

## DAFTAR PUSTAKA

- Anaqotul Hessa, Fiyya, And Trimeilia Suprihatiningsih. 2018. "Hubungan Syndrom Pre Menopause Dengan Tingkat Stres Pada Wanita Usia 40-45 Tahun." *Jurnal Kesehatan Al-Irsyad (Jka)* Xi(1):50.
- Andarwulan, S., S. Indirani, D. Furwasyih, D. N. Suhaid, And T. Ifayanti. 2023. *Praktik Kebidanan Berbasis: Evidence-Based Practice*. Jawa Barat: Cv Media Sains Indonesia.
- Ardiani, Helin., Lilis. Lismayanti, And Rossy. Rosnawaty. 2019. "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Lansia Di Kelurahan Mугarsari Kecamatan Tamansari Kota Tasikmalaya Tahun 2014." *Healthcare Nursing Journal* 1(1):42–50.
- Astuti, Agnes Dewi. 2019. "Status Perkawinan Meningkatkan Kualitas Hidup Lansia Di Pstw Sinta Rangkang Tangkiling Kalimantan Tengah." *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama* 8(1):1. Doi: 10.31596/Jcu.V8i1.300.
- Dirgahayu, Ingrid, R. Nety Rustikayanti, And Tri Nur Jayanti. 2023. "Faktor Yang Memengaruhi Kualitas Hidup Perempuan Menjelang Menopause." *Jurnal Keperawatan* 15:87–94.
- Diyaningrum, Ferosa, Departemen Ilmu Keperawatan, Fakultas Kedokteran, And Universitas Diponegoro. 2022. "Hubungan Kecemasan Dengan Kualitas Hidup Pada Wanita Menopause Di Wilayah Pesisir Desa."
- Ekasari, M. F., N. M. Riasmini, And T. Hartini. 2018. *Meningkatkan Kualitas Hidup Lansia: Konsep Dan Berbagai Intervensi*. Malang: Wineka Media.
- Fruitasari, M. Kus Fitriani, Anjelina Puspita Sari, Ilmu Keperawatan, Fakultas Kesehatan, Unika Musi, And Kol H. Burlian. 2022. "Kelurahan Sukajaya Kota Palembang Premenopause Women ' S Fitness Level In Sukajaya Kota Palembang." 10(2).
- Handayani, Fitri, And Fatwa Sari Tetra Dewi. 2017. "Faktor Yang Memengaruhi Kualitas Hidup Orang Dengan Hiv/Aids Di Kota Kupang." *Journal Of Community Medicine And Public Health* 33(11):509–14.
- Ibu, Hemoglobin, Hamil Di, And Bangun Purba. 2023. "Ahm : Jurnal Ilmu Kesehatan 2023." 28–35.
- Irawan, Erna, Sri Hayati, And Desi Purwaningsih. 2017. "Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kualitas Hidup Penderita Kanker Payudara." *Jurnal Keperawatan Bsi* 5(2):121–29.

- Mailani, Fitri. 2017. "Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis: Systematic Review." *Ners Jurnal Keperawatan* 11(1):1. Doi: 10.25077/Njk.11.1.1-8.2015.
- Mery Maki. 2016. "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kesiapan Wanita Menghadapi Menopause Di Desa Sumarayar Kecamatan Langowan Timur." Universitas Katolik De La Salle Manado 1–04.
- Novelia, S. 2020. *Biostatistik Dan Pengolahan Data Menggunakan Aplikasi Sps*. 2nd Ed. Jawa Timur: Khd Production.
- Nurlina. 2021. *Kualitas Hidup Wanita Menopause*. Jawa Barat: Cv Media Sains Indonesia.
- Rofflin, E., Pariyana, And I. A. Liberty. 2022. *Metode Menghitung Besar Sampel Pada Penelitian Kesehatan*. Jawa Tengah: Pt Nasya Expanding Management.
- Siregar, Nurmaizar. 2018. "Kualitas Hidup Wanita Menopause Ditinjau Dari Dukungan Sosial Di Kelurahan Sempakata Padang Bulan Medan." *Jurnal Diversita* 4(1):9. Doi: 10.31289/Diversita.V4i1.1566.
- Siregar, R. J., And S. F. Yusuf. 2022. *Kesehatan Reproduksi Lansia. Pertama*. Padang: Pt Inovasi Pratama Internasional.
- Susanti, Evy Tri, And Utami Indrajati. 2022. "Tingkat Pengetahuan Tentang Menopause Dengan Kesiapan Menghadapi Menopause Pada Ibu Premenopause." *Jurnal Keperawatan Karya Bhakti* 8(2):78–84. Doi: 10.56186/Jkbb.107.
- Wahyuni, Yuli, Nursiswati N, And Anastasia Anna. 2014. "Kualitas Hidup Berdasarkan Karakteristik Pasien Diabetes Melitus Tipe 2." *Jurnal Keperawatan Padjadjaran* V2(N1):25–34. Doi: 10.24198/Jkp.V2n1.4.
- Yurmia, H. 2020. "Hubungan Antara Kualitas Hidup Dengan Dukungan Keluarga Pada Wanita Menopause."
- Wardani, D. A. (2019). Hubungan Dukungan Suami Dengan Kualitas Hidup Perempuan Menopause. *Jurnal Medika : Karya Ilmiah Kesehatan*, 4(1), 21–30. <https://doi.org/10.35728/Jmkik.V4i1.63>
- Wulandari<sup>1</sup>, P., Soeroso<sup>2</sup>, Y., Maharani<sup>1</sup>, D. A., Rahardjo<sup>1</sup>, A., Periodontitis, A., Metta, P., Padjadjaran, U., & Padjadjaran, U. (2022). Validity And Reliability Of A Modified Utian Quality Of Life Scale For Indonesian Postmenopausal Women. 1–4

