



Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa

LAMPIRAN

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa



Universitas
Esa Unggul

Univers
Esa



LAMPIRAN
SURAT PERIZINAN
PENELITIAN

Universitas
Esa Unggul

Univers
Esa

Nomor : 0206-19.146/DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/VII/2019

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK
ETHICAL APPROVAL

Komisi Etik Penelitian Universitas Esa Unggul dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PEMANFAATAN POSBINDU LANSIA DI POSBINDU FLAMBOYAN KELURAHAN SUDIMARA JAYA KOTA TANGERANG TAHUN 2019

Peneliti Utama : Fathiyyah Maulida
Pembimbing : Gisely Vionalita, SKM., M.Sc.
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 5 Juli 2019

Ketua

Universitas
Esa Unggul
Dewan Penegakan Kode Etik

Dr. Rokiah Kusumapradja, SKM., MHA

- * *Ethical approval* berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan.
- ** Peneliti berkewajiban
 1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
 2. Memberitahukan status penelitian apabila:
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical approval* harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
 3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*).
 4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan *informed consent*.



Nomor : 26/FIKES/KESMAS/UEU/V/2019
Perihal : Permohonan Penelitian

Jakarta, 6 Mei 2019

Kepada Yth,
dr. Liza Puspawati
Dinas Kesehatan Kota Tangerang
Jl. Daan Mogot No.69, Sukarasa, Kec. Tangerang, Kota Tangerang, Banten 15111

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan Penelitian Skripsi/Tugas Akhir mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin penelitian kepada mahasiswa kami di instansi bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Fathiyah Maulida	201531223	82298008766	Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemanfaatan Posbindu Lansia Di Posbindu Flamboyan Kelurahan Sudimara Jaya Kota Tangerang Tahun 2019

Demikian, atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL


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

Tembusan Yth,
1. Kepala Puskesmas Ciledug
2. Arsip



PEMERINTAH KOTA TANGERANG
KANTOR KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Jl. Nyimas Melati No. 21A Kota Tangerang 15000
Telepon dan Fax : (021)5538890 email : krsbangpol@tangerangkota.go.id
website : krsbangpol.tangerangkota.go.id

SURAT PENGANTAR PENELITIAN

Nomor : 073 / 2019 / BIWK / V / 2019

Tertampik disampaikan Surat Permohonan Penelitian Kepada Kepala Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Tangerang Untuk itu diberikan Rekomendasi Penelitian Nomor : 073 / 1390 / BIWK / V / 2019 tanggal 20 Mei 2019 kepada :

1. Nama / NIM / NPM : Fathyyah Maulida / 201531223
2. Pekerjaan : Mahasiswa Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul
3. Alamat : Jl Raden Paksi Rt/Rw 002/005 Kel. Sudimara Barat Kec. Ciledug Kota Tangerang
4. Maksud dan Tujuan : Untuk mengetahui gambaran peran kader lansia di Posbindu Hambuyan Kelurahan Sudimara Jaya Kota Tangerang tahun 2019
5. Judul Penelitian : " *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemanfaatan Posbindu Lansia Di Posbindu Hambuyan Kelurahan Sudimara Jaya Kota Tangerang Tahun 2019* "
6. Instansi Yang Dituju : Dinas Kesehatan Kota Tangerang
7. Catatan : Setelah Selesai Penyusunan Skripsi Agar Menyampaikan Tembusan ke Kantor Kesbangpol Kota Tangerang

Demikian disampaikan, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

DIKELUARKAN DI : KOTA TANGERANG

PADA TANGGAL : 20 Mei 2019

KEPALA KANTOR KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
KOTA TANGERANG

H. DENI KOSWARA, S.Sos
Pembina Tk.I / IV.b
NIP. 196609231986031006



PEMERINTAH KOTA TANGERANG DINAS KESEHATAN

Jl. Daan Mogot No. 69 Telp. 5523676 Tangerang

Tangerang, 24 Juli 2019

Nomor : 070/ 4775 /SDKVII/2019
Lampiran : -
Perihal : Rekomendasi Izin Penelitian

Kepada Yth:
Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Esa Unggul
di -
Tempat

Menindaklanjuti Surat dari Dekan Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul Nomor: 26/FIKES/KESMAS/UEUN/2019 tanggal 06 Mei 2019 Perihal : Permohonan surat izin penelitian untuk pembuatan tugas akhir perkuliahan program studi Kesehatan Masyarakat, maka dengan ini kami memberikan rekomendasi izin kepada saudara/i **Fathiyah Maulida** untuk dapat melaksanakan penelitian yang berjudul "Faktor-faktor yang berhubungan dengan pemanfaatan Posbindu Lansia di Posbindu Flamboyan Kelurahan Sudimara Jaya Kota Tangerang tahun 2019". dengan waktu pelaksanaan selama 3 (tiga) bulan terhitung mulai tanggal 29 Juli s.d 29 September 2019 di UPT Puskesmas Ciledug Kota Tangerang.

