

## LAMPIRAN 1

### PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Hal : Permohonan Mengisi Kuisisioner

Kepada Yth : Lansia Usia 60 Tahun Lebih

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

**NAMA : Kaslinda Nur Umifa**

**NIM : 20140320101**

**ALAMAT : Jl. Tegalrejo RT 02 Tamantirto Kasihan Bantul  
Yogyakarta**

Mahasiswa Program Studi Ilmu keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang akan melaksanakan penelitian dengan judul **“ANALISIS FAKTOR FAKTOR YANG MEMPENGARUHI RISIKO JATUH PADA LANSIA DI POSYANDU LANSIA NGEBEL TAMANTIRTO KASIHAN BANTUL”**.

Peneliti memohon kepada lansia usia 60 tahun lebih bersedia menjadi responden dan bersedia mengisi data dan menjawab sejumlah pertanyaan yang sudah tersedia dengan sejujur-jujurnya untuk kepentingan ilmu pengetahuan. Peneliti ini tidak akan menimbulkan akibat apapun bagi semua responden. Kerahasiaan semua informasi yang diberikan akan dijaga dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Atas perhatian dan kesediaannya, peneliti ucapkan terima kasih.

Peneliti,

Kaslinda Nur Umifa

## LAMPIRAN 2

### PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Pendidikan :

Umur :

Menyatakan bersedia untuk menjadi responden pada penelitian yang akan dilakukan oleh Kaslinda Nur Umifa dari Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang berjudul **“ANALISIS FAKTOR FAKTOR YANG MEMPENGARUHI RISIKO JATUH PADA LANSIA DI POSYANDU LANSIA NGEBEL TAMANTIRTO KASIHAN BANTUL”**

Demikian surat pernyataan ini saya buat sejujur-jujurnya tanpa paksaan dari pihak manapun.

Yogyakarta, 2017

Responden

(            )

### LAMPIRAN 3

## KUESIONER ANALISIS FAKTOR FAKTOR YANG MEMPENGARUHI RISIKO JATUH PADA LANSIA DI POSYANDU LANSIA NGEBEL TAMANTIRTO KASIHAN BANTUL

---

---

### PETUNJUK PENGISIAN :

1. Bacalah pertanyaan dibawah ini, dan jawablah dengan satu jawaban yang sesuai dengan keadaaa anda.
2. Isilah dengan menggunakan tanda (√) pada kolom jawaban yang sudah tersedia.
3. Usahakan semua pertanyaan dijawab semua.
4. Data dari anda akan dirahasiakan dan hanya digunakan untuk keperluan penelitian dan data akan dilampirkan sebagai data grup bukan data individu.

### KUESIONER A (DATA DEMOGRAFI)

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan

Pendidikan Terakhir :  Tidak Sekolah  Tidak Tamat SD

Tamat SD  SMA

SMP  Perguruan Tinggi

Pekerjaan :  PNS  Pensiunan

Karyawan/Swasta  Petani

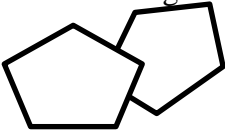
Wiraswasta  Tidak Bekerja

Buruh

Riwayat Penyakit :  Hipertensi  Diabetes Mellitus

## KUESIONER ( FAKTOR INTRINSIK )

No	Tes	Nilai maks	Nilai
	<b>Orientasi</b>		
1	Sekarang (tahun), (musim), (bulan), (tanggal), hari apa?	5	
2	Kita berada dimana? (negara), (propinsi), (kota), (rumah sakit), (lantai/kamar)	5	
	<b>Registrasi</b>		
3	Sebutkan 3 buah nama benda ( jeruk, uang, mawar), tiap benda 1 detik, pasien disuruh mengulangi ketiga nama benda tadi. Nilai 1 untuk tiap nama benda yang benar. Ulangi sampai pasien dapat menyebutkan dengan benar dan catat jumlah pengulangan	3	
4	<b>Atensi dan Kalkulasi</b>		
5	Kurangi 100 dengan 7. Nilai 1 untuk tiap jawaban yang benar. Hentikan setelah 5 jawaban. Atau disuruh mengeja terbalik kata “ WAHYU” (nilai diberi pada huruf yang benar sebelum kesalahan; misalnya uyahw=2 nilai)	5	
	<b>Mengingat Kembali (RECALL)</b>		
6	Pasien disuruh menyebut kembali 3 nama benda di atas	3	
7	<b>Bahasa</b>		
8	Pasien diminta menyebutkan nama benda yang ditunjukkan ( pensil, arloji)	2	
9	Pasien diminta mengulang rangkaian kata :” tanpa kalau dan atau tetapi	1	
	Pasien diminta melakukan perintah: “ Ambil kertas ini dengan tangan kanan, lipatlah menjadi	3	

