

## LAMPIRAN 1

### PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Hal : Permohonan Mengisi Kuisioner

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 sejajar-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.<br>Ulangi sampai pasien dapat menyebutkan dengan benar dan catat jumlah pengulangan | 3          |       |
|    | <b>Atensi dan Kalkulasi</b>  |            |       |
| 4  | 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          |       |
|    | <b>Bahasa</b>  |            |       |
| 7  | Pasien diminta menyebutkan nama benda yang ditunjukkan (pensil, arloji)  | 2          |       |
| 8  | Pasien diminta mengulang rangkaian kata :"<br>tanpa kalau dan atau tetapi  | 1          |       |
| 9  | 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  | Apakan 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)

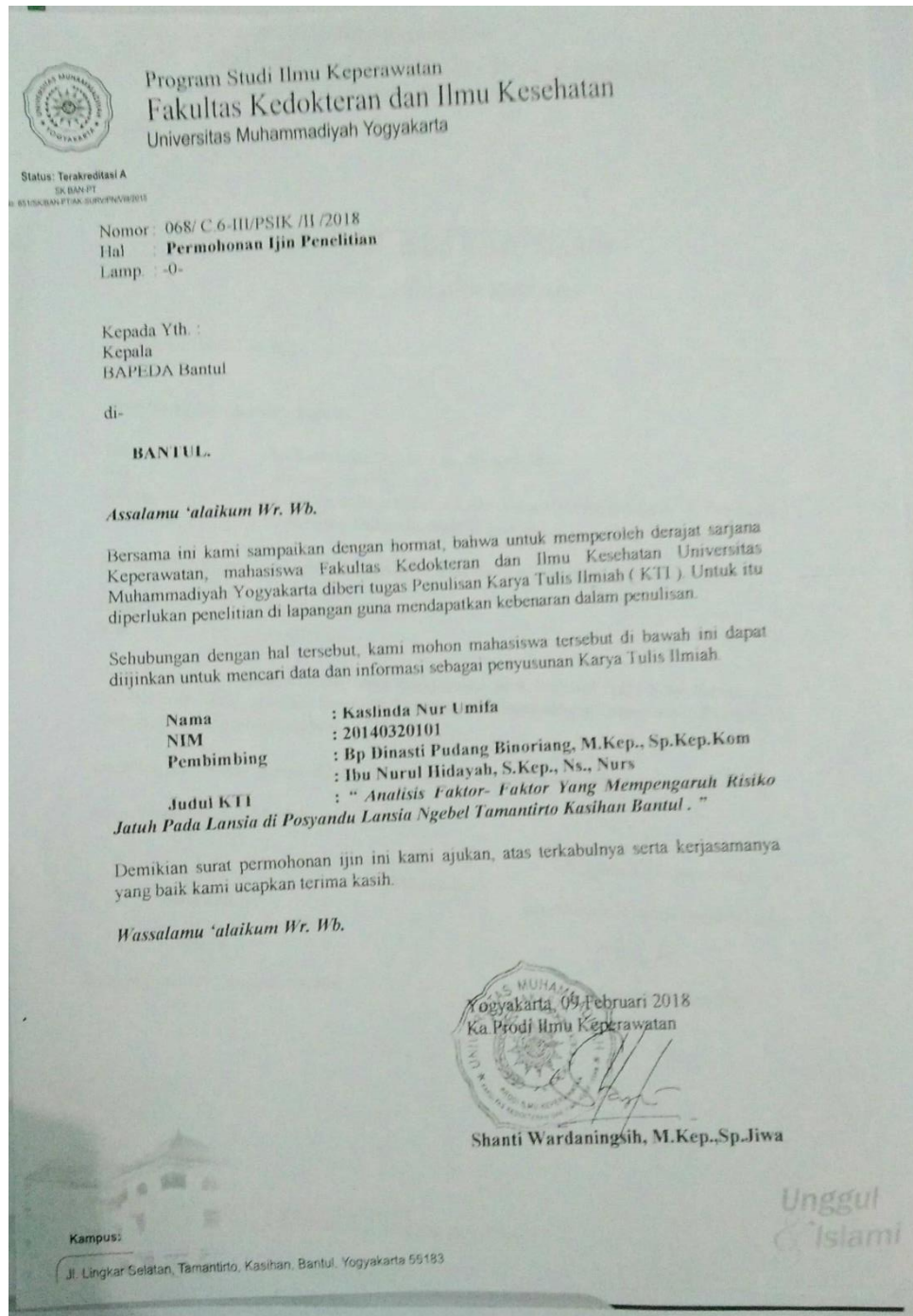
| No | Parameter  | Status/Keadaan   |
|----|--|--|
| 1  | Riwayat jatuh: apakah lansia pernah jatuh dalam 3bulan terakhir    | Tidak  |
| 2  |  | Ya   |
| 3  | Diagnosa sekunder: apakah lansia memiliki lebih dari satu penyakit | Tidak  |
| 4  |  | Ya   |
| 5  | Alat bantu jalan   | Bed rest/dibantu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