Demikian surat rekomendasi izin ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

KEPALA DINAS KESEHATAN
KOTA TANGERANG



dr. Hj. Liza Puspawati, M. Kes
Pembina Utama Muda
NIP. 19610713 198911 2 001

Tembusan disampaikan kepada Yth:

1. Walikota Tangerang
2. Wakil Walikota Tangerang
3. Sekretaris Daerah Kota Tangerang
4. Kepala UPT PKM Ciledug



DINAS KESEHATAN KOTA TANGERANG
UPT PUSKESMAS CILEDUG
Jalan Raden Fatah No. 125 Kel. Sudimara Barat Kec. Ciledug
Kota Tangerang Telp (021) 7327941
Email: puskesmasciledug@gmail.com



Tangerang, 26 Agustus 2019

Nomor : 800.384 /SUBAG-TU/2019
Lampiran :-
Perihal : Rekomendasi Izin Penelitian

Kepada Yth:
Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Esa Unggul

Di -

Tempat

Menindaklanjuti Surat dari Dinn Kota Tangerang Nomor : 070/4775/SDK/VII/2019 tanggal 24 juli 2019 Perihal Rekomendasi Izin Penelitian, maka dengan ini kami memberikan izin kepada saudara/i **Fathiyah Maulida** untuk dapat melaksanakan penelitian yang berjudul "Faktor-faktor yang berhubungan dengan pemanfaatan Posbindu Lansia di Posbindu Flamboyan Kelurahan Sudimara Jaya Kota Tangerang tahun 2019" dengan waktu pelaksanaan selama 3 (tiga) bulan terhitung mulai tanggal 29 Juli s.d 29 September 2019 di UPT Puskesmas Ciledug Kota Tangerang.

Demikian surat rekomendasi izin ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

an. KEPALA UPT PUSKESMAS CILEDUG
KOTA TANGERANG









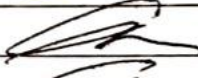

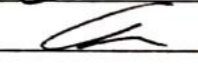
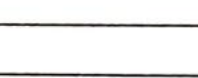

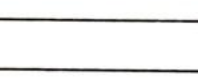

Tembusan disampaikan kepada Yth:

1. Walikota Tangerang
2. Wakil Walikota Tangerang
3. Sekretaris Daerah Kota Tangerang
4. Kepala Dinas Kesehatan Kota Tangerang

FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI

(Diisi oleh Pembimbing)

Nama : Fathiyah Maulida
 NIM : 2015 - 31 - 223
 Judul Skripsi : Faktor - faktor Yang Berhubungan dengan Perencanaan Posbindu Lansia di Posbindu Flamboyon Kelurahan Sudimara Jaya Kota Tangerang Tahun 2019.
 Dosen Pembimbing : Gisely Vionailita, SKM., M.Sc


No.	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Pembimbing
1.	26 Februari 2019	Bimbingan Topik	
2.	6 Maret 2019	Bimbingan BAB I	
3.	8 Maret 2019	Bimbingan BAB I	
4.	13 Maret 2019	Bimbingan BAB I & 2	
5.	18 Maret 2019	Bimbingan BAB 2 & 3	
6.	25 Maret 2019	Bimbingan BAB 3	
7.	28 Maret 2019	Bimbingan BAB 3	
8.	2 April 2019	Bimbingan BAB I - kuesioner	
9.	4 April 2019	Bimbingan BAB I - Lampiran	
10.	1 Juli 2019	Bimbingan BAB IV & V	
11.	8 Juli 2019	Bimbingan BAB IV & V	
12.	15 Juli 2019	Bimbingan BAB V & VI	
13.	16 Juli 2019	Bimbingan BAB I - G	

Catatan:

1. Bimbingan skripsi minimal 8 (Delapan) kali
2. Setelah penulisan laporan skripsi selesai, formulir ini dilampirkan untuk mengajukan sidang skripsi.



Universitas
Esa Unggul



LAMPIRAN
KUESIONER



Universitas
Esa Unggul

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

INFORMED CONSENT

Kepada

Yth. Calon Responden Penelitian

Di

Tempat

Assalamualaikum. Wr. Wb

Dengan Hormat,

Saya Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul Jakarta, bermaksud melaksanakan penelitian dengan Judul “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemanfaatan Posbindu Lansia Di Posbindu Flamboyan Kelurahan Sudimara Jaya Kota Tangerang Tahun 2019”. Penelitian ini dilakukan sebagai tugas akhir dalam penyelesaian studi di Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul.

Responden akan mengisi pertanyaan-pertanyaan yang ada di lembar kuesioner, dengan memberikan jawaban yang sesuai dengan kondisi responden sebenarnya, sejujurnya serta apa adanya. Saya mengharap partisipasi anda dalam penelitian yang saya lakukan, pengisian kuesioner ini akan menghabiskan waktu \pm 15 menit dan saya menjamin identitas serta kerahasiaan anda. Informasi yang anda berikan hanya semata-mata digunakan untuk pengembangan ilmu kesehatan masyarakat dan tidak di gunakan untuk maksud lain. Apabila anda bersedia menjadi responden, anda mengisi dan menandatangani lembar persetujuan menjadi responden.

