

LAMPIRAN

Lampiran 1

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth Saudara/i Responden

Di Dukuh Ngebel, Tamantirto, Kasihan

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Meidriana Savitri Madyananda

NIM : 20140320055

Adalah mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang akan melakukan penelitian berjudul “Hubungan Usia Menarche, Usia Melahirkan Anak Terakhir, dan Jumlah Paritas dengan Kejadian Menopause”

Peneliti memohon dengan hormat kepada saudara/i untuk bersedia menjadi responden dan mau mengisi data serta memberikan tanggapan yang sejujurnya untuk kepentingan ilmu pengetahuan. Penelitian ini tidak akan menimbulkan akibat apapun bagi responden, semua informasi yang didapatkan akan dijaga kerahasiannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Atas perhatian dan kesediaannya, saya ucapkan terima kasih.

Peneliti

Meidriana Savitri Madyananda

No.

Lampiran 2

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini

Nama :

Usia :

Jenis Kelamin :

Alamat :

Menyatakan bersedia menjadi responden pada penelitian yang akan dilakukan saudara Meidriana Savitri Madyananda mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang berjudul **“Hubungan Usia Menarche, Usia Melahirkan Anak Terakhir, dan Jumlah Paritas dengan Kejadian Menopause”** kemudian saya akan mengikuti proses penelitian dan menjawab kuesioner dengan jujur.

Oleh karena itu, saya menyatakan bahwa saya bersedia untuk menjadi responden pada penelitian ini dengan sukarela tanpa ada paksaan dari pihak manapun.

Yogyakarta, Mei 2018

Responden

(.....)

Lampiran 3

Kuesioner Hubungan Usia Menarche, Usia Melahirkan Anak Terakhir, dan Jumlah Paritas dengan Kejadian Menopause

| Identitas Responden | | |
|---------------------------|--|------------------|
| No. Responden | | |
| Tempat, dan Tanggal Lahir | | |
| Usia | | |
| Alamat | | |
| No. | Status Menopause | |
| 1. | Sudah berapa lama anda tidak menstruasi? |bulan/tahun |
| 2. | Usia berapa anda berhenti menstruasi? |tahun |
| No. | Faktor yang Mempengaruhi Menopause | |
| 3. | Berapa usia anda ketika pertama kali menstruasi? |tahun |
| 4. | Pada saat kelas berapa anda mengalami menstruasi pertama kali? | |
| 5. | Sudah berapa kali anda melahirkan? | |
| 6. | Brerapa jumlah anak anda? | |
| 7. | Berapa usia terakhir anda melahirkan ? |tahun |
| 8. | Kapan terakhir anda melahirkan? | |
| 9. | Usia berapa anak terakhir anda saat ini? |tahun |



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

Status: Terakreditasi A

SK BAN-PT

No. 851/SK/BAN-PT/AK-SURV/PN/VIII/2015

Nomor : 958/ B.3-III/PSIK /XI/2017
Hal : Survey Pendahuluan
Lamp. : -0-

Kepada Yth. :
Kepala Dukuh
Ngebel Desa Tamantirto Kasihan Bantul

di-
YOGYAKARTA.

Assalamu 'alaikum Wr. Wb.

Pimpinan Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, memohon ijin :

Nama : Meidriana Savitri Madyananda
Nomor Mahasiswa. : 20140320055
Pembimbing : Dewi Puspita, S.Kp., M.Sc
NIK : 19771104200501 2001
Program Studi : Ilmu Keperawatan

Untuk mengadakan Survey Pendahuluan pada Instansi yang Bapak/Ibu pimpin dalam rangka persiapan penyusunan Karya Tulis Ilmiah (KTI) sebagai akhir studi Sarjana Keperawatan (S1). "**Hubungan Usia Menarche, Usia Melahirkan Anak Terakhir, dan Jumlah Paritas Dengan Kejadian Menopause . "**

Demikian, atas perkenan dan kerjasama yang diberikan diucapkan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 3 November 2017
Ka Prodi Ilmu Keperawatan FKIK UMY

Shanti Wardaningsih, Ns., M.Kep.,Sp.Jiwa

Kampus:

Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 387656 ext. 215 Fax. FKIK (0274) 387658, Fax. Universitas (0274) 387646

