

**BIODATA MAHASISWA BIMBINGAN SKRIPSI FK UKI TAHUN  
AKADEMIK 2016 - 2017**

Nama Mahasiswa : Ajeng damarianti  
NIM : 1361050012  
Tempat/Tgl Lahir : Magelang, 11 April 1995  
Riwayat Pendidikan :  
1. SD : SD Islam Al – Fajar, Kota Bekasi ( Lulus 2007).  
2. SMP : SMP Islam Al – Fajar, Kota Bekasi (Lulus 2010).  
3. SMA : SMA Negeri 5 Bekasi (Lulus 2013)  
4. UNIVERSITAS : FK UKI Jakarta (2013 – sekarang)  
Judul : Hubungan antara usia, jenis kelamin, status pernikahan dan tingkat pendidikan terhadap kejadian demensia pada lansia di Sasana Tresna Werdha Karyabakti Ria Pembangunan tahun 2016.

Lampiran 1



## Universitas Kristen Indonesia

### Fakultas Kedokteran

Jl. Mayjen Sutoyo no.2  
Cawang - Jakarta 13630  
INDONESIA

Tel. 021.29362033  
Tel. Langsung 021.29362038  
Faks. 021.29362038  
E-mail: fk-uki@uki.ac.id  
<http://www.uki.ac.id>

Nomor : 287 /FK UKI/09.2016  
Hal : Permohonan izin penelitian

26 September 2016

Yth. Kepala  
Sasana Tresna Werdha Karyabakti Ria Pembangunan Cibubur  
Di - Tempat

Sehubungan dengan penyusunan skripsi berjudul "Hubungan Antara Usia, Jenis Kelamin dan Tingkat Pendidikan Pada Lansia di Sasana Tresna Werdha Karyabakti Ria Pembangunan Tahun 2016" oleh mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia tersebut di bawah ini:

Nama : Ajeng Damarianti  
NIM : 1361050012

Maka dengan ini kami mohon agar kiranya yang bersangkutan dapat diijinkan melakukan penelitian di Sasana Tresna Werdha Karyabakti Ria Pembangunan untuk menyelesaikan skripsi tersebut.

Atas perkenan dan ijin yang Saudara berikan diucapkan terima kasih

Dekan,

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Marwito". Below the signature is a circular university seal containing the text "UNIVERSITAS KRISTEN INDONESIA" and "Fakultas Kedokteran". To the right of the signature is the name "dr. Marwito Wiyanto, M.Biomed, AIFM" and "NIP. UKI 971 442" followed by a small ampersand symbol.

Tembusan :

1. Dosen Pembimbing Skripsi Mahasiswa bersangkutan
2. Mahasiswa bersangkutan

## Lampiran 2

### PENJELASAN PENELITIAN

Nama saya adalah **Ajeng Damarianti**. **Saya Mahasiswa di Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia dengan NIM 1361050012**, bermaksud melakukan penelitian untuk mengetahui hubungan antara usia, jenis kelamin, status pernikahan dan tingkat pendidikan terhadap kejadian demensia pada lansia di Sasana Tresna Werdha Karyabakti Ria Pembangunan. Penelitian ini merupakan bagian dari persyaratan Program Pendidikan Sarjana saya di Universitas Kristen Indonesia, Jakarta. Pembimbing saya **dr. Dwi Karlina,SpKJ** dari Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia.

Penelitian ini bermaksud untuk menganalisis data yang didapatkan dari lansia tinggal di Sasana Tresna Werdha Karyabakti Ria Pembangunan mengenai hubungan antara usia, jenis kelamin, status pernikahan dan tingkat pendidikan terhadap kejadian demensia. Melalui instrumen penelitian berupa kuesioner, lansia diminta untuk mengisi data indentitas, berupa : nama, usia, jenis kelamin, pendidikan formal terakhir, status perkawinan dan pekerjaan semasa aktif. Pemeriksaan yang digunakan menyaring demensia adalah *Mini Mental State Examination* (MMSE). Penelitian dilakukan dalam waktu 7-10 menit.

Hasil penelitian ini akan dimanfaatkan untuk menambah referensi tentang demensia bagi lansia dan instansi terkait. Peneliti akan menghormati keputusan lansia sebagai responden serta akan merahasiakan setiap jawaban dan identitas responden. Semua data hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian

Jakarta, Oktober 2016

Ajeng Damarianti

Lampiran 3

**SURAT PERNYATAAN BERSEDIA BERPARTISIPASI SEBAGAI  
RESPONDEN PENELITIAN**

Yang bertanda tangan dibawah ini saya :

Nama : .....

Umur : .....