Atas perhatian dan kesediaan anda saya ucapkan terima kasih.

Wassalamualaikum. Wr. Wb

Jakarta, Mei 2019

Peneliti

Fathiyah Maulida

PERNYATAAN PERSETUJUAN

INFORMED CONSENT

Saya menyatakan bersedia untuk berpartisipasi dalam pengambilan data atau sebagai responden pada penelitian yang dilakukan oleh mahasiswi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul Jakarta.

Judul Penelitian : “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemanfaatan Posbindu Lansia Di Posyandu Flamboyan Kelurahan Sudimara Jaya Kota Tangerang Tahun 2019”.

Peneliti : Fathiyyah Maulida

NIM : 2015-31-223

Saya percaya yang saya informasikan dijamin kerahasiaannya.

Demikian secara sukarela dan tidak ada unsur paksaan dari siapapun, saya bersedia berperan serta dalam penelitian ini.

Jakarta, Mei 2019

Peneliti

Responden

(Fathiyyah Maulida)

()

Nomor Telp/HP :

Peneliti : 082298008766

Responden :

KUESIONER PENELITIAN

“Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemanfaatan Posbindu Lansia Di Posyandu Flamboyan Kelurahan Sudimara Jaya Kota Tangerang Tahun 2019”.

I. Identitas responden

Nama :

Alamat :

Umur : Tahun

Jenis kelamin : Perempuan Laki-Laki

Pendidikan : SD SMP SMA/SMK

Perguruan Tinggi (S1/S2/S3)

Pekerjaan : Ibu Rumah Tangga

PNS/Swasta

Dan Lain-Lain

II. Pertanyaan penelitian

A. Pemanfaatan posbindu lansia

Beri tanda (√) pada kolom bulan yang lansia datang ke posbindu lansia.

Februari	Maret	April

B. Pengetahuan lansia

Beri tanda (X) pada salah satu jawaban yang menurut Bapak/Ibu benar

1. Apa kepanjangan dari Posbindu ?
 - a. Pos Pembinaan Terpadu
 - b. Pusat Kesehatan Masyarakat Pembantu
 - c. Pos Kesehatan Desa
2. Apakah yang dimaksud dengan posbindu lansia ?
 - a. Tempat melaksanakan senam
 - b. Pembinaan kesehatan lansia dalam meningkatkan kesehatan, kemampuan, untuk mandiri, produktif, dan berperan aktif yang dilakukan setiap bulannya
 - c. Tempat berkumpulnya lansia
3. Apakah manfaat dari posbindu lansia ?
 - a. Untuk mendapatkan pengobatan gratis
 - b. Untuk memberikan informasi
 - c. Meningkatkan kesehatan, kemampuan, untuk mandiri, produktif, dan berperan aktif
4. Apakah jenis kegiatan yang ada di dalam posbindu lansia ?
 - a. Pemeriksaan kesehatan, penyuluhan kesehatan, pemberian makanan tambahan, senam lansia, pembuatan kerajinan tangan
 - b. Olahraga
 - c. Lomba Memasak
5. Untuk apa dilakukan penimbangan berat badan, pengukuran tinggi badan, dan pengukuran tekanan darah ?
 - a. Untuk mengetahui penyakit yang diderita lansia
 - b. Untuk pencatatan kader
 - c. Untuk mengetahui kapan dilakukan diet
6. Berapakah usia sasaran posbindu lansia ?
 - a. 25 tahun – 35 tahun
 - b. 40-50 tahun
 - c. 60 tahun keatas

7. Apa manfaat dari kegiatan senam lansia di posbindu ?
 - a. Untuk mengetahui penyakit yang diderita lansia
 - b. Untuk menurunkan berat badan lansia
 - c. Untuk menaikkan kebugaran lansia
8. Apa manfaat dari penyuluhan kesehatan ?
 - a. Untuk memberikan informasi mengenai kesehatan
 - b. Untuk memberikan jadwal pelaksanaan posbindu
 - c. Untuk berkumpul
9. Apa manfaat dari Kartu Menuju Sehat (KMS) ?
 - a. Untuk membantu kader
 - b. Untuk mengetahui perkembangan kesehatan lansia
 - c. Untuk informasi
10. Jadwal pelaksanaan posbindu lansia ?
 - a. 1 bulan sekali
 - b. 3 bulan sekali
 - c. 1 tahun sekali

C. Dukungan Keluarga

Beri tanda (√) pada tabel di sebelah kanan dan isilah sesuai dengan kondisi anda yang sebenarnya.

