

DAFTAR PUSTAKA

- Arisman. (2004). *Gizi dalam daur kehidupan*. EGC: Jakarta.
- Amarantos, E., et al. (2001). 'Nutrition and quality of life in older adults', *The Journal of Gerontology*, Vol.56A (special issue II), p.54-64.
- Ambardini, R.L. (2001). *Aktivitas fisik pada lanjut usia*. Yogyakarta: FIK Universitas Negeri Yogyakarta.
- Aziz, H.A. (2007). *Metode penelitian kebidanan dan teknik analisa data*. Salemba: Medika Jakarta.
- Azizah, Ma'rifatul. (2011). *Keperawatan lanjut usia*. Graha Ilmu: Surabaya.
- BPS-Susenas. (2007). *Jumlah penduduk lanjut usia di Indonesia*, diakses pada tanggal 28 September 2013, <<http://menegpp.go.id/aplikasidata/index.php?option=com...tas>>
- Badan Pusat Statistik. (2012). *Jumlah penduduk di dunia*. BPS: Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2010). *Jumlah penduduk lanjut usia di Sulawesi Selatan*, diakses pada tanggal 01 Oktober 2013, <<http://Subhankadir.wordpress.com/tag/Sulawesi>>
- Chuluq, C., Fathoni, Hidayat Z. (2012). *Hubungan dukungan keluarga dengan kemandirian dalam pemenuhan activity daily living (ADL) pada lansia wanita di Kampung Karang Werdha Puntodewo I Kelurahan Bulunrejo Malang*. Malang: PSIK FK UNIBRA.
- Darmojo & Marono. (2004). *Buku ajar geriatrik (Ilmu kesehatan usia lanjut)*. FKUI: Jakarta.
- Darmojo & Martono. (2006). *Buku ajar geriatrik (ilmu kesehatan usia lanjut)*. Balai Penerbit FKUI: Jakarta.
- Darmojo, B. (2010). *Buku ajar geriatrik (ilmu kesehatan usia lanjut)*, ed.4. FKUI: Jakarta.
- Departemen Kesehatan. (2004). *Pedoman puskesmas santun usia lanjut bagi petugas kesehatan*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Departemen Kesehatan. (2010). *Indikator Indonesia sehat 2010 dan pedoman penetapan indikator provinsi sehat dan kabupaten/kota sehat*, diakses pada tanggal 27 Oktober 2013, <<http://www.litbang.depkes.go.id/download/is2010/indikator.pdf>>

- Dinas Kesehatan Kabupaten Jeneponto. (2012). *Profil dinas kesehatan Kab. Jeneponto tahun 2012*. Dinas Kesehatan Kabupaten Jeneponto: Jeneponto.
- Direktorat Jenderal Pelayanan dan Rehabilitasi Sosial, Departemen Sosial RI. (2009). *Keputusan direktur jenderal pelayanan dan rehabilitasi sosial No.28a/PRS-3/KEP/2009. Tentang pedoman bimbingan sosial psikososial di Panti Tresna Werda*. Depsos RI: Jakarta.
- Drewnowski, A., et al. (2001). 'Nutrition, physical activity, and quality of life in older adults: summary', *The Journal of Gerontology*, vol. 56A (special issue II), p. 89-94.
- Encyclopedia of Nursing & Allied Health. Ed. Kristine Krapp. Gale Group, Inc. (2002). *Activities of daily living evaluation*, diakses pada tanggal 27 September 2013 <Enotes Nursing Encyclopedia>
- Hamid. (2001). *Penyakit-penyakit kronis yang mempengaruhi kehidupan lansia*, diakses pada tanggal 28 oktober 2013, <<http://eprints.usu.ac.id/17322>>
- Hans, M.A.R. & Seidel, J.S. (2000). 'Quality of life in relation to body fat distribution', *Am J Public Health*, vol.88, p.1814-1820, diakses pada tanggal 29 September 2013, <<http://ajph.aphapublications.org/>>
- Haryono, L. (2008). *Studi deskriptif penyakit kronis, faktor perilaku dan lingkungan pada disabilitas dan kualitas hidup lansia peserta posbindu Puskesmas Pancoran Mas Kota Depok tahun 2008*. Depok: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Indriana, Y. (2003). *Kepuasan hidup orang lanjut usia dalam hubungannya dengan jenis aktivitas, jenis kelamin, religiositas, status perkawinan, tingkat kemandirian, tingkat pendidikan, dan daerah tempat tinggal*, diakses pada tanggal 28 Oktober 2013 <<http://eprints.usu.ac.id/17322>>
- Leplege, A & Hunt, S. (2002). 'The problem of quality of life in medicine', *The Journal of the American Medical Association*, vol.278, p. 48-50, diakses pada tanggal 28 September 2013 <<http://www.jama.ama-assn.org>>
- Khasanah, A, I. (2012). *Pengaruh gangguan sendi temporomandibula terhadap kualitas hidup (terkait kesehatan gigi dan mulut) pada lansia*. FK UNDIP: Semarang.
- Komisi Nasional Etika Penelitian Kesehatan. (2011). *Etika Penelitian Kesehatan*, diakses pada tanggal 28 September 2013 <<http://www.knepk.litbang.depkes.go.id/knepk>>

- Maryam, R. (2008). *Mengenal usia lanjut dan perawatannya*. Salemba Medika: Jakarta.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi penelitian kesehatan*. Rineka Cipta: Jakarta.
- Nugroho. (2000). *Keperawatan gerontik*. EGC: Jakarta.
- Nugroho. (2008). *Keperawatan gerontik*. EGC: Jakarta.
- Nurrachmah, E. (2001). *Nutrisi dalam keperawatan*. Sagung Seto: Jakarta.
- Priambodo, G. (2010). *Hubungan antara psikososial dan kemampuan ekonomi dengan kepuasan hidup lansia di Desa Trosemi Kecamatan Gatak Kabupaten Sukoharjo*, diakses pada tanggal 27 Oktober 2013, <<http://etd.eprints.uns.ac.id>>
- Rantepadang, A. (2012). 'Interaksi sosial dan kualitas hidup lansia di Kelurahan Lansot Kecamatan Tomohon Selatan', *Jurnal Kualitas Hidup*, vol. 1. Manado: Universitas Klabat.
- Rahayu, S. (2009). *Pengaruh pendidikan kesehatan tentang kemunduran fisik lansia terhadap tingkat depresi pada lansia di Dusun Kalitekuk Semin Wonosari Gunungkidul Yogyakarta*. Yogyakarta: FIK Uuniversitas Negeri Yogyakarta.
- Saniawan, I. M. (2011). *Status gizi pada lanjut usia pada banjar paang tebal di Desa Peguyangan Kaja Wilayah Kerja Puskesmas III Denpasar Utara*, diakses pada tanggal 27 September 2013, <isj.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/21094549.pdf>
- Saryono. (2010). *Metodologi penelitian kesehatan*, ed. 3. Mitra Cendikia Pres: Yogyakarta.
- Setyoadi, et.al. (2012). *Perbedaan tingkat kualitas hidup pada wanita lansia di komunitas dan panti*. Malang: PSIK FK UNIBRA.
- Silitonga, R. (2007). *Factors associate with quality of life on Parkinson disease in neurology out patient department of Dr. Kariadi Hospital*, diakses pada tanggal 28 September 2013 <<http://eprints.undip.ac.id>>
- Stanley, M., dan Patricia, G.B. (2006). *Buku ajar keperawatan*. EGC: Jakarta.
- Stanley, M., et al. (2007). *Buku ajar keperawatan gerontik*. EGC: Jakarta.
- Sugiarto, Andi (2005). *Penilaian keseimbangan dengan aktivitas kehidupan sehari-hari pada lansia di Panti Werdha Pelkris Elim Semarang dengan*

menggunakan berg balance scale dan indeks barthel. Skripsi tidak diterbitkan. UNDIP: Semarang.