Saya telah membaca surat permohonan dan mendapat penjelasan tentang penelitian yang dilakukan oleh saudari Ajeng Damarianti mahasiswi S1 Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia dengan judul “ Hubungan antara usia, jenis kelamin dan tingkat pendidikan terhadap kejadian demensia pada lansia di Sasana Tresna Werdha Karyabakti Ria Pembangunan pada tahun 2016”

Saya telah mengerti dan memahami manfaat dari penelitian yang akan dilakukan. Saya mengerti dan yakin bahwa peneliti akan menghormati hak - hak saya dan akan menjaga kerahasiaan semua data penelitian yang diperoleh dari saya. Saya setuju untuk berperan serta dalam penelitian ini.

Mengetahui,

Peneliti

Jakarta, Oktober 2016

Yang membuat pernyataan

Ajeng Damarianti

(.....)

**Lampiran 4****No responden :****Tanggal pengisian/penelitian :****LEMBAR KUESIONER****A. DATA RESPONDEN**

1. Nama : .....
2. Jenis Kelamin :
  - a) Laki – laki
  - b) Perempuan
3. Usia : .....tahun
4. Pendidikan formal terakhir :
  - a) Tidak sekolah / tidak tamat SD
  - b) Tamat SD atau sederajat
  - c) Tamat SMP atau sederajat
  - d) Tamat SMU atau sederajat
  - e) Tamat akademi atau perguruan tinggi
5. Status pernikahan :
  - a) Menikah
  - b) Duda / janda
  - c) Tidak menikah

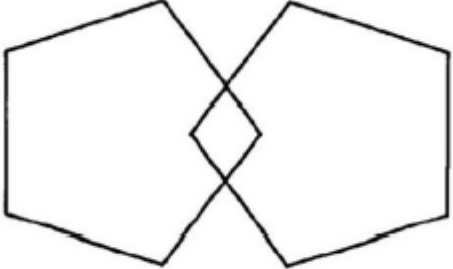
6. Pekerjaan semasa aktif : :

- a) Tidak bekerja
- b) Wiraswasta
- c) Pegawai swasta
- d) Pegawai negeri
- e) Lain – lain : .....

B. Pemeriksaan Mini Mental State Examination ( MMSE)

No	Test	Skor maks	Skor lansia
1	<p>Orientasi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sekarang (hari), (tanggal), (bulan), (tahun) dan (musim) apa</li> <li>• Sekarang kita berada dimana ? (jalan), (kelurahan), (kecamatan), (kota), (propinsi)</li> </ul>	5 5	
2	<p>Registrasi</p> <p>Pewawancara menyebutkan 3 nama benda, 1 detik untuk satu benda. Kemudian mintalah responden mengulang tiga nama benda tersebut. Berilah skor 1 untuk setiap jawaban yang benar. Bila masih</p>	3	

	salah, ulangilah penyebutan ke 3 nama benda tersebut sampai responden dapat mengulanginya sampai benar. Hitunglah jumlah percobaan dan catat (buku – mangkuk – payung)		
3	Atensi dan kalkulasi  Hitunglah berturut – turut selang 7 mulai dari 100 ke bawah. Berilah angka untuk setiap jawaban yang benar. Berhentilah setelah 5 hitungan ( 93, 86, 79, 72, 65).	5	
4	Mengingat  Tanyalah kembali nama ke – 3 benda yang telah disebutkan diatas. Berilah 1 angka untuk setiap jawaban yang benar	3	
5	Bahasa  a) Apakah nama benda – benda ini ? (perlihatkan 2 benda, misalnya pulpen dan jam tangan )  b) Ulangi kalimat berikut : “jika tidak, dan atau tapi”	2	

	c) Laksanakan 3 buah perintah ini <ul style="list-style-type: none"><li>• Ambil kertas dengan tangan kananmu</li><li>• Lipatlah kertas itu pada pertengahan</li><li>• Letakkanlah kertas itu dilantai</li></ul>	1 3	
	d) Baca dan laksanakan perintah berikut “Pejamkan mata anda”	1	
	e) Tulislah sebuah kalimat (kalimat harus mengandung subjek dan objek dan harus mempunyai makna)	1	
	f) Tirulah gambar ini :		
			
	Jumlah skor		

**Lampiran 5****Lampiran Output SPSS**

**Univariat (deskriptif)**  
**Frequencies**

Statistics						
	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Formal terakhir	Status Pernikahan	Pekerjaan Semasa Aktif	Kejadian demensia
N Valid	50	50	50	50	50	50
Missing	0	0	0	0	0	0

**Frequency Table**

Jenis Kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki - laki	13	26,0	26,0	26,0
	Perempuan	37	74,0	74,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