SL (Selalu) S (Sering) J (Jarang) TP (Tidak Pernah)

No	Pernyataan	Jawaban			
		SL	S	J	TP
	Dukungan Informasi				
1.	Keluarga mengingatkan saya tentang jadwal pelaksanaan posbindu lansia				
2.	Saya diberi saran oleh keluarga untuk mendatangi posbindu lansia				
3.	Keluarga menyarankan kepada saya untuk memakan makanan yang bergizi agar saya tetap sehat dan menjaga kesehatan				
	Dukungan Intrumental				
4.	Keluarga membantu saya dalam mendaftarkan diri ke posbindu lansia				
5.	Keluarga siap bila saya memerlukan bantuan untuk pergi ke posbindu lansia				
6.	Keluarga membantu saya jika memerlukan bantuan saat kegiatan posbindu lansia				
	Dukungan Emosional				
7.	Keluarga memberikan saran jika saya sedang malas mengunjungi posbindu lansia				

No	Pernyataan	Jawaban			
		SL	S	J	TP
8.	Keluarga menginginkan saya untuk mengikuti kegiatan-kegiatan di posbindu lansia				
9.	Keluarga menginginkan saya untuk datang ke posbindu lansia sebulan sekali				
	Dukungan Penilaian				
10.	Keluarga memberikan motivasi dan dorongan kepada saya dalam mengikuti pelaksanaan posbindu lansia				

D. Peran Kader

Beri tanda (√) pada tabel di sebelah kanan dan isilah sesuai dengan kondisi anda yang sebenarnya.

SS (Sangat Setuju) S (Setuju) TS (Tidak Setuju) STS (Sangat Tidak Setuju)

No	Pertanyaan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Menurut saya, para kader selalu rutin mengikuti kegiatan dan menghadiri pertemuan kemasyarakatan di lingkungan saya				
2.	Menurut saya, para kader telah mendata seluruh lansia termasuk saya				
3.	Menurut saya, para kader telah memahami masalah kesehatan yang dialami oleh lansia				
4.	Menurut saya, para kader telah mengajak seluruh lansia untuk menghadiri dan mengikuti posbindu lansia				
5.	Menurut saya, para kader telah memberikan informasi mengenai posbindu lansia				
6.	Menurut saya, para kader telah menyiapkan tempat dan alat-alat serta bahan untuk kegiatan posbindu lansia				
7.	Menurut saya, para kader mengunjungi lansia yang tidak hadir di posbindu lansia				
8.	Menurut saya, para kader selalu mengisi KMS lansia				

E. Akses Posbindu Lansia

Beri tanda (X) pada salah satu jawaban yang menurut Bapak/Ibu benar.

1. Berapa jauh kira-kira jarak psobindu dengan tempat tinggal Bapak/Ibu pergi?
 - a. ≤ 1 KM
 - b. > 1 KM
2. Berapa lama kira-kira waktu tempuh dari tempat tinggal saudara ke posbindu ?
 - a. ≤ 15 Menit
 - b. > 15 menit
3. Berapa biaya transportasi yang dikeluarkan oleh Bapak/Ibu untuk menuju ke posbindu ?
 - a. $< \text{Rp } 10.000$
 - b. $\geq \text{Rp. } 10.000$



Universitas
Esa Unggul

Univers
Esa



LAMPIRAN
HASIL OUTPUT
PENELITIAN

Univers
Esa Unggul

Univers
Esa

UJI VALIDITAS

Pengetahuan

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,769	10

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
Apa kepanjangan dari Posbindu ?	,60	,498	30
Apakah yang dimaksud dengan Posbindu Lansia ?	,67	,479	30
Apakah manfaat dari Posbindu Lansia ?	,47	,507	30
Apakah jenis kegiatan yang ada di dalam Posbindu Lansia ?	,57	,504	30
Untuk apa dilakukan penimbangan berat badan, pengukuran tinggi badan dan pengukuran tekanan darah ?	,50	,509	30
Berapakah usia sasaran Posbindu Lansia ?	,47	,507	30
Apa manfaat dari kegiatan senam lansia di Posbindu ?	,47	,507	30
Apa manfaat dari penyuluhan kesehatan ?	,47	,507	30
Apa manfaat dari Kartu Menuju Sehat (KMS) ?	,40	,498	30
Jadwal pelaksanaan Posbindu Lansia ?	,47	,507	30

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Apa kepanjangan dari Posbindu ?	4,47	6,947	,383	,756
Apakah yang dimaksud dengan Posbindu Lansia ?	4,40	7,007	,380	,756
Apakah manfaat dari Posbindu Lansia ?	4,60	6,662	,490	,742
Apakah jenis kegiatan yang ada di dalam Posbindu Lansia ?	4,50	6,741	,461	,746
Untuk apa dilakukan penimbangan berat badan, pengukuran tinggi badan dan pengukuran tekanan darah ?	4,57	6,668	,486	,742
Berapakah usia sasaran Posbindu Lansia ?	4,60	6,800	,433	,750
Apa manfaat dari kegiatan senam lansia di Posbindu ?	4,60	6,731	,461	,746
Apa manfaat dari penyuluhan kesehatan ?	4,60	6,938	,377	,757
Apa manfaat dari Kartu Menuju Sehat (KMS) ?	4,67	6,920	,395	,755
Jadwal pelaksanaan Posbindu Lansia ?	4,60	6,731	,461	,746