- Sugiyono. (2009). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif*. Alfabeta: Bandung.
- Suhartini, R. (2001). *Faktor-faktor yang mempengaruhi kemandirian orang lanjut usia*, diakses pada tanggal 27 September 2013 <<http://www.damandiri.or.id/file/ratnasuhartiniunairbab1.pdf>>
- Sutikno, E. (2011). *Hubungan fungsi keluarga dengan kualitas hidup lansia*. Tesis diterbitkan. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Tyas, A. (2007). *Kualitas hidup lansia dilihat dari karakteristik sosio demografi, kemandirian (kemampuan fisik, kemampuan sosial, kesehatan secara umum), dan kesejahteraan yang tinggal pada perkampungan di wilayah Mulyorejo*, diakses pada tanggal 27 September 2013 <<http://adln.lib.unair.ac.id/go.php/id=gdlhub-gdl-s1-2007>>
- Wulandari, W.D. (2004). *Penentuan validitas WHOQOL-100 dalam menilai kualitas hidup pasien rawat jalan di RSCM (versi Indonesia)*, diakses pada tanggal 28 september 2013 <<http://lontar.ui.ac.id/opac/themes/libri2/detail.jsp/id=111895&lokasi=lokal>>
- Wee, H.L., et al. (2008). 'Association of body mas index with helath-related quality of life: An exploratory study in a multiethnic Asian population', *International Society for Pharmacoeconomics and Outcomes Research*, vol.11 p. 105-114, diakses pada tanggal 27 Oktober 2013 <http://content.ebscohost.com/pdf19_22/pdf/2008/FSN/02Mar08/316>
- WHO, Programme on mental Health. (1996). *WHOQOL-BREF Introduction administration, scoring, and generic version of the assessment*. WHO: Geneva, diakses pada tanggal 28 September 2013 <http://www.who.int/substance_abuse/research_tools/whoqolbref/en/>
- Zakariya, Ahmad. (2009). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kemandirian lanjut usia di Panti Sosial Tresna Werdha (PSTW) Budi Mulia 04 Margaguna Jakarta Selatan Tahun 2009*. Jakarta: FKUIN Syarif Hidayatullah.
- Zulaekah, S., Widowati D. (2008). *Hubungan status gizi (mini nutritional assesment) dengan tingkat kemandirian (indeks katz) penderita di divisi geriatri Rumah Sakit Dokter Kariadi Semarang*. Surakarta: FIK UNISMUH.

Lampiran 1

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth.

Bapak/Ibu Responden

Assalamu alaikum warahmatullahi wabarakatuh

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini adalah mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin.

Nama : NUR AIDAL FITRI

Nim : C 121 10 004

Alamat : Paceko, Kel. Balang Kec. Binamu Kab. Jeneponto

Akan mengadakan penelitian dengan judul “***Faktor-faktor yang berhubungan dengan kualitas hidup lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Binamu Kota Kabupaten Jeneponto***”

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor apa saja yang berhubungan dengan kualitas hidup lansia yang ada di Wilayah Kerja Puskesmas Binamu Kota Kabupaten Jeneponto.

Penelitian ini tidak menimbulkan akibat yang membahayakan bagi responden. Kerahasiaan semua informasi yang diberikan akan dijaga dan dipergunakan hanya untuk kepentingan penelitian. Tidak ada paksaan bagi anda untuk menjadi responden pada penelitian ini.

Jika terjadi hal-hal yang merugikan selama penelitian, maka anda berhak mengundurkan diri untuk tidak berpartisipasi dalam penelitian ini. Oleh karena itu, dimohon kesediaannya untuk menandatangani surat pernyataan menjadi responden yang telah disediakan oleh peneliti. Atas kesediaan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Peneliti

(NUR AIDAL FITRI)

Lampiran 2

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : (L/P)

Umur :

bersedia menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin Makassar yang bernama Nur Aidal Fitri (C 121 10 004) dengan judul “*Faktor-faktor Yang Berhubungan dengan Kualitas Hidup Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Binamu Kota Kabupaten Jeneponto*”.

Saya memahami penelitian ini dimaksudkan untuk kepentingan ilmiah dalam rangka penyusunan proposal bagi peneliti dan tidak merugikan saya serta hal-hal yang sifatnya rahasia akan dijaga kerahasiaannya.

Dengan demikian secara sukarela dan tidak ada unsur paksaan dari siapapun, saya siap berpartisipasi dalam penelitian ini.

Makassar,...../...../20.....

Peneliti,

Responden,

Nur Aidal Fitri

(.....)

Saksi,

(.....)

FORMULIR KUESIONER

Kuesioner Data Karakteristik dan IMT Responden

1. Identitas Responden

Nama :

Umur :

Jenis kelamin : Laki-laki Perempuan

Alamat :

Pendidikan : Tidak Sekolah SMP/Sederajat
 Tidak Tamat SD SMA/ sederajat
 SD/ sederajat Diploma/ sarjana

Pekerjaan : Tidak Bekerja Wiraswasta
 Petani Lain-lain
 Pensiunan PNS/TNI/Polri

Penghasilan/bulan : Tidak ada
 < Rp. 1.000.000
 Rp.1.000.000 – Rp. 2.000.000
 > Rp. 2.000.000

Tinggal dengan siapa : Tinggal Sendiri
 Tinggal dengan keluarga inti
 Tinggal dengan keluarga besar
 Pasangan saja

Keluhan yang sering dirasakan :

: Kaku kuduk

: Penglihatan kabur

: Mobilitas kurang

: Nyeri punggung bawah

: Pegal-pegal

: Nyeri sendi

: Gemetar

: Terbangun dengan kepala

: Lain-lain

Pusing

Penyakit yang diderita:

Hipertensi

Reumatoid Arthritis

DM

Inkontinensia

Gastritis

Lain-lain

Indeks Massa Tubuh (IMT):

$$IMT = \frac{\text{Berat Badan (Kg)}}{\text{Tinggi Badan (cm)}^2}$$

KUESIONER

Nama Responden :

Kode Responden:

Hari/Tanggal :

Nama Pewawancara:

KUESIONER WHOQOL-BREF

Petunjuk

Pertanyaan berikut ini menyangkut perasaan anda terhadap kualitas hidup, kesehatan, dan hal-hal lain dalam hidup anda. Saya akan membacakan setiap pertanyaan kepada anda. Bersamaan dengan pilihan jawaban. **Pilihlah jawaban yang menurut anda paling sesuai.** Jika anda tidak yakin tentang jawaban yang akan anda berikan terhadap pertanyaan yang diberikan, pikirkan pertama yang muncul pada benak anda seringkali merupakan jawaban yang terbaik.

