SMK	64	71,1	71,1
	Perguruan tinggi	19	21,1	21,1
	Total	90	100,0	100,0

Riwayat Penyakit Menular

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	90	100,0	100,0

Status Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bekerja	41	45,6	45,6	45,6
	Tidak Bekerja	49	54,4	54,4	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

Pendapatan Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< UMR (3.800.000)	13	14,4	14,4	14,4
	> UMR (3.800.000)	77	85,6	85,6	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	47	52,2	52,2	52,2
	Cukup	27	30,0	30,0	82,2
	Kurang	16	17,8	17,8	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

Sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Mendukung	73	81,1	81,1	81,1
	Tidak Mendukung	17	18,9	18,9	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

Kepercayaan Diri

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Percaya Diri	25	27,8	27,8	27,8
	Tidak Percaya diri	65	72,2	72,2	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

Intensi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berniat	53	58,9	58,9	58,9
	Tidak Berniat	37	41,1	41,1	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

Lampiran Output SPSS Analisis Bivariat**Pengetahuan****Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan * Intensi	90	100,0%	0	0,0%	90	100,0%

Pengetahuan * Intensi Crosstabulation

Pengetahuan		Intensi	
		Berniat ($\geq 75\%$)	Tidak berniat ($<75\%$)
		Count	12
Kurang (<60%)	Expected Count	9,4	6,6
	% within Pengetahuan	25,0%	75,0%
	% within Intensi	7,5%	32,4%
	Count	11	16
	Expected Count	15,9	11,1
	% within Pengetahuan	40,7%	59,3%
Cukup (60-74 %)	% within Intensi	20,8%	43,2%
	Count	38	9
	Expected Count	27,7	19,3
	% within Pengetahuan	80,9%	19,1%
Baik ($\geq 75\%$)			

Total	% within Intensi	71,7%	24,3%
	Count	53	37
	Expected Count	53,0	37,0
	% within Pengetahuan	58,9%	41,1%
	% within Intensi	100,0%	100,0%

Pengetahuan * Intensi Crosstabulation

		Total
		Count
	Kurang (<60%)	16
	Expected Count	16,0
	% within Pengetahuan	100,0%
	% within Intensi	17,8%
	Count	27
	Expected Count	27,0
	% within Pengetahuan	100,0%
	% within Intensi	30,0%
	Count	47
	Expected Count	47,0
	% within Pengetahuan	100,0%
	% within Intensi	52,2%
Total	Count	90
Total	Expected Count	90,0

	% within Pengetahuan	100,0%
	% within Intensi	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	20,627 ^a	2	,000
Likelihood Ratio	21,506	2	,000
Linear-by-Linear Association	19,352	1	,000
N of Valid Cases	90		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,58.

Risk Estimate

	Value
Odds Ratio for Pengetahuan (Kurang (<60%) / Cukup (60-74 %))	^a

a. Risk Estimate statistics cannot be computed. They are only computed for a 2*2 table without empty cells.

Lampiran Output SPSS Analisis Bivariat**Sikap****Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Sikap * Intensi	90	100,0%	0	0,0%	90	100,0%

Sikap * Intensi Crosstabulation

Sikap		Intensi		Total
		Berniat ($\geq 75\%$)	Tidak berniat ($<75\%$)	
Mendukung ($\geq 66\%$)	Count	48	25	73
	Expected Count	43,0	30,0	73,0
	% within Sikap	65,8%	34,2%	100,0%
	% within Intensi	90,6%	67,6%	81,1%
	Count	5	12	17
	Expected Count	10,0	7,0	17,0
Tidak Mendukung ($<66\%$)	% within Sikap	29,4%	70,6%	100,0%
	% within Intensi	9,4%	32,4%	18,9%
	Count	53	37	90
Total	Expected Count	53,0	37,0	90,0
	% within Sikap	58,9%	41,1%	100,0%

	% within Intensi	100,0%	100,0%	100,0%
--	------------------	--------	--------	--------