Dukungan Keluarga

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,789	11

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
Keluarga mengingatkan saya tentang jadwal pelaksanaan Posbindu Lansia	2,87	1,074	30
Saya diberi saran oleh keluarga untuk mendatangi Posbindu Lansia	2,50	1,196	30
Keluarga menyarankan kepada saya untuk memakan makanan yang bergizi agar saya tetap sehat dan menjaga kesehatan	2,40	1,133	30
Keluarga membantu saya dalam mendaftarkan diri ke Posbindu Lansia	2,80	1,095	30
Keluarga meluangkan waktu untuk saya jika jadwal pelaksanaan Posbindu Lansia	2,77	1,165	30
Keluarga siap bila saya memerlukan bantuan untuk pergi ke Posbindu Lansia	2,30	1,055	30
Keluarga membantu saya jika memerlukan bantuan saat kegiatan Posbindu Lansia	2,43	1,135	30
Keluarga memberikan saran jika saya sedang malas mengunjungi Posbindu Lansia	2,57	1,194	30
Keluarga menginginkan saya untuk mengikuti kegiatan-kegiatan di Posbindu Lansia	2,40	1,102	30
Keluarga menginginkan saya untuk datang ke Posbindu Lansia sebulan sekali	2,10	1,062	30
Keluarga memberikan motivasi dan dorongan kepada saya dalam mengikuti pelaksanaan Posbindu Lansia	2,33	1,124	30

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Keluarga mengingatkan saya tentang jadwal pelaksanaan Posbindu Lansia	24,60	42,455	,386	,779
Saya diberi saran oleh keluarga untuk mendatangi Posbindu Lansia	24,97	41,620	,386	,779
Keluarga menyarankan kepada saya untuk memakan makanan yang bergizi agar saya tetap sehat dan menjaga kesehatan	25,07	42,064	,386	,779
Keluarga membantu saya dalam mendaftarkan diri ke Posbindu Lansia	24,67	41,195	,471	,770
Keluarga meluangkan waktu untuk saya jika jadwal pelaksanaan Posbindu Lansia	24,70	42,217	,359	,782
Keluarga siap bila saya memerlukan bantuan untuk pergi ke Posbindu Lansia	25,17	39,316	,649	,751
Keluarga membantu saya jika memerlukan bantuan saat kegiatan Posbindu Lansia	25,03	41,551	,422	,775
Keluarga memberikan saran jika saya sedang malas mengunjungi Posbindu Lansia	24,90	41,679	,383	,780
Keluarga menginginkan saya untuk mengikuti kegiatan-kegiatan di Posbindu Lansia	25,07	40,271	,539	,762
Keluarga menginginkan saya untuk datang ke Posbindu Lansia sebulan sekali	25,37	41,344	,479	,769
Keluarga memberikan motivasi dan dorongan kepada saya dalam mengikuti pelaksanaan Posbindu Lansia	25,13	41,292	,447	,772

UJI NORMALITAS

Pengetahuan

Case Processing Summary						
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan	117	100,0%	0	0,0%	117	100,0%

Descriptives				
		Statistic	Std. Error	
Pengetahuan	Mean	5,70	,135	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	5,43	
		Upper Bound	5,97	
	5% Trimmed Mean	5,69		
	Median	6,00		
	Variance	2,125		
	Std. Deviation	1,458		
	Minimum	2		
	Maximum	9		
	Range	7		
	Interquartile Range	2		
	Skewness	,027	,224	
	Kurtosis	-,348	,444	

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pengetahuan	,154	117	,000	,951	117	,000

a. Lilliefors Significance Correction

Dukungan Keluarga

Case Processing Summary						
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
totaldk	117	100,0%	0	0,0%	117	100,0%

Descriptives				
			Statistic	Std. Error
totaldk	Mean		25,12	,330
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	24,47	
		Upper Bound	25,77	
	5% Trimmed Mean		25,09	
	Median		25,00	
	Variance		12,727	
	Std. Deviation		3,567	
	Minimum		16	
	Maximum		35	
	Range		19	
	Interquartile Range		4	
	Skewness		,181	,224
	Kurtosis		,232	,444

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
totaldk	,163	117	,000	,971	117	,011

a. Lilliefors Significance Correction

Peran Kader

Case Processing Summary						
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Peran kader	117	100,0%	0	0,0%	117	100,0%

Descriptives				
			Statistic	Std. Error
Peran kader	Mean		20,29	,286
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	19,72	
		Upper Bound	20,86	
	5% Trimmed Mean		20,24	
	Median		20,00	
	Variance		9,587	
	Std. Deviation		3,096	
	Minimum		14	
	Maximum		28	
	Range		14	
	Interquartile Range		5	
	Skewness		,205	,224
	Kurtosis		-,570	,444

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Peran kader	,089	117	,024	,979	117	,069

a. Lilliefors Significance Correction

Akses

Case Processing Summary						
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
akses	117	100,0%	0	0,0%	117	100,0%

Descriptives				
			Statistic	Std. Error
akses	Mean		4,51	,089
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	4,34	
		Upper Bound	4,69	
	5% Trimmed Mean		4,51	
	Median		5,00	
	Variance		,924	
	Std. Deviation		,961	
	Minimum		3	
	Maximum		6	
	Range		3	
	Interquartile Range		1	
	Skewness		-,185	,224
	Kurtosis		-,921	,444