Unggul
& Islami



UMY

UNIVERSITAS
MUHAMMADIYAH
YOGYAKARTA
Unggul & Islami

FAKULTAS
KEDOKTERAN DAN
ILMU KESEHATAN

Nomor : 084/EP-FKIK-UMY/II/2018

KETERANGAN LOLOS Uji ETIK
ETHICAL APPROVAL

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 :

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 :

“Hubungan Usia Menarche, Usia Melahirkan Anak Terakhir dan Jumlah Paritas dengan Kejadian Menopause”

Peneliti Utama : Meidriana Savitri Madyananda

Principal Investigator

Nama Institusi : Program Studi Ilmu Keperawatan FKIK UMY
Name of the Institution

Negara : Indonesia
Country

Dan telah menyetujui protokol tersebut diatas.
And approved the above-mentioned protocol.

Yogyakarta, 15 Februari 2018

Ketua
Chairman

Dr. dr. Titiek Hidayati, M.Kes.,
FISPH., FISCM.

***Peneliti Berkewajiban :**

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 *ethical clearance* 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 responden/subyek sebelum penelitian lolos uji etik

ADDRESS

Kampus Terpadu UMY Gd. Siti Walidah LT.3
Jl. Brawijaya (Lingkar Selatan)
Tamanlirto • Kasihan • Bantul
D.I.Yogyakarta 55183

CONTACT

Phone : (0274) 387656 ext. 213
Fax : (0274) 387658
Email : fkik@umy.ac.id
www.fkik.umy.ac.id



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 / 0629 / 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 : 090/C.6-III/PSIK/II/2018
Tanggal : 23 Februari 2018
Perihal : **Izin Penelitian**

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

- 1 Nama : MEIDRIANA SAVITRI MADYANANDA
- 2 NIP/NIM/No.KTP : 3201294205960004
- 3 No. Telp/ HP : 082226772837

Untuk melaksanakan izin Penelitian dengan rincian sebagai berikut :

- a. Judul : HUBUNGAN USIA MENARCHE, USIA MELAHIRKAN ANAK TERAKHIR DAN JUMLAH PARITAS DENGAN KEJADIAN MENOPAUSE
- b. Lokasi : Dusun Ngebel, Desa Tamantirto, Kec. Kasihan
- c. Waktu : 26 Februari 2018 s/d 26 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 pemerintah;
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 ijin 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 : 26 Februari 2018



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. Dekan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UMY
7. Yang Bersangkutan (Pemohon)



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

Status: Terakreditasi A

SK BAN-PT

No. 851/SK/BAN-PT/AK-SURV/PN/VIII/2015

Nomor : 149/ C.6-III/PSIK / IV/2018
Hal : **Permohonan Ijin Penelitian**
Lamp. : -0-

Kepada Yth. :
Kepala Dusun Ngebel Tamantirto

di-

YOGYAKARTA.

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 : Meidriana Savitri Madyananda
NIM : 20140320055
Pembimbing : Dewi Puspita, S.Kp., M.Sc
: Yuni Astuti, M.Kep., Ns., Sp.Kep.Mat
Judul KTI : " *Hubungan Usia Menarche Usia Melahirkan Anak Terakhir dan Jumlah Paritas Dengan Kejadian Menopause .* "

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

Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 23 Februari 2018
Ka. Prodi Ilmu Keperawatan

Shanti Wardaningsih, M.Kep.,Sp.Jiwa

Kampus:

Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 387656 ext. 215 Fax. FKIK (0274) 387658, Fax. Universitas (0274) 387646

Unggul
Islami



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

Status: Terakreditasi A

SK BAN-PT

No. 851/SK/BAN-PT/IAK-SURV/PN/VIII/2015

Nomor : 060/ C.6-III/PSIK /II/ 2018

H a l : Uji Validitas

Lamp. : -0-

Kepada Yth. :
Kepala
Pedukuhan Tlago

di-
YOGYAKARTA.

Assalamu 'alaikum Wr. Wb.