**Usia**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	usia lanjut	21	42,0	42,0	42,0
	usia sangat lanjut	7	14,0	14,0	56,0
	usia tua	22	44,0	44,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

\

**Pendidikan Formal terakhir**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	rendah	27	54,0	54,0	54,0
	tinggi	23	46,0	46,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

**Status Pernikahan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Duda/janda	35	70,0	70,0	70,0
	Menikah	9	18,0	18,0	88,0
	Tidak menikah	6	12,0	12,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

**Pekerjaan Semasa Aktif**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lainnya	2	4,0	4,0	4,0
	Pegawai Negeri	8	16,0	16,0	20,0
	Pegawai Swasta	9	18,0	18,0	38,0
	Tidak Bekerja	17	34,0	34,0	72,0
	TNI/POLRI	3	6,0	6,0	78,0
	Wiraswasta	11	22,0	22,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

**Kejadian Demensia**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	demensia	30	60,0	60,0	60,0
	tidak demensia	20	40,0	40,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

## Bivariat (Chi Square)

### Crosstabs

#### Jenis Kelamin \* Kejadian Demensia

			Kejadian Demensia		Total
Jenis Kelamin	Laki - laki	Count	11	2	13
		% within	36,7%	10,0%	26,0%
	Perempuan	Kejadian			
		Demensia			
Total	Perempuan	Count	19	18	37
		% within	63,3%	90,0%	74,0%
		Kejadian			
		Demensia			
			30	20	50
			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	4,435 <sup>a</sup>	1	,035		
Continuity Correction <sup>b</sup>	3,157	1	,076		
Likelihood Ratio	4,873	1	,027		
Fisher's Exact Test				,050	,034
N of Valid Cases	50				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,20.

b. Computed only for a 2x2 table

**Symmetric Measures**

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,285	,035
N of Valid Cases		50	

**Usia \* Kejadian Demensia****Crosstab**

		Kejadian Demensia		Total
		demensia	tidak demensia	
Usia	usia lanjut	Count	10	21
		% within Kejadian Demensia	33,3%	42,0%
			55,0%	
	usia sangat lanjut	Count	7	7
		% within Kejadian Demensia	23,3%	14,0%
			,0%	
	usia tua	Count	13	22
		% within Kejadian Demensia	43,3%	44,0%
			45,0%	
	Total	Count	30	50
		% within Kejadian Demensia	100,0%	100,0%
			100,0%	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,016 <sup>a</sup>	2	,049
Likelihood Ratio	8,469	2	,014
N of Valid Cases	50		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,80.

### Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,328	,049
N of Valid Cases		50	

### Pendidikan Formal terakhir \* Kejadian Demensia

#### Pendidikan Formal terakhir \* Kejadian Demensia Crosstabulation

			Kejadian Demensia		Total
			demensia	tidak demensia	
Pendidikan Formal terakhir	rendah	Count	22	5	27
		% within Kejadian Demensia	73,3%	25,0%	54,0%
	tinggi	Count	8	15	23
		% within Kejadian Demensia	26,7%	75,0%	46,0%
Total		Count	30	20	50
		% within Kejadian Demensia	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	11,286 <sup>a</sup>	1	,001		
Continuity Correction <sup>b</sup>	9,424	1	,002		
Likelihood Ratio	11,706	1	,001		
Fisher's Exact Test				,001	,001
N of Valid Cases	50				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,20.

b. Computed only for a 2x2 table

**Symmetric Measures**

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,429	,001
N of Valid Cases		50	

## Status Pernikahan \* Kejadian Demensia

Crosstab

Status Pernikahan	Duda/janda	Kejadian Demensia		Total
		demensia	tidak demensia	
		Count		
Kejadian Demensi a	Duda/janda	23	12	35
		76,7%	60,0%	70,0%
Menikah	Count	2	7	9
	% within Kejadian Demensi a	6,7%	35,0%	18,0%
Tidak menikah	Count	5	1	6
	% within Kejadian Demensi a	16,7%	5,0%	12,0%
Total	Count	30	20	50
	% within Kejadian Demensi a	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7,189 <sup>a</sup>	2	,027
Likelihood Ratio	7,356	2	,025
N of Valid Cases	50		

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7,189 <sup>a</sup>	2	,027
Likelihood Ratio	7,356	2	,025
N of Valid Cases	50		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,40.

**Symmetric Measures**

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal		
Contingency Coefficient	,355	,027
N of Valid Cases	50	

**Lampiran 6****Foto Kegiatan Penelitian di Sasana Tresna Werda Karyabakti Ria****Pembangunan Cibubur.**