10	dua dan letakkan di lantai”.		
11	Pasien diminta membaca dan melakukan perintah “Angkatlah tangan kiri anda”	1	
	Pasien diminta menulis sebuah kalimat (spontan)	1	
	Pasien diminta meniru gambar di bawah ini	1	
			
	Skor total	30	

### KUESIONER C ( FAKTOR EKSTRINSIK)

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
<b>Alat Bantu Jalan</b>			
1	Apakah anda menggunakan alat bantu berjalan atau dibantu keluarga?		
2	Apakah anda menggunakan walker?		
3	Apakah anda menggunakan alat bantu seperti tongkat?		
4	Apakah anda menggunakan kruk?		
5	Apakah anda menggunakan kaki palsu?		
6	Apakah anda menggunakan kursi roda?		
7	Apakah anda menggunakan alas kaki didalam rumah seperti sandal?		
<b>Lingkungan</b>			

8	Apakah penerangan ruangan rumah cukup (tidak gelap)?		
9	Apakah sinar matahari dapat masuk kedalam rumah?		
10	Apakah lantai rumah licin?		
11	Apakah penataan barang barang didalam rumah rapi tidak berantakan?		
12	Apakah didalam rumah ada tangga atau lantai yang tidak rata?		
13	Apakah lantai kamar mandi anda licin?		
14	Apakah tempat buang air besar tidak memakai kloset duduk?		
15	Apakah tempat tidur anda terlalu tinggi dan tidak ada pagar?		
16	Apakah WC dekat dengan kamar mandi?		
17	Apakah tempat duduk terlalu tinggi?		

#### KUESIONER D (MORSE FALL SCALE)

No	Parameter	Status/Keadaan
1	Riwayat jatuh: apakah lansia pernah jatuh dalam 3bulan terakhir	Tidak
2		Ya
3	Diagnosa sekunder: apakah lansia memiliki lebih dari satu penyakit	Tidak
4		Ya
5	Alat bantu jalan	Bed rest/dibntu perawat
		Kruk/tongkat/walker
		Berpegangan pada benda-benda di sekitar (kursi, lemari,meja)
6	Terapi intravrna: apakah saat ini lansia terpasang infus	Tidak
		Ya


7	Gaya berjalan/ cara berpindah	Normal/bed rest/immobile (tidak dapat bergerak sendiri)
		Lemah (tidak bertenaga)
		Gangguan/ tidak normal (pincang/diseret)
8	Status mental	Lansia menyadari kondisi dirinya
		Lansia mengalami keterbatasan daya ingat