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
akses	,249	117	,000	,870	117	,000

a. Lilliefors Significance Correction

UNI VARIAT

Pemanfaatan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Memanfaatkan	68	58,1	58,1	58,1
	Memanfaatkan	49	41,9	41,9	100,0
	Total	117	100,0	100,0	

Pengetahuan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	50	42.7	42.7	42.7
	Tinggi	67	57.3	57.3	100.0
	Total	117	100.0	100.0	

Dukungan Keluarga					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mendukung	76	65,0	65,0	65,0
	Mendukung	41	35,0	35,0	100,0
	Total	117	100,0	100,0	

Dukungan Kader					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Berperan	15	12.8	12.8	12.8
	Berperan	102	87.2	87.2	100.0
	Total	117	100.0	100.0	

Akses					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sulit	22	18.8	18.8	18.8
	Mudah	95	81.2	81.2	100.0
	Total	117	100.0	100.0	

BIVARIAT

Pengetahuan

Case Processing Summary						
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan * Pemanfaatan	117	100,0%	0	0,0%	117	100,0%

Pengetahuan Dikategorikan Tinggi dan Rendah* Pemanfaatan Posbindu Lansia					
			Pemanfaatan		Total
			Tidak Memanfaatkan	Memanfaatkan	
Pengetahuan	Rendah	Count	35	15	50
		Expected Count	29,1	20,9	50,0
		% within pengetahuan	70,0%	30,0%	100,0%
	Tinggi	Count	33	34	67
		Expected Count	38,9	28,1	67,0
		% within pengetahuan	49,3%	50,7%	100,0%
Total		Count	68	49	117
		Expected Count	68,0	49,0	117,0
		% within pengetahuan	58,1%	41,9%	100,0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5,063 ^a	1	,024		
Continuity Correction ^b	4,247	1	,039		
Likelihood Ratio	5,144	1	,023		
Fisher's Exact Test				,037	,019
Linear-by-Linear Association	5,020	1	,025		
N of Valid Cases	117				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20,94.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan (Rendah / Tinggi)	2.476	1.165	5.265
For cohort Pemanfaatan Posbindu = Tidak Memanfaatkan	1.531	1.078	2.175
For cohort Pemanfaatan Posbindu = Memanfaatkan	.618	.406	.943
N of Valid Cases	117		

Dukungan Keluarga

Case Processing Summary						
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Dukungan Keluarga * Pemanfaatan	117	100,0%	0	0,0%	117	100,0%

Dukungan Keluarga Dikategorikan Tidak Mendukung dan Mendukung * Pemanfaatan Posbindu Lansia					
			pemanfaatan		Total
			Tidak Memanfaatkan	Memanfaatkan	
Dukungan Keluarga	Tidak Mendukung	Count	48	28	76
		Expected Count	44,2	31,8	76,0
		% within Dukungan Keluarga	63,2%	36,8%	100,0%
	Mendukung	Count	20	21	41
		Expected Count	23,8	17,2	41,0
		% within Dukungan Keluarga	48,8%	51,2%	100,0%
Total		Count	68	49	117
		Expected Count	68,0	49,0	117,0
		% within Dukungan Keluarga	58,1%	41,9%	100,0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,262 ^a	1	,133		
Continuity Correction ^b	1,710	1	,191		
Likelihood Ratio	2,251	1	,134		
Fisher's Exact Test				,170	,096
Linear-by-Linear Association	2,242	1	,134		
N of Valid Cases	117				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17,17.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Dukungan Keluarga (Tidak Memanfaatkan / Memanfaatkan)	1,800	,834	3,886
For cohort Pemanfaatan Posbindu = Tidak Memanfaatkan	1,295	,905	1,851
For cohort Pemanfaatan Posbindu = Memanfaatkan	,719	,473	1,094
N of Valid Cases	117		

Peran Kader

Case Processing Summary						
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Peran Kader * pemanfaatan	117	100,0%	0	0,0%	117	100,0%

Peran Kader Dikategorikan Tidak Berperan dan Berperan * Pemanfaatan Posbindu Lansia					
		Pemanfaatan Posbindu			Total
		Tidak Memanfaatkan	Memanfaatkan		
Peran Kader	Tidak Berperan	Count	12	3	15
		Expected Count	7,6	7,4	15,0
		% within Dukungan Kader	80.0%	20.0%	100.0%
	Berperan	Count	48	54	102
		Expected Count	52,4	49,6	102,0
		% within Dukungan Kader	47.1%	52.9%	100.0%
Total		Count	60	57	117
		Expected Count	60,0	57,0	117,0
		% within Dukungan Kader	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	5.680 ^a	1	.017	.025	.016
Continuity Correction ^b	4.438	1	.035		
Likelihood Ratio	6.059	1	.014	.025	.016
Fisher's Exact Test				.025	.016
Linear-by-Linear Association	5.631 ^c	1	.018	.025	.016
N of Valid Cases	117				
a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,31.					
b. Computed only for a 2x2 table					