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

## LAMPIRAN 4



## LAMPIRAN 5



## LAMPIRAN 6

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

Jalan Robert Wolter 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/C.6-III/PSK/I/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 : 08570721156

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 ditaati

1. Dalam melaksanakan kegiatan tersebut harus selalu berkoordinasi dengan instansi terkait untuk mendapatkan petunjuk seperlunya;  
2. Wajib mematuhi peraturan perundungan 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 pemerintah;  
6. Pemegang izin wajib melaporkan pelaksanaan kegiatan bentuk softcopy (CD) dan hardcopy kepada Pemerintah Kabupaten Bantul c. 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 Pengembangan Penelitian  
dan Pengembangan u.b. Kasubbid  
Penelitian dan Pengembangan

BAPPEDA  
HENY ENDRAWATI, SP,MP  
NIP. 19710606 199803 2 004

**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 | PENDI DIKAN | PEKERJA AN | RIWAYA T_PENYAKIT | MMS E | ALAT_BANTU_JALAN | LINGKUNGAN | MFS |
|---|---------|---------------|-------------|------------|-------------------|-------|------------------|------------|-----|
| N | Valid   | 56            | 56          | 56         | 56                | 56    | 56               | 56         | 56  |
|   | Missing | 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               |
|       | 75-90     | 21      | 37.5          | 96.4               |
|       | >90       | 2       | 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               |
|       | PEREMPUAN | 38      | 67.9          | 67.9               |
|       | 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 |               | 37             | 14            | 5             | 56     |
|       |               | 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            |
|                |                  | Sig. (2-tailed)         | -.106            |
|                |                  | N                       | .438             |
|                | RIWAYAT_PENYAKIT | Correlation Coefficient | 56               |
|                |                  | Sig. (2-tailed)         | 56               |
|                |                  | N                       | 1.000            |
|                |                  |                         | .438             |
|                |                  |                         | 56               |

### 3. FUNGSI KOGNITIF

#### Tests of Normality

|     | FUNGSI<br>KOGNITIF | Kolmogorov-Smirnov(a) |    |      | Shapiro-Wilk |    |      |
|-----|--------------------|-----------------------|----|------|--------------|----|------|
|     |                    | Statisti<br>c         | 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<br>Berisiko | Berisiko<br>Rendah | Risiko<br>Tinggi |        |
| Fungsi<br>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              |               | 37                | 14                 | 5                | 56     |
|                    |               | 66.1%             | 25.0%              | 8.9%             | 100.0% |

#### Nonparametric Correlations

##### Correlations

|                |      |                         | MFS   | Fungsi<br>Kognitif |
|----------------|------|-------------------------|-------|--------------------|
| Spearman's rho | MFS  | Correlation Coefficient | 1.000 | .262               |
|                |      | Sig. (2-tailed)         | .     | .051               |
|                | MMSE | N                       | 56    | 56                 |
|                |      | 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_Jala |
|----------------|------------------|-------------------------|-------|-----------------|
|                |                  |                         | n     |                 |
| 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

| Lingkungan      | 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    |