## LAMPIRAN 4

	<b>UMY</b> UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA <small>Unggul &amp; Islami</small>	FAKULTAS KEDOKTERAN DAN ILMU KESEHATAN
Nomor : 036/EP-FKIK-UMY/I/2018		
<b><u>KETERANGAN LOLOS Uji ETIK</u></b> <b><u>ETHICAL APPROVAL</u></b>		
Komite Etik Penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan responden/subyek penelitian, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul :		
<i>The Ethics Committee of the Faculty of Medicine and Health Sciences, University of Muhammadiyah Yogyakarta, with regards of the protection of human rights and welfare in research, has carefully reviewed the research protocol entitled :</i>		
<b>"Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Risiko Jatuh Pada Lansia Di Posyandu Lansia Ngebel Tamantirto Kasihan Bantul"</b>		
<b>Peneliti Utama</b> <i>Principal Investigator</i>	:	Kaslinda Nur Umifa
<b>Nama Institusi</b> <i>Name of the Institution</i>	:	Program Studi Ilmu Keperawatan FKIK UMY
<b>Negara</b> <i>Country</i>	:	Indonesia
Dan telah menyetujui protokol tersebut diatas. <i>And approved the above-mentioned protocol.</i>		
Yogyakarta, 15 Januari 2018		
 Ketua Chairman <b>Dr. dr. Titiek Hidayati, M.Kes., FISP.H., FISCM.</b>		
<b>*Peneliti Berkewajiban :</b>		
1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian		
2. Memberitahukan status penelitian apabila :		
a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos uji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini <i>ethical clearance</i> harus diperpanjang		
b. Penelitian berhenti di tengah jalan		
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan ( <i>serious adverse events</i> )		
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada responden/subyek sebelum penelitian lolos uji etik		
<b>ADDRESS</b>	<b>CONTACT</b>	
Kampus Terpadu UMY Gd. Siti Walidah LT.3 Jl. Brawijaya (Lingkar Selatan) Tamantirto - Kasihan - Bantul D.I Yogyakarta 55183	Phone : (0274) 387656 ext. 213 Fax : (0274) 387658 Email : <a href="mailto:fkik@umy.ac.id">fkik@umy.ac.id</a> <a href="http://www.fkik.umy.ac.id">www.fkik.umy.ac.id</a>	



## LAMPIRAN 5

  
Program Studi Ilmu Keperawatan  
Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan  
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Status: Terakreditasi A  
SK BAN-PT  
851/SK/BAN-PT/AK-SURF/01/2013

Nomor: 068/ C.6-III/PSIK /II /2018  
Hal : **Permohonan Ijin Penelitian**  
Lamp. : -0-

Kepada Yth. :  
Kepala  
BAPEDA Bantul

di-  
**BANTUL.**

*Assalamu 'alaikum Wr. Wb.*


Bersama ini kami sampaikan dengan hormat, bahwa untuk memperoleh derajat sarjana Keperawatan, mahasiswa Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta diberi tugas Penulisan Karya Tulis Ilmiah ( KTI ). Untuk itu diperlukan penelitian di lapangan guna mendapatkan kebenaran dalam penulisan.

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon mahasiswa tersebut di bawah ini dapat diijinkan untuk mencari data dan informasi sebagai penyusunan Karya Tulis Ilmiah.

Nama : Kasinda Nur Umifa  
NIM : 20140320101  
Pembimbing : Bp Dinasti Pudang Binoriang, M.Kep., Sp.Kep.Kom  
: Ibu Nurul Hidayah, S.Kep., Ns., Nurs  
Judul KTI : " Analisis Faktor- Faktor Yang Mempengaruhi Risiko  
*Jatuh Pada Lansia di Posyandu Lansia Ngebel Tamantirto Kasihan Bantul . "*

Demikian surat permohonan ijin ini kami ajukan, atas terkabulnya serta kerjasamanya yang baik kami ucapkan terima kasih.


*Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.*

Yogyakarta, 09 Februari 2018  
Ka Prodi Ilmu Keperawatan  
  
Shanti Wardaningsih, M.Kep.,Sp.Jiwa

Kampus:  
Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55193

Unggul  
Islami

## LAMPIRAN 6

**PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL**  
**BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH**

Jalan Robert Woiter Monginsidi 1 Bantul 55711, Telp. 367533, Faks. (0274) 367796  
Laman: www.bappeda.bantulkab.go.id Posel: bappeda@bantulkab.go.id

---

**SURAT KETERANGAN/IZIN**  
**Nomor : 070 / Reg / 0425 / S1 / 2018**

Dasar

1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 jo Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
2. Peraturan Bupati Bantul Nomor 12 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Bantul
3. Peraturan Bupati Bantul Nomor 108 Tahun 2017 tentang Pemberian Izin Penelitian, Kuliah Kerja Nyata (KKN) dan Praktik Kerja Lapangan (PKL)
4. Surat Keputusan Kepala Bappeda Nomor 120/KPTS/BAPPEDA/2017 Tentang Prosedur Pelayanan Penelitian, KKN, PKL, Survey, dan Pengabdian Kepada Masyarakat di Kabupaten Bantul.