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Dukungan Kader (Tidak Berperan / Berperan)	4.500	1.198	16.905
For cohort Pemanfaatan Posbindu = Tidak Memanfaatkan	1.700	1.227	2.356
For cohort Pemanfaatan Posbindu = Memanfaatkan	.378	.135	1.057
N of Valid Cases	117		

Akses

Case Processing Summary						
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Akses * Pemanfaatan	117	100,0%	0	0,0%	117	100,0%

Akses Dikategorikan Sulit dan Mudah * Pemanfaatan Posbindu Lansia						
				Pemanfaatan Posbindu		Total
				Tidak Memanfaatkan	Memanfaatkan	
Akses	Sulit	Count	16	6	22	
		Expected Count	11,2	10,8	22,0	
		% within Akses	72.7%	27.3%	100.0%	
	Mudah	Count	44	51	95	
		Expected Count	48,8	46,2	95,0	
		% within Akses	46.3%	53.7%	100.0%	
Total		Count	60	57	117	
		Expected Count	60,0	57,0	117,0	
		% within Akses	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	4.988 ^a	1	.026	.033	.022
Continuity Correction ^b	3.986	1	.046		
Likelihood Ratio	5.156	1	.023	.033	.022
Fisher's Exact Test				.033	.022
Linear-by-Linear Association	4.945 ^c	1	.026	.033	.022
N of Valid Cases	117				
a. 0 cells (.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 Akses (Sulit / Mudah)	3.091	1.113	8.582
For cohort Pemanfaatan Posbindu = Tidak Memanfaatkan	1.570	1.123	2.196
For cohort Pemanfaatan Posbindu = Memanfaatkan	.508	.250	1.031
N of Valid Cases	117		

OUTPUT CROSSTAB

Case Processing Summary						
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan * Dukungan Keluarga	117	100,0%	0	0,0%	117	100,0%

Pengetahuan* Dukungan Keluarga Crosstabulation					
			Dukungan Keluarga		Total
			Tidak Mendukung	Mendukung	
Pengetahuan	Rendah	Count	36	14	50
		Expected Count	32,5	17,5	50,0
		% Within Pengetahuan	72,0%	28,0%	100,0%
	Tinggi	Count	40	27	67
		Expected Count	43,5	23,5	67,0
		% Within Pengetahuan	59,7%	40,3%	100,0%
Total		Count	76	41	117
		Expected Count	76,0	41,0	117,0
		% Within Pengetahuan	65,0%	35,0%	100,0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,903 ^a	1	,168		
Continuity Correction ^b	1,401	1	,237		
Likelihood Ratio	1,926	1	,165		
Fisher's Exact Test				,178	,118
Linear-by-Linear Association	1,886	1	,170		
N of Valid Cases	117				
a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17,52.					
b. Computed only for a 2x2 table					

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan (rendah / tinggi)	1,736	,790	3,813
For Cohort Dukungan Keluarga = Tidak Mendukung	1,206	,928	1,567
For Cohort Dukungan Keluarga = Mendukung	,695	,408	1,182
N of Valid Cases	117		

FREKUENSI SETIAP PERTANYAAN

Pengetahuan

Apa kepanjangan dari Posbindu ?					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	53	45,3	45,3	45,3
	Benar	64	54,7	54,7	100,0
	Total	117	100,0	100,0	

Apakah yang dimaksud dengan Posbindu Lansia ?					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	49	41,9	41,9	41,9
	Benar	68	58,1	58,1	100,0
	Total	117	100,0	100,0	

Apakah manfaat dari Posbindu Lansia ?					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	38	32,5	32,5	32,5
	Benar	79	67,5	67,5	100,0
	Total	117	100,0	100,0	

Apakah jenis kegiatan yang ada di dalam Posbindu Lansia ?					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	50	42,7	42,7	42,7
	Benar	67	57,3	57,3	100,0
	Total	117	100,0	100,0	

Untuk apa dilakukan penimbangan berat badan, pengukuran tinggi badan dan pengukuran tekanan darah ?					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	54	46,2	46,2	46,2
	Benar	63	53,8	53,8	100,0
	Total	117	100,0	100,0	

Berapakah usia sasaran Posbindu Lansia ?					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	49	41,9	41,9	41,9
	Benar	68	58,1	58,1	100,0
	Total	117	100,0	100,0	

Apa manfaat dari kegiatan senam lansia di Posbindu ?					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	54	46,2	46,2	46,2
	Benar	63	53,8	53,8	100,0
	Total	117	100,0	100,0	

Apa manfaat dari penyuluhan kesehatan ?					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	52	44,4	44,4	44,4
	Benar	65	55,6	55,6	100,0
	Total	117	100,0	100,0	

Apa manfaat dari Kartu Menuju Sehat (KMS) ?					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	55	47,0	47,0	47,0
	Benar	62	53,0	53,0	100,0
	Total	117	100,0	100,0	