No.	Pertanyaan	Sangat buruk	Buruk	Biasa saja	Baik	Sangat baik
1.	Bagaimanakah anda menilai kualitas hidup anda?	1	2	3	4	5

No.	Pertanyaan	Sangat tidak puas	Tidak puas	Biasa saja	Puas	Sangat puas
2.	Seberapa puaskah anda dengan kesehatan anda?	1	2	3	4	5

Pertanyaan berikut ini menanyakan tentang seberapa banyak anda mengalami hal tertentu di bawah ini selama dua minggu terakhir.

No.	Pertanyaan	Tidak sama sekali	Sedikit	Biasa saja	Banyak	Sangat banyak
3.	Sejauh manakah anda merasakan bahwa penyakit fisik menghalangi anda untuk melakukan hal yang perlu anda lakukan?	1	2	3	4	5
4.	Seberapa banyak anda memerlukan pelayanan medis untuk dapat berfungsi dalam kehidupan sehari-hari?	1	2	3	4	5
5.	Seberapa banyakkah anda menikmati hidup?	1	2	3	4	5
6.	Sejauh manakah anda merasa bahwa kehidupan anda berarti?	1	2	3	4	5
No.	Pertanyaan	Tidak sama sekali	Sedikit	Biasa saja	Banyak	Sangat banyak
7.	Seberapa baikkah anda dapat berkonsentrasi?	1	2	3	4	5
8.	Seberapa amankah kehidupan sehari-hari yang anda rasakan?	1	2	3	4	5
9.	Seberapa sehatkah secara fisik lingkungan anda?	1	2	3	4	5

Pertanyaan berikut menanyakan tentang bagaimana secara keseluruhan pengalaman atau kemampuan anda untuk melakukan hal tertentu selama dua minggu terakhir.

No.	Pertanyaan	Tidak sama sekali	Sedikit	Sedang	Seringkali	Sepenuhnya dialami
10.	Apakah anda memiliki cukup energi untuk kehidupan sehari-hari?	1	2	3	4	5
11.	Apakah anda dapat menerima penampilan tubuh anda?	1	2	3	4	5
12.	Apakah anda mempunyai cukup uang untuk memenuhi kebutuhan anda?	1	2	3	4	5
13.	Apakah tersedia informasi yang anda butuhkan dalam kehidupan anda hari demi hari?	1	2	3	4	5
14.	Sejauh manakah anda mempunyai kesempatan untuk bertamasya?	1	2	3	4	5

No.	Pertanyaan	Sangat buruk	Buruk	Biasa saja	Baik	Sangat baik
15.	Seberapa baik kemampuan anda dalam bergaul?	1	2	3	4	5

Pertanyaan berikut ini menanyakan seberapa baik atau puaskah anda merasakan berbagai aspek kehidupan anda selama dua minggu terakhir.

No.	Pertanyaan	Sangat tidak puas	Tidak puas	Biasa saja	Puas	Sangat puas
16.	Seberapa puaskah anda dengan tidur anda?	1	2	3	4	5
17.	Seberapa puaskah anda dengan kemampuan anda untuk melakukan aktivitas kehidupan sehari-hari?	1	2	3	4	5
18.	Seberapa puaskah anda dengan kemampuan anda untuk bekerja?	1	2	3	4	5
19.	Seberapa puaskah anda terhadap diri anda?	1	2	3	4	5
20.	Seberapa puaskah anda dengan hubungan personal / sosial anda?	1	2	3	4	5
21.	Seberapa puaskah anda dengan kehidupan seksual anda?	1	2	3	4	5
22.	Seberapa puaskah anda dengan dukungan yang anda peroleh dari teman anda?	1	2	3	4	5

23.	Seberapa puaskah anda dengan kondisi tempat tinggal anda saat ini?	1	2	3	4	5
24.	Seberapa puaskah anda dengan akses anda pada pelayanan kesehatan?	1	2	3	4	5
25.	Seberapa puaskah anda dengan transportasi yang anda dapatkan?	1	2	3	4	5

Pertanyaan berikut ini merujuk pada seberapa sering anda merasakan atau mengalami hal-hal berikut dalam dua minggu terakhir.

No.	Pertanyaan	Tidak pernah	Jarang	Cukup sering	Sering	Selalu
26.	Seberapa sering anda mengalami perasaan negative seperti perasaan sedih, kecewa, cemas, depresi	1	2	3	4	5

Skor Indikator Penilaian Kualitas Hidup

- 1. Sangat buruk : nilai mean 1 – 1,5**
- 2. Buruk : nilai mean 1,6 – 2,5**
- 3. Kurang : nilai mean 2,6 – 3,5**
- 4. Baik : nilai mean 3,6 – 4,5**
- 5. Sangat baik : nilai mean 4,6 – 5,0**

Sumber : WHO (1996)

Kuesioner The Barthel Indeks

A. Buang Air Besar

0 = Inkontinensia atau tergantung pada enema

5 = Kadang mengalami kesulitan (sekali/minggu)

10 = Normal

Patient's Score:

B. Buang Air Kecil

0 = Inkontinensia, harus pasang kateter atau tidak mampu mengontrol
BAK secara mandiri

5 = Kadang-kadang mengalami kesulitan (maks. Sekali/24 jam)

10 = Normal

Patient's Score:

C. Kerapian/penampilan

0 = Memerlukan bantuan untuk menata penampilan diri

5 = Mampu secara mandiri menyikat gigi, mengelap gigi, menata rambut,
dan bercukur.