Pimpinan Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, memohon ijin :

N a m a : Meidriana Savitri Madyananda
Nomor Mahasiswa. : 20140320055
Pembimbing : Dewi Puspita, S. Kp., M.Sc
NIK : 1977114200501 2001
Program Studi : Ilmu Keperawatan

Untuk mengadakan Uji Validitas pada Instansi yang Bapak/Ibu pimpin dalam rangka persiapan penyusunan Karya Tulis Ilmiah (KTI) sebagai akhir studi Sarjana Keperawatan (SI). * *Hubungan Usia Menarche, Usia Melahirkan Anak Terakhir dan Jumlah Paritas Dengan Kejadian Menopause .* "

Demikian, atas perkenan dan kerjasama yang diberikan diucapkan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 14 Februari 2018
Ka.Prodi Ilmu Keperawatan

Shanti Wardaningsih, Ns., M.Kep., Sp.Jiwa

Kampus:

Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 387656 ext. 215 Fax. FKIK (0274) 387658, Fax. Universitas (0274) 387646

Unggul
& Islami

Correlations

| | Jarakus ia menop ause | Usia menopa use | Usia menarc he | Tingkat pendidika nsaat menarche | Jumlahp aritas | Jumlah anak | Usiamelah irkananak erakhir | Tahunmel ahirkanan akterakhir | Usiaanakt erakhir | Jumlah skor |
|---|--|--------------------------|----------------------|---|----------------------|---------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------|----------------------|
| Jaraku sia menop ause | Pearson Correlati on Sig. (2- tailed) N | 1 -.323 .082 30 | .080 .674 30 | .120 .529 30 | .269 .150 30 | .269 .150 30 | .095 .618 30 | -.069 .716 30 | .178 .346 30 | .374* .042 30 |
| Usia menop ause | Pearson Correlati on Sig. (2- tailed) N | -.323 .082 30 | 1 .129 30 | .283 .222 30 | .230 .976 30 | -.006 .976 30 | .402* .028 30 | .347 .060 30 | .029 .879 30 | .375* .041 30 |
| Usia menar che | Pearson Correlati on Sig. (2- tailed) N | .080 .674 30 | .283 .129 30 | 1 .001 30 | .589** .282 30 | .203 .282 30 | .338 .068 30 | .494** .006 30 | .091 .634 30 | .707** .000 30 |
| Tingka t pendid ikansa at menar che | Pearson Correlati on Sig. (2- tailed) N | .120 .529 30 | .230 .222 30 | .589** .001 30 | 1 .146 30 | .272 .146 30 | .106 .577 30 | .544** .002 30 | .349 .059 30 | .745** .000 30 |
| Jumlah paritas | Pearson Correlati on | .269 | -.006 | .203 | .272 | 1 1.000** | .037 | .054 | .206 | .581** |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---------------------|-------|-------|--------|--------|---------|--------|-------|--------|-------|--------|
| | Sig. (2-tailed) | .150 | .976 | .282 | .146 | .000 | .848 | .778 | .274 | .001 | |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | |
| Jumlah anak | Pearson Correlation | .269 | -.006 | .203 | .272 | 1.000** | 1 | .037 | .054 | .206 | .581** |
| | Sig. (2-tailed) | .150 | .976 | .282 | .146 | .000 | .848 | .778 | .274 | .001 | |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | |
| Usiam melahirkan anak | Pearson Correlation | .095 | .402* | .338 | .106 | .037 | .037 | 1 | .293 | .000 | .441* |
| terakhir | Sig. (2-tailed) | .618 | .028 | .068 | .577 | .848 | .848 | .116 | 1.000 | .015 | |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | |
| Tahun melahirkan anak terakhir | Pearson Correlation | -.069 | .347 | .494** | .544** | .054 | .054 | .293 | 1 | .183 | .597** |
| | Sig. (2-tailed) | .716 | .060 | .006 | .002 | .778 | .778 | .116 | .332 | .000 | |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | |
| Usia anak terakhir | Pearson Correlation | .178 | .029 | .091 | .349 | .206 | .206 | .000 | .183 | 1 | .461* |
| | Sig. (2-tailed) | .346 | .879 | .634 | .059 | .274 | .274 | 1.000 | .332 | .010 | |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | |
| Jumlah skor | Pearson Correlation | .374* | .375* | .707** | .745** | .581** | .581** | .441* | .597** | .461* | 1 |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| Sig. (2-tailed) | .042 | .041 | .000 | .000 | .001 | .001 | .015 | .000 | .010 | |
| N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |

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

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

1. Hasil Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .689 | 9 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|---------------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Jarakusia menopause | 16.97 | 5.206 | .120 | .726 |
| Usia menopause | 17.07 | 5.306 | .185 | .697 |
| Usia menarche | 16.50 | 4.190 | .536 | .621 |
| Tingkat pendidikansaat menarche | 17.17 | 4.213 | .608 | .605 |
| Jumlahparitas | 17.07 | 4.961 | .451 | .650 |
| Jumlahanak | 17.07 | 4.961 | .451 | .650 |

| | | | | |
|--------------------------------|-------|-------|------|------|
| Usiamelahirkananaktera khir | 16.87 | 5.292 | .303 | .675 |
| Tahunmelahirkanaktera khir | 16.73 | 4.823 | .451 | .647 |
| Usiaanakterakhir | 16.83 | 5.109 | .284 | .679 |

2. Hasil Uji Normalitas

| | Shapiro-Wilk | | |
|------------------------|--------------|----|------|
| | Statistic | df | Sig. |
| Usia Menopause | .944 | 36 | .070 |
| Usia Menarche | .960 | 36 | .222 |
| UsiaMelahirkanTerakhir | .977 | 36 | .647 |
| JumlahParitas | .816 | 36 | .000 |

3. Hasil Analisa Univariat

Descriptives

| | | Statistic | Std. Error |
|------|----------------------------------|-----------|------------|
| USIA | Mean | 51.68 | .495 |
| | 95% Confidence Interval for Mean | | |
| | Lower Bound | 50.67 | |
| | Upper Bound | 52.68 | |
| | 5% Trimmed Mean | 51.86 | |
| | Median | 53.00 | |
| | Variance | 9.815 | |
| | Std. Deviation | 3.133 | |
| | Minimum | 45 | |
| | Maximum | 55 | |

| | | |
|---------------------|-------|------|
| Range | 10 | |
| Interquartile Range | 6 | |
| Skewness | -.757 | .374 |
| Kurtosis | -.546 | .733 |

Descriptives

| | | | Statistic | Std. Error |
|----------------------------------|----------------------------------|-------------|-----------|------------|
| Usia Menopause | Mean | | 47.60 | .594 |
| | 95% Confidence Interval for Mean | Lower Bound | 46.40 | |
| | | Upper Bound | 48.80 | |
| | 5% Trimmed Mean | | 47.67 | |
| | Median | | 48.50 | |
| | Variance | | 14.092 | |
| | Std. Deviation | | 3.754 | |
| | Minimum | | 40 | |
| | Maximum | | 54 | |
| | Range | | 14 | |
| | Interquartile Range | | 5 | |
| | Skewness | | -.316 | .374 |
| | Kurtosis | | -.425 | .733 |
| | Usia Menarche | Mean | | 13.90 |
| 95% Confidence Interval for Mean | | Lower Bound | 13.35 | |
| | | Upper Bound | 14.45 | |
| 5% Trimmed Mean | | | 13.89 | |
| Median | | | 14.00 | |
| Variance | | | 2.964 | |

| | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|-------------|--------|------|
| | Std. Deviation | | 1.722 | |
| | Minimum | | 10 | |
| | Maximum | | 18 | |
| | Range | | 8 | |
| | Interquartile Range | | 2 | |
| | Skewness | | .131 | .374 |
| | Kurtosis | | .142 | .733 |
| UsiaMelahirkanTerakhir | Mean | | 30.72 | .913 |
| | 95% Confidence Interval for Mean | Lower Bound | 28.88 | |
| | | Upper Bound | 32.57 | |
| | 5% Trimmed Mean | | 30.72 | |
| | Median | | 31.00 | |
| | Variance | | 33.333 | |
| | Std. Deviation | | 5.773 | |
| | Minimum | | 18 | |
| | Maximum | | 43 | |
| | Range | | 25 | |
| | Interquartile Range | | 6 | |
| | Skewness | | -.002 | .374 |
| | Kurtosis | | .032 | .733 |
| | JumlahParitas | Mean | | 2.40 |
| 95% Confidence Interval for Mean | | Lower Bound | 2.00 | |
| | | Upper Bound | 2.80 | |
| 5% Trimmed Mean | | | 2.28 | |
| Median | | | 2.00 | |
| Variance | | | 1.579 | |
| Std. Deviation | | | 1.257 | |
| Minimum | | | 1 | |

| | | |
|---------------------|-------|------|
| Maximum | 6 | |
| Range | 5 | |
| Interquartile Range | 1 | |
| Skewness | 1.380 | .374 |
| Kurtosis | 1.950 | .733 |