Jadwal pelaksanaan Posbindu Lansia ?					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	49	41,9	41,9	41,9
	Benar	68	58,1	58,1	100,0
	Total	117	100,0	100,0	

Dukungan Keluarga

Keluarga mengingatkan saya tentang jadwal pelaksanaan Posbindu Lansia					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	60	51,3	51,3	51,3
	Benar	57	48,7	48,7	100,0
	Total	117	100,0	100,0	

Saya diberi saran oleh keluarga untuk mendatangi Posbindu Lansia					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	58	49,6	49,6	49,6
	Benar	59	50,4	50,4	100,0
	Total	117	100,0	100,0	

Keluarga menyarankan kepada saya untuk memakan makanan yang bergizi agar saya tetap sehat dan menjaga kesehatan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	56	47,9	47,9	47,9
	Benar	61	52,1	52,1	100,0
	Total	117	100,0	100,0	

Keluarga membantu saya dalam mendaftarkan diri ke Posbindu Lansia					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	52	44,4	44,4	44,4
	Benar	65	55,6	55,6	100,0
	Total	117	100,0	100,0	

Keluarga siap bila saya memerlukan bantuan untuk pergi ke Posbindu Lansia					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	66	56,4	56,4	56,4
	Benar	51	43,6	43,6	100,0
	Total	117	100,0	100,0	

Keluarga membantu saya jika memerlukan bantuan saat kegiatan Posbindu Lansia					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	59	50,4	50,4	50,4
	Benar	58	49,6	49,6	100,0
	Total	117	100,0	100,0	

Keluarga memberikan saran jika saya sedang malas mengunjungi Posbindu Lansia					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	60	51,3	51,3	51,3
	Benar	57	48,7	48,7	100,0
	Total	117	100,0	100,0	

Keluarga menginginkan saya untuk mengikuti kegiatan-kegiatan di Posbindu Lansia					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	64	54,7	54,7	54,7
	Benar	53	45,3	45,3	100,0
	Total	117	100,0	100,0	

Keluarga menginginkan saya untuk datang ke Posbindu Lansia sebulan sekali					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	54	46,2	46,2	46,2
	Benar	63	53,8	53,8	100,0
	Total	117	100,0	100,0	

Keluarga memberikan motivasi dan dorongan kepada saya dalam mengikuti pelaksanaan Posbindu Lansia					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	57	48,7	48,7	48,7
	Benar	60	51,3	51,3	100,0
	Total	117	100,0	100,0	

Peran Kader

Menurut saya, para kader selalu rutin mengikuti kegiatan dan menghadiri pertemuan kemasyarakatan di lingkungan saya					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	61	52,1	52,1	52,1
	Benar	56	47,9	47,9	100,0
	Total	117	100,0	100,0	

Menurut saya, para kader telah mendata seluruh lansia termasuk saya					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	70	59,8	59,8	59,8
	Benar	47	40,2	40,2	100,0
	Total	117	100,0	100,0	

Menurut saya, para kader telah memahami masalah kesehatan yang dialami oleh lansia					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	62	53,0	53,0	53,0
	Benar	55	47,0	47,0	100,0
	Total	117	100,0	100,0	

Menurut saya, para kader telah mengajak seluruh lansia untuk menghadiri dan mengikuti posbindu lansia					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	54	46,2	46,2	46,2
	Benar	63	53,8	53,8	100,0
	Total	117	100,0	100,0	

Menurut saya, para kader telah memberikan informasi mengenai posbindu lansia					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	57	48,7	48,7	48,7
	Benar	60	51,3	51,3	100,0
	Total	117	100,0	100,0	

Menurut saya, para kader telah menyiapkan tempat dan alat-alat serta bahan untuk kegiatan posbindu lansia					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	55	47,0	47,0	47,0
	Benar	62	53,0	53,0	100,0
	Total	117	100,0	100,0	

Menurut saya, para kader mengunjungi lansia yang tidak hadir di posbindu lansia					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	57	48,7	48,7	48,7
	Benar	60	51,3	51,3	100,0
	Total	117	100,0	100,0	

Menurut saya, para kader selalu mengisi KMS lansia					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	57	48,7	48,7	48,7
	Benar	60	51,3	51,3	100,0
	Total	117	100,0	100,0	

Akses

Berapa jauh kira-kira jarak posbindu dengan tempat tinggal Bapak/Ibu pergi ?					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	59	50,4	50,4	50,4
	Benar	58	49,6	49,6	100,0
	Total	117	100,0	100,0	

Berapa lama kira-kira waktu tempuh dari tempat tinggal Bapak/Ibu ke Posbindu					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	55	47,0	47,0	47,0
	Benar	62	53,0	53,0	100,0
	Total	117	100,0	100,0	


Berapa biaya transportasi yang dikeluarkan oleh Bapak/Ibu untuk menuju ke posbindu ?					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	60	51,3	51,3	51,3
	Benar	57	48,7	48,7	100,0
	Total	117	100,0	100,0	



Universitas
Esa Unggul



Univers
Esa



LAMPIRAN
DOKUMENTASI



Universitas
Esa Unggul



Univers
Esa