Memperhatikan

Surat dari : Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UMY  
Nomor : 068/IC 6-III/PSIK/II/2018  
Tanggal : 09 Februari 2018  
Perihal : **Permohonan Izin Penelitian**

Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Bantul, memberikan izin kepada :

1. Nama : KASLINDA NUR UMIFA
2. NIP/NIM/No KTP : 3524075701970002
3. No. Telp/ HP : 085720721156

Untuk melaksanakan izin Penelitian dengan rincian sebagai berikut :

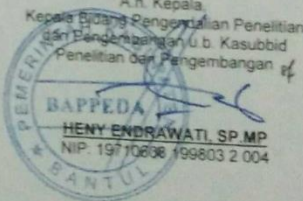
- a. Judul : ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI RISIKO JATUH PADA LANSIA DI POSYANDU LANSIA NGEBEL TAMANTIRTO KASIHAN BANTUL
- b. Lokasi : Desa Tamantirto, Kec. Kasihan/Puskesmas Kasihan I
- c. Waktu : 09 Februari 2018 s/d 09 Agustus 2018
- d. Status izin : Baru
- e. Jumlah anggota : -
- f. Nama Lembaga : Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UMY

Ketentuan yang harus ditaat

1. Dalam melaksanakan kegiatan tersebut harus selalu berkoordinasi dengan instansi terkait untuk mendapatkan petunjuk seperlunya;
2. Wajib mematuhi peraturan perundangan yang berlaku;
3. Izin hanya digunakan untuk kegiatan sesuai izin yang diberikan;
4. Menjaga ketertiban, etika dan norma yang berlaku di lokasi kegiatan;
5. Izin ini tidak boleh disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu ketertiban umum dan kestabilan pemerintahan;
6. Pemegang izin wajib melaporkan pelaksanaan kegiatan bentuk softcopy (CD) dan hardcopy kepada Pemerintah Kabupaten Bantul c. q Bappeda Kabupaten Bantul setelah selesai melaksanakan kegiatan
7. Surat izin dapat diperpanjang maksimal 2 (dua) kali dengan menunjukkan surat izin sebelumnya, paling lambat 7 (tujuh) hari kerja sebelum berakhirnya surat izin; dan
8. Izin dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak memenuhi ketentuan tersebut di atas;

Dikeluarkan di : Bantul  
Pada tanggal : 09 Februari 2018

A.n. Kepala  
Kepala Bidang Pengendalian Penelitian  
dan Pengembangan u. b. Kasubbid  
Penelitian dan Pengembangan

  
**BAPPEDA**  
**HENY ENDRAWATI, SP.MP**  
NIP. 197106081998032004

**Tembusan disampaikan kepada Yth.**

1. Bupati Bantul (sebagai laporan)
2. Ka. Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kab. Bantul
3. Ka. Dinas Kesehatan Kab. Bantul
4. Camat Kasihan
5. Lurah Desa Tamantirto, Kec. Kasihan
6. Ka. Puskesmas Kasihan 1
7. Dekan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UMY

## LAMPIRAN 7

### Frequencies

#### Statistics

		USIA	JENIS_KELAMIN	PENDIDIKAN	PEKERJAN	RIWAYAT_PENYAKIT	MMS	ALAT_BANTU_JALAN	LINGKUNGAN	MFS
N	Valid	56	56	56	56	56	56	56	56	56
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### Frequency Table

#### USIA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	60-74	33	58.9	58.9	58.9
	75-90	21	37.5	37.5	96.4
	>90	2	3.6	3.6	100.0
	Total	56	100.0	100.0	

#### JENIS\_KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI-LAKI	18	32.1	32.1	32.1
	PEREMPUAN	38	67.9	67.9	100.0
	Total	56	100.0	100.0	

**PENDIDIKAN**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SEKOLAH	29	51.8	51.8	51.8
	TIDAK TAMAT SD	3	5.4	5.4	57.1
	TAMAT SD	16	28.6	28.6	85.7
	SMP	4	7.1	7.1	92.9
	SMA	1	1.8	1.8	94.6
	PERGURUAN TINGGI	3	5.4	5.4	100.0
	Total	56	100.0	100.0	