- Trisetiyaningsih, Y. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Perempuan Klimakterik. *Media Ilmu Kesehatan*. 2016;5(1):30-39.
- Ermawati, D. H. Menopause And Biopsychosocial Factors Associated With Quality Of Life In Women In Surakarta, Central Java. *Journal Of Maternal Child Health*. 2018;03(02):119-127. Doi:10.26911/Thejmch.2018.03.02.04
- Rathnayake, N.; Lenora, J.; Alwis, G.; Lekamwasam, S. Prevalence And Severity Of Menopausal Symptoms And The Quality Of Life In Middle-Aged Women: A Study From Sri Lanka. *Nursing Research And Practice*. Published Online 2019:1-9. Doi:10.1155/2019/2081507
- Di, Lansia, Desa Cipasung, And Kabupaten Kuningan. 2018. "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kualitas Hidup." 9(1):69-78. Doi: 10.22435/Kespro.V9i1.892.69-78.
- Panonsih, Resati Nando, Arif Effendi, Ika Artini, And Putri Eka Permata. 2020. "Hubungan Pendidikan Dan Pekerjaan Dengan Kualitas Hidup Gay, Transgender, Dan Lsl." *Arteri: Jurnal Ilmu Kesehatan* 1(3):219-25. Doi: 10.37148/Arteri.V1i3.63.
- Noorma, N. (2017). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Wanita Menopause Di Klinik Bank Tabungan Pensiunan Nasional Kota Makassar. *Husada Mahakam: Jurnal Kesehatan*, 4(4), 240-254.
- Jayanti, T. N., Rustikayanti, R. N., & Dirgahayu, I. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Pada Wanita Menopause Di Indonesia: Systematic Review. *Indonesian Journal Of Nursing And Health Sciences*, 3(2), 65-76.
- Annah, I., Mashar, H. M. I., Febriani, I., & Miden, D. K. (2021). Perbedaan Kualitas Hidup Wanita Menopause Daerah Urban Dan Rural. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah Stikes Kendal*, 11(2), 377-386.
- Sekarwana, N., Tarawan, V. M., & Astari, R. Y. (2014). Hubungan Antara Sindrom Menopause Dengan Kualitas Hidup Perempuan Menopause Di Puskesmas Sukahaji Kabupaten Majalengka. *Indonesian Bulletin Of Health Research*, 42(3), 20085.
- Syalfina, A. D. (2017). Body Mass Index (Bmi) Dan Lama Menopause Berpengaruh Terhadap Kualitas Hidup Menopause (Studi Di Desa Karang Jeruk Kecamatan Jatirejo Kabupaten Mojokerto). *Hospital Majapahit (Jurnal Ilmiah Kesehatan Politeknik Kesehatan Majapahit Mojokerto)*, 9(1).