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7,522 ^a	1	,006		
Continuity Correction ^b	6,096	1	,014		
Likelihood Ratio	7,482	1	,006		
Fisher's Exact Test				,012	,007
Linear-by-Linear Association	7,439	1	,006		
N of Valid Cases	90				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,99.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Sikap (Mendukung ($\geq 66\%$) / Tidak Mendukung ($< 66\%$))	4,608	1,459	14,550
For cohort Intensi = Berniat ($\geq 75\%$)	2,236	1,051	4,756
For cohort Intensi = Tidak berniat ($< 75\%$)	,485	,312	,755
N of Valid Cases	90		

Lampiran Output SPSS Analisis Bivariat**Kepercayaan Diri****Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kepercayaan diri * Intensi	90	100,0%	0	0,0%	90	100,0%

Kepercayaan diri * Intensi Crosstabulation

		Intensi	
		Berniat ($\geq 75\%$)	
Kepercayaan diri	Percaya diri ($\geq 72\%$)	Count	23
		Expected Count	14,7
		% within Kepercayaan diri	92,0%
		% within Intensi	43,4%
	Tidak percaya diri ($<72\%$)	Count	30
		Expected Count	38,3
Total		% within Kepercayaan diri	46,2%
		% within Intensi	56,6%
		Count	53
		Expected Count	53,0
		% within Kepercayaan diri	58,9%

% within Intensi	100,0%
------------------	--------

Kepercayaan diri * Intensi Crosstabulation

		Intensi	Total	
			Tidak berniat (<75%)	Total
Kepercayaan diri	Percaya diri ($\geq 72\%$)	Count	2	25
		Expected Count	10,3	25,0
		% within Kepercayaan diri	8,0%	100,0%
	Tidak percaya diri ($<72\%$)	% within Intensi	5,4%	27,8%
		Count	35	65
		Expected Count	26,7	65,0
Total	Percaya diri ($\geq 72\%$)	% within Kepercayaan diri	53,8%	100,0%
		% within Intensi	94,6%	72,2%
	Tidak percaya diri ($<72\%$)	Count	37	90
		Expected Count	37,0	90,0
	% within Kepercayaan diri		41,1%	100,0%
	% within Intensi		100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	15,676 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	13,839	1	,000		

Likelihood Ratio	18,244	1	,000	,000	,000
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	15,501	1	,000		
N of Valid Cases	90				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,28.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kepercayaan diri (Percaya diri ($\geq 72\%$) / Tidak percaya diri ($<72\%$))	13,417	2,920	61,650
For cohort Intensi = Berniat ($\geq 75\%$)	1,993	1,496	2,656
For cohort Intensi = Tidak berniat ($<75\%$)	,149	,039	,572
N of Valid Cases	90		

Lampiran Output SPSS Analisis Bivariat**Pengetahuan****Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan * Intensi	90	100,0%	0	0,0%	90	100,0%

Pengetahuan * Intensi Crosstabulation

Pengetahuan		Intensi	
		Berniat ($\geq 75\%$)	Tidak berniat ($<75\%$)
		Count	12
Kurang (<60%)	Count	4	12
	Expected Count	9,4	6,6
	% within Pengetahuan	25,0%	75,0%
	% within Intensi	7,5%	32,4%
	Count	11	16
	Expected Count	15,9	11,1
Cukup (60-74 %)	% within Pengetahuan	40,7%	59,3%
	% within Intensi	20,8%	43,2%
	Count	38	9
	Expected Count	27,7	19,3
Baik ($\geq 75\%$)	Count		
	Expected Count		

Total	% within Pengetahuan	80,9%	19,1%
	% within Intensi	71,7%	24,3%
	Count	53	37
	Expected Count	53,0	37,0
	% within Pengetahuan	58,9%	41,1%
	% within Intensi	100,0%	100,0%

Pengetahuan * Intensi Crosstabulation

		Total	
		Count	16
Pengetahuan	Kurang (<60%)	Expected Count	16,0
		% within Pengetahuan	100,0%
		% within Intensi	17,8%
	Cukup (60-74 %)	Count	27
		Expected Count	27,0
		% within Pengetahuan	100,0%
Total	Baik ($\geq 75\%$)	% within Intensi	30,0%
		Count	47
		Expected Count	47,0
		% within Pengetahuan	100,0%
		% within Intensi	52,2%
		Count	90

	Expected Count	
	% within Pengetahuan	90,0 100,0%
	% within Intensi	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	20,627 ^a	2	,000
Likelihood Ratio	21,506	2	,000
Linear-by-Linear Association	19,352	1	,000
N of Valid Cases	90		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,58.