**PEKERJAAN**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK BEKERJA	34	60.7	60.7	60.7
	PETANI	2	3.6	3.6	64.3
	PENSIUN	4	7.1	7.1	71.4
	BURUH	16	28.6	28.6	100.0
	Total	56	100.0	100.0	

**RIWAYAT\_PENYAKIT**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	HIPERTENSI	29	51.8	51.8	51.8
	DM	3	5.4	5.4	57.1
	TIDAK ADA	24	42.9	42.9	100.0
	Total	56	100.0	100.0	

**FUNGSI KOGNITIF**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal	13	23.2	23.2	23.2
	Probable	20	35.7	35.7	58.9
	Definite	23	41.1	41.1	100.0
	Total	56	100.0	100.0	

### ALAT\_BANTU\_JALAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak ada	23	41.1	41.1	41.1
	Ada	33	58.9	58.9	100.0
	Total	56	100.0	100.0	

### LINGKUNGAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	9	16.1	16.1	16.1
	Tidak Baik	47	83.9	83.9	100.0
	Total	56	100.0	100.0	

### MFS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak berisiko	37	66.1	66.1	66.1
	Risiko rendah	14	25.0	25.0	91.1
	Risiko tinggi	5	8.9	8.9	100.0
	Total	56	100.0	100.0	

## 1. USIA

### Tests of Normality

	USIA	Kolmogorov-Smirnov(a)			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	Df	Sig.
MFS	60-74	.455	33	.000	.568	33	.000

75-90	.351	21	.000	.726	21	.000
>90	.260	2	.			

a Lilliefors Significance Correction

#### USIA \* MFS Crosstabulation

			MFS			Total
			Tidak berisiko	Risiko Rendah	Risiko Tinggi	
USIA	60-74	Count	25	6	2	33
		% within USIA	75.8%	18.2%	6.1%	100.0%
75-90		Count	12	7	2	21
		% within USIA	57.1%	33.3%	9.5%	100.0%
>90		Count	0	1	1	2
		% within USIA	.0%	50.0%	50.0%	100.0%
Total		Count	37	14	5	56
		% within USIA	66.1%	25.0%	8.9%	100.0%

## Nonparametric Correlations

### Correlations

			MFS	USIA
Spearman's rho	MFS	Correlation Coefficient	1.000	.278(*)
		Sig. (2-tailed)	.	.038
		N	56	56
USIA		Correlation Coefficient	.278(*)	1.000
		Sig. (2-tailed)	.038	.
		N	56	56

\* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## 2. RIWAYAT\_PENYAKIT

### Tests of Normality

RIWAYAT_PENYAKIT		Kolmogorov-Smirnov(a)			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
MFS	HIPERTENSI	.382	29	.000	.690	29	.000
	DM	.175	3	.	1.000	3	1.000

TIDAK ADA	.450	24	.000	.578	24	.000
-----------	------	----	------	------	----	------

a Lilliefors Significance Correction

**RIWAYAT\_PENYAKIT \* MFS Crosstabulation**

			MFS			Total
			Tidak Berisiko	Risiko Rendah	Risiko Tinggi	
RIWAYAT_PENYAKIT	HIPERTENSI	Count	18	9	2	29
		% within RIWAYAT_PENYAKIT	62.1%	31.0%	6.9%	100.0%
	DM	Count	1	1	1	3
		% within RIWAYAT_PENYAKIT	33.3%	33.3%	33.3%	100.0%
	TIDAK ADA	Count	18	4	2	24
		% within RIWAYAT_PENYAKIT	75.0%	16.7%	8.3%	100.0%
Total		Count	37	14	5	56
		% within RIWAYAT_PENYAKIT	66.1%	25.0%	8.9%	100.0%

**Nonparametric Correlations**

**Correlations**

			MFS	RIWAYAT_PENYAKIT
Spearman's rho	MFS	Correlation Coefficient	1.000	-.106
		Sig. (2-tailed)	.	.438
		N	56	56
	RIWAYAT_PENYAKIT	Correlation Coefficient	-.106	1.000
		Sig. (2-tailed)	.438	.
		N	56	56