Descriptives

| | Statistic | Std. Error |
|----------------------------------|-----------|------------|
| UMO Mean | 44.88 | .895 |
| 95% Confidence Interval for Mean | | |
| Lower Bound | 42.76 | |
| Upper Bound | 46.99 | |
| 5% Trimmed Mean | 44.92 | |
| Median | 45.00 | |
| Variance | 6.411 | |
| Std. Deviation | 2.532 | |
| Minimum | 40 | |
| Maximum | 49 | |
| Range | 9 | |
| Interquartile Range | 2 | |
| Skewness | -.518 | .752 |
| Kurtosis | 2.264 | 1.481 |

Descriptives

| | Statistic | Std. Error |
|----------|-----------|------------|
| UMO Mean | 49.14 | .986 |

| | | | |
|----------------------------------|-------------|-------|-------|
| 95% Confidence Interval for Mean | Lower Bound | 46.73 | |
| | Upper Bound | 51.56 | |
| 5% Trimmed Mean | | 49.10 | |
| Median | | 49.00 | |
| Variance | | 6.810 | |
| Std. Deviation | | 2.610 | |
| Minimum | | 45 | |
| Maximum | | 54 | |
| Range | | 9 | |
| Interquartile Range | | 0 | |
| Skewness | | .571 | .794 |
| Kurtosis | | 3.166 | 1.587 |

Descriptives

| | | Statistic | Std. Error |
|-----|----------------------------------|-----------|------------|
| UMO | Mean | 49.08 | 1.011 |
| | 95% Confidence Interval for Mean | | |
| | Lower Bound | 46.86 | |
| | Upper Bound | 51.31 | |
| | 5% Trimmed Mean | 49.26 | |
| | Median | 49.00 | |
| | Variance | 12.265 | |
| | Std. Deviation | 3.502 | |
| | Minimum | 42 | |
| | Maximum | 53 | |
| | Range | 11 | |
| | Interquartile Range | 5 | |

| | | |
|----------|--------|-------|
| Skewness | -0.769 | .637 |
| Kurtosis | .092 | 1.232 |

Descriptives

| | | | Statistic | Std. Error |
|-----|----------------------------------|-------------|-----------|------------|
| UMO | Mean | | 46.96 | .706 |
| | 95% Confidence Interval for Mean | Lower Bound | 45.52 | |
| | | Upper Bound | 48.41 | |
| | 5% Trimmed Mean | | 46.96 | |
| | Median | | 47.50 | |
| | Variance | | 13.962 | |
| | Std. Deviation | | 3.737 | |
| | Minimum | | 40 | |
| | Maximum | | 54 | |
| | Range | | 14 | |
| | Interquartile Range | | 4 | |
| | Skewness | | -.176 | .441 |
| | Kurtosis | | -.222 | .858 |

4. Hasil Analisa Bivariat

Correlations

| | | Usia Menopause | Usia Menarche |
|----------------|------------------------|-------------------|------------------|
| Usia Menopause | Pearson Correlation | 1 | .172 |
| | Sig. (2-tailed) | | .288 |
| | N | 40 | 40 |
| Usia Menarche | Pearson Correlation | .172 | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | .288 | |
| | N | 40 | 40 |

Correlations

| | | Usia Menopause | UsiaMelahirk anTerakhir |
|------------------------|------------------------|-------------------|----------------------------|
| Usia Menopause | Pearson Correlation | 1 | .188 |
| | Sig. (2-tailed) | | .246 |
| | N | 40 | 40 |
| UsiaMelahirkanTerakhir | Pearson Correlation | .188 | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | .246 | |
| | N | 40 | 40 |

Correlations

| | | Usia Menopause | JumlahParitas |
|----------------|----------------------------|-------------------|---------------|
| Spearman's rho | Usia Menopause | 1.000 | .353* |
| | Correlation Coefficient | | |
| | Sig. (2-tailed) | . | .025 |
| | N | 40 | 40 |
| | JumlahParitas | .353* | 1.000 |
| | Correlation Coefficient | | |
| | Sig. (2-tailed) | .025 | . |
| | N | 40 | 40 |

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