Patient's Score:

D. Penggunaan toilet

0 = Tergantung

5 = Perlu dibantu tapi tidak tergantung penuh

10 = Mandiri

Patient's Score:

E. Makan

0 = Tidak mampu

5 = Memerlukan bantuan, seperti memotong makanan, mengoleskan mentega, atau memerlukan bentuk diet khusus

10 = Mandiri/tanpa bantuan

Patient's Score:

F. Perpindah tempat (dari tempat tidur ke tempat duduk atau sebaliknya)

0 = Tidak mampu, mengalami gangguan keseimbangan

5 = Memerlukan banyak bantuan (satu atau dua orang) untuk bisa duduk

10 = Memerlukan sedikit bantuan (hanya diarahkan secara verbal)

15 = Mandiri

Patient's Score:

G. Mobilitas (berjalan pada permukaan yang rata)

0 = Tidak mampu berjalan

5 = Hanya bisa bergerak dengan kursi roda

10 = Berjalan dengan bantuan satu orang

15 = Mandiri (meskipun menggunakan alat bantu)

Patient's Score:

H. Berpakaian

0 = Tidak mampu

5 = Perlu bantuan tapi dapat melakukan sebagian

10 = Mandiri (mampu mengancing baju, menutup resleting, dan merapikan)

Patient's Score:

I. Menaiki/menuruni tangga

0 = Tidak mampu

5 = Memerlukan bantuan

10 = Mandiri naik dan turun tangga

Patient's Score:

J. Mandi

0 = Tidak dapat mandi sendiri

5 = Mandiri

Patient's Score:

Total Score:

Intrepetasi menurut Shah:

0-20 <i>Dependen</i> Total
21-60 <i>Dependen</i> Berat
61-90 <i>Dependen</i> Sedang
91-99 <i>Dependen</i> Ringan
100 Mandiri

Lampiran 3

Master Tabel Pengukuran Kualitas Hidup Lansia

No	Nama	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pekerjaan	Tinggal dengan Siapa	Keluhan	Penyakit	Nilai Kualitas Hidup
1	Sr	1	2	2	3	2	3	1	Kurang
2	My	1	1	2	1	2	2	1	Baik
3	Yp	1	1	2	1	3	2	1	Baik
4	Rf	1	2	2	3	3	3	1	Kurang
5	Hn	1	2	2	3	3	2	1	Kurang
6	Gp	1	1	2	1	2	1	1	Kurang
7	Mm	2	2	2	1	3	3	1	Kurang
8	Ch	1	1	2	1	3	1	1	Kurang
9	Rs	1	1	2	4	2	3	1	Kurang
10	Kr	1	2	2	1	2	2	1	Kurang
11	Nr	2	1	1	1	2	3	2	Kurang
12	Kb	1	2	2	1	2	2	1	Kurang
13	Lt	1	2	2	3	2	3	1	Kurang
14	Lb	2	2	2	1	2	2	1	Kurang
15	Sm	1	2	2	3	2	2	1	Baik
16	Md	1	1	2	5	3	1	1	Baik
17	Bt	1	2	2	3	2	3	1	Kurang
18	Rh	1	2	2	3	2	3	1	Kurang
19	Pn	1	2	2	1	2	2	2	Kurang

20	Jn	1	1	2	1	3	1	1	Kurang
21	Km	1	1	1	4	2	2	1	Baik
22	Kl	1	1	2	4	2	1	2	Kurang
23	Sg	1	1	2	3	3	1	2	Baik
24	Rb	1	2	2	1	3	2	2	Kurang
25	Nr	1	2	2	3	2	3	1	Kurang
26	Hd	1	2	2	3	2	3	1	Baik
27	Dn	2	2	2	1	2	3	1	Kurang
28	Sr	1	2	2	1	2	1	1	Baik
29	Rj	1	1	2	1	2	3	1	Kurang
30	Cn	1	2	2	1	2	3	1	Kurang
31	Nu	1	1	1	3	2	3	1	Baik
32	Bs	1	2	2	1	2	1	1	Baik
33	Rg	2	1	2	1	2	2	1	Baik
34	Hw	1	2	2	1	2	1	2	Baik
35	Hs	1	1	1	1	2	2	2	Baik
36	Jm	1	1	2	2	2	2	2	Kurang
37	Tm	1	1	2	3	2	2	1	Baik
38	Mn	1	2	2	1	2	3	1	Kurang
39	Sn	1	1	2	1	2	2	2	Baik
40	Mm	2	2	2	1	2	3	1	Baik
41	Si	2	1	2	3	2	3	1	Kurang
42	Mu	1	2	2	3	2	1	2	Kurang
43	Bg	1	2	2	4	2	3	1	Baik
44	Up	2	1	2	3	2	2	1	Kurang

45	Sr	2	2	2	4	2	3	1	Kurang
46	Rb	1	2	2	1	2	1	2	Baik
47	Jn	1	2	2	1	2	2	1	Kurang
48	Rh	1	2	2	3	2	3	1	Kurang
49	Ck	1	2	1	3	2	3	1	Kurang
50	Nr	1	2	2	1	2	2	1	Baik
51	Sd	1	1	2	3	2	3	1	Kurang
52	My	1	2	2	3	2	2	1	Kurang
53	Sm	1	1	2	4	2	3	1	Baik
54	Ng	1	2	2	3	2	2	1	Kurang
55	Tt	2	2	2	1	2	3	1	Kurang
56	St	1	2	2	4	2	3	1	Kurang
57	Bs	1	2	2	1	2	2	1	Kurang
58	Sl	1	1	2	3	2	2	1	Kurang
59	Hj	1	1	2	3	2	1	1	Kurang
60	Gr	1	1	2	3	2	3	1	Kurang
61	Lk	1	1	2	1	2	3	1	Kurang
62	Bl	1	2	2	2	2	2	1	Kurang
63	Sk	1	1	2	4	2	1	1	Kurang
64	Ng	1	2	2	2	2	3	1	Kurang
65	Md	2	2	2	1	2	3	2	Baik
66	Sd	1	2	2	3	2	3	1	Kurang
67	Ya	2	1	2	1	3	2	1	Kurang
68	Sm	2	1	2	1	2	2	1	Baik
69	Wt	1	1	2	1	2	3	1	Kurang

70	Hr	1	1	2	3	3	1	1	Kurang
71	Mm	1	2	2	3	2	2	1	Kurang
72	Mn	1	1	2	3	3	2	1	Baik
73	Ak	1	1	2	3	2	2	1	Baik
74	Km	1	1	2	2	3	3	1	Kurang
75	Mi	1	2	2	1	2	3	2	Baik
76	Is	1	1	2	1	3	1	1	Kurang
77	Bs	1	1	2	5	2	2	2	Baik
78	Ly	1	2	2	1	2	3	1	Baik
79	Tn	1	1	2	4	2	1	2	Baik
80	Jm	1	1	2	3	2	3	1	Kurang
81	Sh	1	2	2	1	2	3	2	Baik
82	Nr	1	2	1	1	2	2	2	Baik
83	Dd	2	1	2	1	2	3	1	Kurang
84	Ke	2	2	2	2	2	3	1	Kurang
85	Dn	1	2	2	5	2	2	1	Kurang
86	Yb	1	1	2	4	2	1	1	Baik
87	So	1	2	2	2	2	2	1	Baik
88	Mr	2	1	2	1	2	3	1	Kurang
89	Ad	2	2	2	1	2	3	1	Kurang
90	Bs	1	2	2	1	2	1	2	Baik
91	Si	1	2	2	1	2	1	1	Kurang
92	Rn	1	1	2	3	2	3	1	Kurang
93	Fr	1	2	2	4	2	3	1	Kurang
94	Su	1	2	2	1	2	2	1	Baik

Keterangan tabel:

- a. Usia : 1 = 60-80 tahun
2 = >80 tahun
- b. Tinggal dengan siapa (tds):
1 = Keluarga
2 = Pasangan
- c. Jenis kelamin : 1 = laki-laki
2 = perempuan
- d. Keluhan-keluhan : 1 = 1 keluhan
2 = 2-3 keluhan
3 = > 3 keluhan
- e. Pendidikan : 1 = Tinggi
2 = Rendah
- f. Penyakit : 1 = menderita penyakit
2 = tidak menderita penyakit
- g. Pekerjaan : 1 = Bekerja
2 = Tidak bekerja
- h. Nilai Kualitas Hidup :
1 = Sangat buruk
2 = Buruk
3 = Kurang
4 = baik
5 = Sangat Baik

Lampiran 4

Master Tabel Pengukuran Kemampuan Melakukan Aktivitas Sehari-hari berdasarkan *Indeks Barthel*

No	Nama	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pekerjaan	Tinggal dengan Siapa	Keluhan	Penyakit	Nilai Indeks Barthel
1	Sr	1	2	2	3	2	3	1	Dependen ringan
2	My	1	1	2	1	2	2	1	Mandiri
3	Yp	1	1	2	1	3	2	1	Dependen sedang
4	Rf	1	2	2	3	3	3	1	Dependen sedang
5	Hn	1	2	2	3	3	2	1	Mandiri
6	Gp	1	1	2	1	2	1	1	Dependen ringan
7	Mm	2	2	2	1	3	3	1	Dependen sedang
8	Ch	1	1	2	1	3	1	1	Dependen sedang
9	Rs	1	1	2	4	2	3	1	Dependen sedang
10	Kr	1	2	2	1	2	2	1	Dependen sedang
11	Nr	2	1	1	1	2	3	2	Dependen sedang
12	Kb	1	2	2	1	2	2	1	Dependen sedang
13	Lt	1	2	2	3	2	3	1	Dependen ringan
14	Lb	2	2	2	1	2	2	1	Dependen sedang
15	Sm	1	2	2	3	2	2	1	Mandiri
16	Md	1	1	2	5	3	1	1	Mandiri
17	Bt	1	2	2	3	2	3	1	Dependen sedang
18	Rh	1	2	2	3	2	3	1	Mandiri
19	Pn	1	2	2	1	2	2	2	Mandiri
20	Jn	1	1	2	1	3	1	1	Mandiri

21	Km	1	1	1	4	2	2	1	Mandiri
22	Kl	1	1	2	4	2	1	2	Mandiri
23	Sg	1	1	2	3	3	1	2	Mandiri
24	Rb	1	2	2	1	3	2	2	Mandiri
25	Nr	1	2	2	3	2	3	1	Mandiri
26	Hd	1	2	2	3	2	3	1	Dependen sedang
27	Dn	2	2	2	1	2	3	1	Dependen sedang
28	Sr	1	2	2	1	2	1	1	Mandiri
29	Rj	1	1	2	1	2	3	1	Dependen ringan
30	Cn	1	2	2	1	2	3	1	Dependen sedang
31	Nu	1	1	1	3	2	3	1	Mandiri
32	Bs	1	2	2	1	2	1	1	Dependen ringan
33	Rg	2	1	2	1	2	2	1	Dependen sedang
34	Hw	1	2	2	1	2	1	2	Mandiri
35	Hs	1	1	1	1	2	2	2	Mandiri
36	Jm	1	1	2	2	2	2	2	Mandiri
37	Tm	1	1	2	3	2	2	1	Mandiri
38	Mn	1	2	2	1	2	3	1	Mandiri
39	Sn	1	1	2	1	2	2	2	Mandiri
40	Mm	2	2	2	1	2	3	1	Dependen ringan
41	Si	2	1	2	3	2	3	1	Dependen sedang
42	Mu	1	2	2	3	2	1	2	Mandiri
43	Bg	1	2	2	4	2	3	1	Mandiri
44	Up	2	1	2	3	2	2	1	Dependen ringan
45	Sr	2	2	2	4	2	3	1	Dependen sedang

46	Rb	1	2	2	1	2	1	2	Mandiri
47	Jn	1	2	2	1	2	2	1	Dependen ringan
48	Rh	1	2	2	3	2	3	1	Mandiri
49	Ck	1	2	1	3	2	3	1	Dependen ringan
50	Nr	1	2	2	1	2	2	1	Mandiri
51	Sd	1	1	2	3	2	3	1	Mandiri
52	My	1	2	2	3	2	2	1	Mandiri
53	Sm	1	1	2	4	2	3	1	Mandiri
54	Ng	1	2	2	3	2	2	1	Mandiri
55	Tt	2	2	2	1	2	3	1	Dependen ringan
56	St	1	2	2	4	2	3	1	Dependen sedang
57	Bs	1	2	2	1	2	2	1	Mandiri
58	Sl	1	1	2	3	2	2	1	Dependen sedang
59	Hj	1	1	2	3	2	1	1	Dependen ringan
60	Gr	1	1	2	3	2	3	1	Dependen sedang
61	Lk	1	1	2	1	2	3	1	Mandiri
62	Bl	1	2	2	2	2	2	1	Dependen sedang
63	Sk	1	1	2	4	2	1	1	Mandiri
64	Ng	1	2	2	2	2	3	1	Mandiri
65	Md	2	2	2	1	2	3	2	Dependen sedang
66	Sd	1	2	2	3	2	3	1	Mandiri
67	Ya	2	1	2	1	3	2	1	Dependen sedang
68	Sm	2	1	2	1	2	2	1	Dependen sedang
69	Wt	1	1	2	1	2	3	1	Dependen sedang
70	Hr	1	1	2	3	3	1	1	Dependen sedang

71	Mm	1	2	2	3	2	2	1	Mandiri
72	Mn	1	1	2	3	3	2	1	Dependen ringan
73	Ak	1	1	2	3	2	2	1	Mandiri
74	Km	1	1	2	2	3	3	1	Mandiri
75	Mi	1	2	2	1	2	3	2	Dependen sedang
76	Is	1	1	2	1	3	1	1	Dependen ringan
77	Bs	1	1	2	5	2	2	2	Mandiri
78	Ly	1	2	2	1	2	3	1	Mandiri
79	Tn	1	1	2	4	2	1	2	Mandiri
80	Jm	1	1	2	3	2	3	1	Mandiri
81	Sh	1	2	2	1	2	3	2	Mandiri
82	Nr	1	2	1	1	2	2	2	Mandiri
83	Dd	2	1	2	1	2	3	1	Dependen sedang
84	Ke	2	2	2	2	2	3	1	Dependen sedang
85	Dn	1	2	2	5	2	2	1	Mandiri
86	Yb	1	1	2	4	2	1	1	Mandiri
87	So	1	2	2	2	2	2	1	Mandiri
88	Mr	2	1	2	1	2	3	1	Dependen sedang
89	Ad	2	2	2	1	2	3	1	Dependen sedang
90	Bs	1	2	2	1	2	1	2	Mandiri
91	Si	1	2	2	1	2	1	1	Mandiri
92	Rn	1	1	2	3	2	3	1	Dependen sedang
93	Fr	1	2	2	4	2	3	1	Mandiri
94	Su	1	2	2	1	2	2	1	Mandiri