- Wahyuningsih, W., Marni, M., Yudhianto, K. A., Munawarrah, R., & Fatmawati, R. (2023, June). Hubungan Usia Menarche Dengan Kualitas Hidup Wanita Menopause. In *Prosiding Seminar Informasi Kesehatan Nasional* (Pp. 468-474).
- Sari, A. N., & Istighosah, N. (2019). Hubungan Olahraga, Kopi Dan Merokok Dengan Kualitas Hidup Wanita Menopause Yang Tinggal Di Wilayah Pedesaan. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal Of Ners And Midwifery)*, 6(3), 326-332.
- Jumayanti, J., Wicaksana, A. L., & Sunaryo, E. Y. A. B. (2020). Kualitas Hidup Pasien Dengan Penyakit Kardiovaskular Di Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan*, 13(1), 1-12.
- Runiari, N., Hartati, N. N., & Surinati, D. A. K. (2015). Citra Tubuh, Harga Diri Dan Kepercayaan Diri Dengan Kualitas Hidup Wanita Menopause. *Jurnal Gema Keperawatan*, 8(1), 55-63.
- Nazila, D., Salami, S., & Kemal, T. A. (2023). Hubungan Menopause Dengan Kualitas Hidup Wanita. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(3), 2737-2744.
- Rosyada, M. A., Pradigdo, S. F., & Aruben, R. (2016). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Usia Menopause (Studi Di Puskesmas Bangetayu Tahun 2015). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(1), 241-248.
- Emilda, S. (2016). *Kualitas Hidup Pada Wanita Menopause Di Puskesmas Taman Bacaan Palembang Tahun 2016*. Stikes Mitra Adiguna Palembang.










**LAMPIRAN**



## LEMBAR KONSULTASI/ BIMBINGAN SKRIPSI

**Nama** : BAITI YANI  
**NPM** : 225401446037  
**Program Studi** : S1 Kebidanan  
**Judul Skripsi** : ANALISIS FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KUALITAS HIDUP PREMENOPAUSE DI DESA BANGUN NEGARA KECAMATAN PESISIR SELATAN PROVINSI LAMPUNG 2023  
**Dosen pembimbing I** : Sri Dinengsih, S.Si. T., Bdn., M.Kes  
**Dosen pembimbing II** : Anni Suciawati, SST., Bdn., SH., M.Kes., MH




### Kegiatan Konsultasi




No	Hari/Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing
1	JUMAT 07 APRIL 2023	Pengajuan JUDUL 1. Faktor-faktor yang mempengaruhi pengetahuan ibu hamil trimester 3 memilih persalinan dengan paraji di desa sumber sari  2. Analisa faktor yang berhubungan dengan lansia di desa bangun negara	Cari judul yang lain beserta referensi	Sri Dinengsih, S.Si. T., Bdn., M.Kes 
2	SELASA 09 MEI 2023	Pengajuan JUDUL Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Premenopause Di Desa Bangun Negara Kecamatan Pesisir Selatan Provinsi Lampung Tahun 2023	ACC JUDUL	Anni Suciawati, SST., Bdn., SH., M.Kes., MH 




3	SENIN 15 MEI 2023	PROPOSAL	<p><b>BAB I</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Meningkatnya jumlah wanita menopause</li> <li>• Pyramida terbalik</li> <li>• WHO, Indonesia, tambahkan program</li> <li>• Tambahkan hasil penelitian lain</li> </ul> <p><b>BAB II</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Teori dari premenopause sampai kualitas hidup</li> </ul> <p><b>BAB III</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tambahkan jumlah sampel agar lebih dari 50 responden</li> </ul>	<p><b>Sri Dinengsih, S.Si. T., Bdn., M.Kes</b></p> 
4	SENIN 29 MEI 2023	PROPOSAL	<p><b>REVISI BAB 3</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• bagian jumlah sampel, instrumen penelitian, kirim kuesioner, buat lembar informed consent, sitasi tiap paragraf sesuai referensi dan cantumkan daftar pustaka menggunakan mendley.</li> <li>• Lanjut Bimbingan ke pembimbing 2</li> </ul>	<p><b>Anni Suciawati, SST., Bdn., SH., M.Kes., MH</b></p> 
5	JUM'AT 02 JUNI 2023	PROPOSAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lanjut kirim kuesioner</li> <li>• REVISI = Kurangi satu baris judul, tambahkan program pada bab 1, bab 2 urutkan tinjauan pustakanya, bab 3 pada lansia atau</li> </ul>	<p><b>Sri Dinengsih, S.Si. T., Bdn., M.Kes</b></p> 

			wanita premenopause sampai menoopause	
6	SELASA 05 JUNI 2023	BAB 1- BAB III	<ul style="list-style-type: none"> <li>• REVISI BAB 2 kerangka Teori</li> </ul>	<b>Anni Suciawati, SST., Bdn., SH., M.Kes., MH</b>  
7	RABU 07 JUNI 2023	BAB 1-BAB III	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ACC, perbaiki penulisan dan spasi</li> <li>• Buat sesuai buku panduan dari Fikes</li> </ul>	<b>Sri Dinengsih, S.Si. T., Bdn., M.Kes</b>  