Risk Estimate

	Value
Odds Ratio for Pengetahuan (Kurang (<60%) / Cukup (60-74 %))	^a

a. Risk Estimate statistics cannot be computed. They are only computed for a 2*2 table without empty cells.

Lampiran Output SPSS Analisis Bivariat**Sikap****Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Sikap * Intensi	90	100,0%	0	0,0%	90	100,0%

Sikap * Intensi Crosstabulation

Sikap	Intensi			Total
		Berniat ($\geq 75\%$)	Tidak berniat ($<75\%$)	
Mendukung ($\geq 66\%$)	Count	48	25	73
	Expected Count	43,0	30,0	73,0
	% within Sikap	65,8%	34,2%	100,0%
	% within Intensi	90,6%	67,6%	81,1%
	Count	5	12	17
	Expected Count	10,0	7,0	17,0
Tidak Mendukung ($<66\%$)	% within Sikap	29,4%	70,6%	100,0%
	% within Intensi	9,4%	32,4%	18,9%
	Count	53	37	90
Total	Expected Count	53,0	37,0	90,0
	% within Sikap	58,9%	41,1%	100,0%

	% within Intensi	100,0%	100,0%	100,0%
--	------------------	--------	--------	--------

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7,522 ^a	1	,006		
Continuity Correction ^b	6,096	1	,014		
Likelihood Ratio	7,482	1	,006		
Fisher's Exact Test				,012	,007
Linear-by-Linear Association	7,439	1	,006		
N of Valid Cases	90				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,99.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Sikap (Mendukung ($\geq 66\%$) / Tidak Mendukung ($< 66\%$))	4,608	1,459	14,550
For cohort Intensi = Berniat ($\geq 75\%$)	2,236	1,051	4,756
For cohort Intensi = Tidak berniat ($< 75\%$)	,485	,312	,755
N of Valid Cases	90		

Lampiran Output SPSS Analisis Bivariat**Kepercayaan Diri****Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kepercayaan diri * Intensi	90	100,0%	0	0,0%	90	100,0%

Kepercayaan diri * Intensi Crosstabulation

		Intensi	
		Berniat ($\geq 75\%$)	
Kepercayaan diri	Percaya diri ($\geq 72\%$)	Count	23
		Expected Count	14,7
	Tidak percaya diri ($<72\%$)	% within Kepercayaan diri	92,0%
		% within Intensi	43,4%
		Count	30
		Expected Count	38,3
Total	Percaya diri ($\geq 72\%$)	% within Kepercayaan diri	46,2%
		% within Intensi	56,6%
	Count	53	
	Expected Count	53,0	
	% within Kepercayaan diri	58,9%	

% within Intensi	100,0%
------------------	--------

Kepercayaan diri * Intensi Crosstabulation

		Intensi	Total	
			Tidak berniat (<75%)	Total
Kepercayaan diri	Percaya diri ($\geq 72\%$)	Count	2	25
		Expected Count	10,3	25,0
		% within Kepercayaan diri	8,0%	100,0%
	Tidak percaya diri ($< 72\%$)	% within Intensi	5,4%	27,8%
		Count	35	65
		Expected Count	26,7	65,0
		% within Kepercayaan diri	53,8%	100,0%
		% within Intensi	94,6%	72,2%
		Count	37	90
		Expected Count	37,0	90,0
Total		% within Kepercayaan diri	41,1%	100,0%
		% within Intensi	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	15,676 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	13,839	1	,000		

Likelihood Ratio	18,244	1	,000	,000	,000
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	15,501	1	,000		
N of Valid Cases	90				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,28.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kepercayaan diri (Percaya diri ($\geq 72\%$) / Tidak percaya diri ($<72\%$))	13,417	2,920	61,650
For cohort Intensi = Berniat ($\geq 75\%$)	1,993	1,496	2,656
For cohort Intensi = Tidak berniat ($<75\%$)	,149	,039	,572
N of Valid Cases	90		

Dokumentasi