Keterangan tabel:

- a. Usia : 1 = 60-80 tahun
2 = >80 tahun
- b. Tinggal dengan siapa (tds):
1 = Keluarga
2 = Pasangan
- c. Jenis kelamin : 1 = laki-laki
2 = perempuan
- d. Keluhan-keluhan : 1 = 1 keluhan
2 = 2-3 keluhan
3 = > 3 keluhan
- e. Pendidikan : 1 = Tinggi
2 = Rendah
- f. Penyakit : 1 = menderita penyakit
2 = tidak menderita penyakit
- g. Pekerjaan : 1 = Bekerja
2 = Tidak bekerja
- h. Nilai Indeks Barthel :
1 = Dependen Total
2 = Dependen Berat
3 = Dependen Sedang
4 = Dependen Ringan
5 = Mandiri

Lampiran 5

Master Tabel Pengukuran Indeks Massa Tubuh

No	Nama	Usia	Jenis kelamin	Pendidikan	Pekerjaan	Tinggal dengan Siapa	Keluhan	Penyakit	IMT
1	Sr	1	2	2	3	2	3	1	Lebih
2	My	1	1	2	1	2	2	1	Normal
3	Yp	1	1	2	1	3	2	1	Normal
4	Rf	1	2	2	3	3	3	1	Lebih
5	Hn	1	2	2	3	3	2	1	Normal
6	Gp	1	1	2	1	2	1	1	Normal
7	Mm	2	2	2	1	3	3	1	Kurang
8	Ch	1	1	2	1	3	1	1	Normal
9	Rs	1	1	2	4	2	3	1	Normal
10	Kr	1	2	2	1	2	2	1	Lebih
11	Nr	2	1	1	1	2	3	2	Kurang
12	Kb	1	2	2	1	2	2	1	Normal
13	Lt	1	2	2	3	2	3	1	Normal
14	Lb	2	2	2	1	2	2	1	Kurang
15	Sm	1	2	2	3	2	2	1	Kurang
16	Md	1	1	2	5	3	1	1	Normal
17	Bt	1	2	2	3	2	3	1	Normal
18	Rh	1	2	2	3	2	3	1	Normal
19	Pn	1	2	2	1	2	2	2	Normal

20	Jn	1	1	2	1	3	1	1	Normal
21	Km	1	1	1	4	2	2	1	Normal
22	Kl	1	1	2	4	2	1	2	Normal
23	Sg	1	1	2	3	3	1	2	Kurang
24	Rb	1	2	2	1	3	2	2	Kurang
25	Nr	1	2	2	3	2	3	1	Kurang
26	Hd	1	2	2	3	2	3	1	Normal
27	Dn	2	2	2	1	2	3	1	Kurang
28	Sr	1	2	2	1	2	1	1	Normal
29	Rj	1	1	2	1	2	3	1	Normal
30	Cn	1	2	2	1	2	3	1	Normal
31	Nu	1	1	1	3	2	3	1	Normal
32	Bs	1	2	2	1	2	1	1	Lebih
33	Rg	2	1	2	1	2	2	1	Kurang
34	Hw	1	2	2	1	2	1	2	Lebih
35	Hs	1	1	1	1	2	2	2	Normal
36	Jm	1	1	2	2	2	2	2	Normal
37	Tm	1	1	2	3	2	2	1	Normal
38	Mn	1	2	2	1	2	3	1	Normal
39	Sn	1	1	2	1	2	2	2	Normal
40	Mm	2	2	2	1	2	3	1	Normal
41	Si	2	1	2	3	2	3	1	Normal
42	Mu	1	2	2	3	2	1	2	Lebih
43	Bg	1	2	2	4	2	3	1	Normal
44	Up	2	1	2	3	2	2	1	Normal

45	Sr	2	2	2	4	2	3	1	Normal
46	Rb	1	2	2	1	2	1	2	Kurang
47	Jn	1	2	2	1	2	2	1	Normal
48	Rh	1	2	2	3	2	3	1	Normal
49	Ck	1	2	1	3	2	3	1	Normal
50	Nr	1	2	2	1	2	2	1	Kurang
51	Sd	1	1	2	3	2	3	1	Normal
52	My	1	2	2	3	2	2	1	Normal
53	Sm	1	1	2	4	2	3	1	Kurang
54	Ng	1	2	2	3	2	2	1	Lebih
55	Tt	2	2	2	1	2	3	1	Normal
56	St	1	2	2	4	2	3	1	Lebih
57	Bs	1	2	2	1	2	2	1	Normal
58	Sl	1	1	2	3	2	2	1	Normal
59	Hj	1	1	2	3	2	1	1	Normal
60	Gr	1	1	2	3	2	3	1	Normal
61	Lk	1	1	2	1	2	3	1	Normal
62	Bl	1	2	2	2	2	2	1	Normal
63	Sk	1	1	2	4	2	1	1	Lebih
64	Ng	1	2	2	2	2	3	1	Lebih
65	Md	2	2	2	1	2	3	2	Kurang
66	Sd	1	2	2	3	2	3	1	Lebih
67	Ya	2	1	2	1	3	2	1	Kurang
68	Sm	2	1	2	1	2	2	1	Normal
69	Wt	1	1	2	1	2	3	1	Normal

70	Hr	1	1	2	3	3	1	1	Kurang
71	Mm	1	2	2	3	2	2	1	Kurang
72	Mn	1	1	2	3	3	2	1	Normal
73	Ak	1	1	2	3	2	2	1	Lebih
74	Km	1	1	2	2	3	3	1	Normal
75	Mi	1	2	2	1	2	3	2	Kurang
76	Is	1	1	2	1	3	1	1	Normal
77	Bs	1	1	2	5	2	2	2	Normal
78	Ly	1	2	2	1	2	3	1	Normal
79	Tn	1	1	2	4	2	1	2	Normal
80	Jm	1	1	2	3	2	3	1	Normal
81	Sh	1	2	2	1	2	3	2	Lebih
82	Nr	1	2	1	1	2	2	2	Normal
83	Dd	2	1	2	1	2	3	1	Normal
84	Ke	2	2	2	2	2	3	1	Normal
85	Dn	1	2	2	5	2	2	1	Normal
86	Yb	1	1	2	4	2	1	1	Lebih
87	So	1	2	2	2	2	2	1	Lebih
88	Mr	2	1	2	1	2	3	1	Normal
89	Ad	2	2	2	1	2	3	1	Lebih
90	Bs	1	2	2	1	2	1	2	Normal
91	Si	1	2	2	1	2	1	1	Normal
92	Rn	1	1	2	3	2	3	1	Normal
93	Fr	1	2	2	4	2	3	1	Lebih
94	Su	1	2	2	1	2	2	1	Lebih

Keterangan tabel:

- a. Usia : 1 = 60-80 tahun
2 = >80 tahun
- b. Tinggal dengan siapa (tds):
1 = Keluarga
2 = Pasangan
- c. Jenis kelamin : 1 = laki-laki
2 = perempuan
- d. Keluhan-keluhan : 1 = 1 keluhan
2 = 2-3 keluhan
3 = > 3 keluhan
- e. Pendidikan : 1 = Tinggi
2 = Rendah
- f. Penyakit : 1 = menderita penyakit
2 = tidak menderita penyakit
- g. Pekerjaan : 1 = Bekerja
2 = Tidak bekerja
- h. Nilai Status Gizi :
1 = Kurang
2 = Normal
3 = Lebih

Hasil Analisis Data

B. Analisis Bivariat

1. Hubungan Data Karakteristik dengan Kualitas Hidup Lansia

a. Usia

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
usia*NKH	94	100.0%	0	.0%	94	100.0%

Crosstab

			Usia		Total
			60-80	> 80	
NKH	Kurang	Count	47	13	60
		% within Usia	61.0%	76.5%	63.8%
	Baik	Count	30	4	34
		% within Usia	39.0%	23.5%	36.2%
Total		Count	77	17	94
		% within Usia	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	1.436 ^a	1	.231		
Continuity Correction ^b	.846	1	.358		
Likelihood Ratio	1.515	1	.218		
Fisher's Exact Test				.276	.180
N of Valid Cases ^b	94				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.15.

b. Computed only for a 2x2 table

b. Jenis Kelamin

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis kelamin*NKH	94	100.0%	0	.0%	94	100.0%

Crosstab

			JK		Total
			Laki-laki	Perempuan	
NKH	Kurang	Count	23	37	60
		% within JK	54.8%	71.2%	63.8%
	Baik	Count	19	15	34
		% within JK	45.2%	28.8%	36.2%
Total		Count	42	52	94
		% within JK	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	2.704 ^a	1	.100		
Continuity Correction ^b	2.041	1	.153		
Likelihood Ratio	2.703	1	.100		
Fisher's Exact Test				.131	.077
N of Valid Cases ^b	94				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.19.

b. Computed only for a 2x2 table

c. Pendidikan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan*NKH	94	100.0%	0	.0%	94	100.0%

Crosstab

			Pendidikan		Total
			Tinggi	Rendah	
NKH	Kurang	Count	2	58	60
		% within Pendidikan	33.3%	65.9%	63.8%
	Baik	Count	4	30	34
		% within Pendidikan	66.7%	34.1%	36.2%
Total		Count	6	88	94
		% within Pendidikan	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	2.582 ^a	1	.108		
Continuity Correction ^b	1.364	1	.243		
Likelihood Ratio	2.459	1	.117		
Fisher's Exact Test				.184	.123
N of Valid Cases ^b	94				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,17.

b. Computed only for a 2x2 table

d. Pekerjaan

Crosstab

			Pekerjaan		Total
			Bekerja	Tidak bekerja	
NKH	Kurang	Count	24	36	60
		% within Pekerjaan	48.0%	81.8%	63.8%
	Baik	Count	26	8	34
		% within Pekerjaan	52.0%	18.2%	36.2%
Total		Count	50	44	94
		% within Pekerjaan	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	11.594 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	10.175	1	.001		
Likelihood Ratio	12.067	1	.001		
Fisher's Exact Test				.001	.001
N of Valid Cases ^b	94				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.91.

b. Computed only for a 2x2 table

d. Tinggal dengan siapa

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Tinggal dengan siapa* NKH	94	100.0%	0	.0%	94	100.0%

Crosstab

			TDS		Total
			Keluarga	Pasangan	
NKH Kurang	Count	51	9	60	
	% within TDS	63.8%	64.3%	63.8%	
Baik	Count	29	5	34	
	% within TDS	36.2%	35.7%	36.2%	
Total	Count	80	14	94	
	% within TDS	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	.001 ^a	1	.969		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.001	1	.969		
Fisher's Exact Test				1.000	.610
N of Valid Cases ^b	94				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.06.

b. Computed only for a 2x2 table

2. Hubungan Kejadian Penyakit dengan kualitas Hidup Lansia

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Penyakit * NKH	94	100.0%	0	.0%	94	100.0%

Crosstab

			Penyakit		Total
			Menderita Penyakit	Tidak Menderita Penyakit	
NKH Kurang	Count	49	11	60	
	% within Penyakit	64.5%	61.1%	63.8%	
Baik	Count	27	7	34	
	% within Penyakit	35.5%	38.9%	36.2%	
Total	Count	76	18	94	
	% within Penyakit	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	.071 ^a	1	.789		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.071	1	.790		
Fisher's Exact Test				.791	.496
N of Valid Cases ^b	94				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.51.

b. Computed only for a 2x2 table

3. Hubungan keluhan yang sering dirasakan dengan kualitas hidup lansia

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Keluhan*NKH	94	100.0%	0	.0%	94	100.0%

NKH * Keluhan Crosstabulation

		Keluhan			Total
		1 Keluhan	2-3 Keluhan	>3 Keluhan	
NKH Kurang	Count	10	19	31	60
	% within Keluhan	52.6%	57.6%	73.8%	63.8%
Baik	Count	9	14	11	34
	% within Keluhan	47.4%	42.4%	26.2%	36.2%
Total	Count	19	33	42	94
	% within Keluhan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Keluhan
N		94
Normal Parameters ^a	Mean	2.24
	Std. Deviation	.772
Most Extreme Differences	Absolute	.283
	Positive	.178
	Negative	-.283
Kolmogorov-Smirnov Z		2.744
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000
a. Test distribution is Normal.		

Correlations

		Keluhan	NKH
Spearman's rho	Keluhan	1.000	-.187
	Correlation Coefficient		
	Sig. (2-tailed)	.	.071
	N	94	94
NKH	Keluhan	-.187	1.000
	Correlation Coefficient		
	Sig. (2-tailed)	.071	.
	N	94	94

4. Hubungan Aktivitas Fisik dengan kualitas Hidup Lansia

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
NIB * NKH	94	100.0%	0	.0%	94	100.0%

Crosstab

			NIB			Total
			Dependen Sedang	Dependen Ringan	Mandiri	
NKH	Kurang	Count	26	8	26	60
		% within NIB	86.7%	57.1%	52.0%	63.8%
	Baik	Count	4	6	24	34
		% within NIB	13.3%	42.9%	48.0%	36.2%
Total		Count	30	14	50	94
		% within NIB	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10.079 ^a	2	.006
Likelihood Ratio	11.109	2	.004
Linear-by-Linear Association	9.220	1	.002
N of Valid Cases	94		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,06.

5. Hubungan status gizi dengan kualitas Hidup Lansia

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
IMT*NKH	94	100.0%	0	.0%	94	100.0%

Crosstab

		IMT			Total	
		Kurang	Normal	Lebih		
NKH	Kurang	Count	14	36	10	60
		% within IMT	82.4%	61.0%	55.6%	63.8%
	Baik	Count	3	23	8	34
		% within IMT	17.6%	39.0%	44.4%	36.2%
Total		Count	17	59	18	94
		% within IMT	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.262 ^a	2	.196
Likelihood Ratio	3.548	2	.170
Linear-by-Linear Association	2.635	1	.105
N of Valid Cases	94		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,15.