### 3. FUNGSI KOGNITIF

#### Tests of Normality

FUNGSI KOGNITIF		Kolmogorov-Smirnov(a)			Shapiro-Wilk		
		Statistic	Df	Sig.	Statistic	Df	Sig.
MFS	Normal	.496	13	.000	.458	13	.000
	Probable	.424	20	.000	.632	20	.000
	Definite	.322	23	.000	.753	23	.000

a. Lilliefors Significance Correction

#### MMSE \* MFS Crosstabulation

			MFS			Total
			Tidak Berisiko	Berisiko Rendah	Risiko Tinggi	
Fungsi Kognitif	24-30	Count	11	1	1	13
		% within MMSE	84.6%	7.7%	7.7%	100.0%
	17-23	Count	14	5	1	20
		% within MMSE	70.0%	25.0%	5.0%	100.0%
	0-16	Count	12	8	3	23
		% within MMSE	52.2%	34.8%	13.0%	100.0%
Total	Count	37	14	5	56	
	% within MMSE	66.1%	25.0%	8.9%	100.0%	

### Nonparametric Correlations

#### Correlations

			MFS	Fungsi Kognitif
Spearman's rho	MFS	Correlation Coefficient	1.000	.262
		Sig. (2-tailed)	.	.051
		N	56	56
	MMSE	Correlation Coefficient	.262	1.000
		Sig. (2-tailed)	.051	.



N	56	56
---	----	----

#### 4. ALAT\_BANTU\_JALAN

##### Tests of Normality

Alat_Bantu_Jalan		Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
MFS	Tidak ada	.479	23	.000	.512	23	.000
	Ada	.354	33	.000	.719	33	.000

a. Lilliefors Significance Correction

##### Alat\_Bantu\_Jalan \* MFS Crosstabulation

			MFS			Total
			Tidak Berisiko	Berisiko Rendah	Berisiko Tinggi	
Alat_Bantu_Jalan	Tidak ada	Count	18	5	0	23
		% within Alat_Bantu_Jalan	78.3%	21.7%	.0%	100.0%
	Ada	Count	19	9	5	33
		% within Alat_Bantu_Jalan	57.6%	27.3%	15.2%	100.0%
Total		Count	37	14	5	56
		% within Alat_Bantu_Jalan	66.1%	25.0%	8.9%	100.0%

## Nonparametric Correlations

### Correlations

			MFS	Alat_Bantu_Jalan
Spearman's rho	MFS	Correlation Coefficient	1.000	.245
		Sig. (2-tailed)	.	.069
		N	56	56
	Alat_Bantu_Jalan	Correlation Coefficient	.245	1.000
		Sig. (2-tailed)	.069	.
		N	56	56

## 5. LINGKUNGAN

### Tests of Normality

#### Tests of Normality

Lingkungan		Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
MFS	Baik	.519	9	.000	.390	9	.000
	Tidak Baik	.379	47	.000	.692	47	.000

a. Lilliefors Significance Correction

### Lingkungan \* MFS Crosstabulation

			MFS			Total
			Tidak Berisiko	Berisiko Rendah	Berisiko Tinggi	
Lingkungan	Baik	Count	8	1	0	9
		% within Lingkungan	88.9%	11.1%	.0%	100.0%
	Tidak Baik	Count	29	13	5	47
		% within Lingkungan	61.7%	27.7%	10.6%	100.0%
Total		Count	37	14	5	56

**Lingkungan \* MFS Crosstabulation**

			MFS			Total
			Tidak Berisiko	Berisiko Rendah	Berisiko Tinggi	
Lingkungan	Baik	Count	8	1	0	9
		% within Lingkungan	88.9%	11.1%	.0%	100.0%
	Tidak Baik	Count	29	13	5	47
		% within Lingkungan	61.7%	27.7%	10.6%	100.0%
Total		Count	37	14	5	56
		% within Lingkungan	66.1%	25.0%	8.9%	100.0%

**Nonparametric Correlations**

**Correlations**

			Lingkungan	MFS
Spearman's rho	Lingkungan	Correlation Coefficient	1.000	.216
		Sig. (2-tailed)	.	.109
		N	56	56
	MFS	Correlation Coefficient	.216	1.000
		Sig. (2-tailed)	.109	.
		N	56	56