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN
PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN (PSIK)
JL. PERINTIS KEMERDEKAAN KAMPUS TAMALANREA KM. 10 MAKASSAR 90245
TELP : 0411-586010, 586296 FAX. 0411 - 586297

9 Oktober 2013

Nomor : 693/UN.4.7.4.1.27/PL.02/2013
Hal : Izin Penelitian

Kepada

Yth. : Pemerintah Provinsi Sulawesi Selatan
Badan Penelitian dan Pengembangan Daerah
Unit Pelaksana Teknis - Pelayanan Perizinan Terpadu
Jl. Bougenville No.5 Makassar
di-
Tempat

Dengan hormat, dalam rangka penyelesaian studi Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin, maka dengan ini dimohon kiranya Mahasiswa yang tersebut namanya di bawah ini :

Nama : Nur Aidal Fitri

No. Pokok : C12110004

Judul Penelitian : FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KUALITAS HIDUP LANSIA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BINAMU KOTA KABUPATEN JENEPONTO

dapat diberikan izin penelitian untuk penyusunan skripsi di WILAYAH KERJA PUSKESMAS BINAMU KOTA KABUPATEN JENEPONTO pada tanggal 17 Oktober s/d 17 November 2013.

Demikian, atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



Ketua Program,

Dr. Werna Nontji, S.Kp, M.Kep
NIP. 19500114 197207 2001



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
BADAN KOORDINASI PENANAMAN MODAL DAERAH

Unit Pelaksana Teknis – Pelayanan Perizinan Terpadu

Jln. Bougenville No. 5 Telp (0411) 441077 Fax. (0411) 448936

MAKASSAR 90222

Makassar, 10 Oktober 2013

Kepada

Nomor *4668* /PZT-BKPM/19.36P/10/VII/2013

Lampiran : -

Perihal : Izin Penelitian

Yth. Bupati Jeneponto

di

Bontosunggu

Berdasarkan surat Ketua PSIK FK UNHAS Makassar Nomor : 693/UN.4.7.4.1.27/PL.02/2013 tanggal 09 Oktober 2013 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama : Nur Aidal Fitri
Nomor Pokok : C12110004
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Pekerjaan : Mahasiswa
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka penyusunan Skripsi, dengan judul :

"FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KUALITAS HIDUP LANSIA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BINAMU KOTA KABUPATEN JENEPONTO"

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. 17 Oktober s/d 17 November 2013

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami *menyetujui* kegiatan dimaksud dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.

Demikian disampaikan untuk dimaklumi dan dipergunakan seperlunya.

A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN
KEPALA BADAN KOORDINASI PENANAMAN MODAL DAERAH
PROVINSI SULAWESI SELATAN

Selaku Administrator Pelayanan Perizinan Terpadu



MUHAMMAD ARIFIN DAUD, M.Si

Pangkat : Pembina Utama Madya

NIP : 19540404 198503 1 001



PEMERINTAH KABUPATEN JENEPONTO
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH
(B A P P E D A)

Jalan Lanto Dg. Pasewang Nomor 34 Telp (0419) 21072 Kode Pos 92311

Jeneponto, 17 Oktober 2013

Kepada :

Nomor : 050.7 / 275 / X / 2013

Yth. Kepala Puskesmas Binamu Kota Kab.

Lampiran : -

Jeneponto

Perihal : Izin/Rekomendasi Penelitian

Di,-

Tempat

Berdasarkan Surat Badan Koordinasi Penanaman Modal Daerah Provinsi Sulawesi Selatan Nomor:4668/P2T-BKPM/19.36P/10/VII/2013 tanggal 10 Oktober 2013, Perihal tersebut diatas, maka dengan ini disampaikan kepada Bapak/Saudara bahwa yang tersebut namanya di bawah ini :

Nama : **NUR AIDAL FITRI**
Nomor Pokok : **C12110004**
Program Studi : **Ilmu Keperawatan**
Perguruan Tinggi : **UNHAS Makassar**
Pekerjaan : **Mahasiswa**
Alamat : **Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar**

Bermaksud mengadakan Penelitian/Pengumpulan Data di Wilayah/Kantor/Sekolah Bapak/Saudara, dalam rangka penyusunan Skripsi dengan Judul :

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KUALITAS HIDUP LANSIA DI WILAYAH KERJA
PUSKESMAS BINAMU KOTA KABUPATEN JENEPONTO**

yang berlangsung tanggal 17 Oktober s/d 17 November 2013

Sehubungan hal tersebut di atas, pada prinsipnya kami dapat menyetujui kegiatan dimaksud dengan ketentuan :

1. Sebelum dan sesudah melaksanakan kegiatan, kepada yang bersangkutan harus melapor kepada Bapak Bupati Jeneponto Cq. Kepala Bappeda Kabupaten Jeneponto.
2. Penelitian tidak menyimpang dari izin yang diberikan.
3. Menaati semua Peraturan Perundang-Undangan yang berlaku, serta mengindahkan adat istiadat setempat.
4. Menyerahkan 2 (dua) exemplar copy hasil "**Laporan Penelitian**" kepada Bapak Bupati Jeneponto Cq. Kepala Bappeda Kabupaten Jeneponto.
5. Surat izin akan dicabut kembali dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata pemegang surat izin tidak menaati ketentuan di atas.

Demikian disampaikan untuk dimaklumi, dan atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

An. KEPALA BAPPEDA

Kabid Litbang dan Statistik





PEMERINTAH KABUPATEN JENEPONTO
PUSKESMAS BINAMU KOTA

JL. HV. WORANG Kelurahan Pabiringa Kec. Binamu Kab. Jeneponto



SURAT PERNYATAAN

Nomor : 4462 /PKM/BNM-KT/ XI /2013

Yang bertanda Tangan dibawah ini :

Nama : HASRUDDIN, SKM. M.Kes
NIP : 19760517 200003 1 006
Jabatan : Kepala Puskesmas Binamu Kota

Menyatakan bahwa nama yang tercantum dibawah ini :

Nama : NUR AIDAL FITRI
NIM : C 121 10 004
Jenis Kelamin : Perempuan
Program Studi : Keperawatan
Jurusan : Keperawatan

Benar-benar telah melakukan penelitian di wilayah kerja Puskesmas Binamu Kota Kel. Pabiringa Kec, Binamu, Kab. Jeneponto pada tanggal 17 Oktober s/d 17 November 2013. Untuk penyusunan Skripsi dengan judul " FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KUALITAS HIDUP LANSIA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BINAMU KOTA KABUPATEN JENEPONTO".

Demikian Surat Pernyataan ini di buat, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jeneponto, November 2013
Kepala Puskesmas Binamu Kota
PUSKESMA
BINAMU KO
HASRUDDIN . SKM. M.Kes
Nip. 19760517 200003 1 006