8	JUM'AT 09 JUNI 2023	PROPOSAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>• REVISI BAB 3 bagian DO dan kuesioner</li> </ul>	<b>Anni Suciawati, SST., Bdn., SH., M.Kes., MH</b>  
9	SENIN 26 JUNI 2023	PROPOSAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ACC <b>PROPOSAL</b></li> <li>• KUESIONER dan tambahkan lembar persetujuan responden dan penelitian</li> </ul>	<b>Sri Dinengsih, S.Si. T., Bdn., M.Kes</b>  
10	KAMIS 13 JULI 2023	SKRIPSI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Revisi Kuesioner dan Definisi operasional BAB 3 sedikit.</li> </ul>	<b>Anni Suciawati, SST., Bdn., SH., M.Kes., MH</b>  

11	JUM'AT 21 JULI 2023	KUESIONER	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ACC KUESIONER , Uji Valid Lanjut Penelitian Dan Olah Data</li> </ul>	<p>Sri Dinengsih, S.Si. T., Bdn., M.Kes</p> 
12	KAMIS 03 AGUSTUS 2023	BAB IV DAN V	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Revisi Tabel Di pisah Dan Menambahkan Pembanding Penelitian Yang Lain</li> <li>• Buat lampiran</li> </ul>	<p>Anni Suciawati, SST., Bdn., SH., M.Kes., MH</p> 
13	JUM'AT 04 AGUSTUS 2023	BAB 1V DAN V	<ul style="list-style-type: none"> <li>• REVISI Bagian Simpulan</li> <li>• Tata penulisan sesuai panduan SKRIPSI KAMPUS</li> </ul>	<p>Sri Dinengsih, S.Si. T., Bdn., M.Kes</p> 

14	KAMIS 10 AGUSTUS 2023	SKRIPSI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lengkapi Dari Cover Sampai Biodata</li> <li>• Segera kirim email</li> </ul>	<b>Anni Suciawati, SST., Bdn., SH., M.Kes., MH</b>  
15	JUM'AT 11 AGUSTUS 2023	SKRIPSI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lanjut daftar sidang</li> <li>• Pengurusan berkas</li> </ul>	<b>Sri Dinengsih, S.Si. T., Bdn., M.Kes</b>  
16	JUM'AT 11 AGUSTUS 2023	SKRIPSI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ACC SKRIPSI</b></li> <li>• Lanjut Ujian</li> </ul>	<b>Anni Suciawati, SST., Bdn., SH., M.Kes., MH</b>  



# UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Harsono RM No. 1 Ragunan, Jakarta Selatan 12550, Telp. 27870882  
Website: [www.unas.ac.id](http://www.unas.ac.id); Email: [fikes@civitas.unas.ac.id](mailto:fikes@civitas.unas.ac.id)

Jakarta, 14 Juli 2023

Nomor : 426/D/SP/FIKES/VIII/2023  
Lampiran : -  
Perihal : **Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian**

KepadaYth : Kepala Desa Bangun Negara Kecamatan Pesisir Selatan Provinsi Lampung  
Jalan Bengkumat-Krui, Desa Bangun Negara, Kecamatan Pesisir Selatan, Kabupaten Pesisir Barat, Provinsi Lampung.

Dengan hormat,

Pimpinan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional Jakarta dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Baiti Yani  
NPM : 225401446037  
Program Studi : Kebidanan Program Sarjana  
No. Telepon/HP : 085216961985

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan Studi Pendahuluan dan Penelitian yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul : **"Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Premenopause Di Desa Bangun Negara Kecamatan Pesisir Selatan Provinsi Lampung Tahun 2023"**. Adapun sebagai pembimbing skripsi mahasiswa tersebut,yaitu :

Pembimbing 1 : Sri Dinengsih, S.Si.T., Bdn., M.Kes.  
Pembimbing 2 : Anni Suciawati, SST., Bdn., SH., M.Kes., MH.

Sehubungan dengan hal tersebut mohon kiranya Bapak/Ibu dapat memberikan bantuan.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.



Dr. Retno Widowati, M.Si.



PEMERINTAH KABUPATEN PESISIR BARAT  
KECAMATAN PESISIR SELATAN  
**PEKON BANGUN NEGARA**

Alamat : Jalan Lintas Barat, Pekon Bangun Negara, Kecamatan Pesisir Selatan, Kab. Pesisir Barat, Prov. Lampung  
Kode Post 34875, E-mail : bangunnegara2007@gmail.com - Facebook : Pekon Bangun Negara

**SURAT KETERANGAN**

Nomor : 141/ 175/ 2013.VI.04/ VIII/ 2023

Yang bertanda tangan dibawah ini Peratin Pekon Bangun Negara, Kecamatan Pesisir Selatan, Kabupaten Pesisir Barat, Provinsi Lampung menerangkan bahwa :

NAMA : BAITI YANI  
NPM : 225401446037  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Program Studi : Kebidanan Program Sarjana  
PerguruanTinggi : UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
Pekerjaan : Mahasiswi  
No. Telp/HP : 085216961985  
Alamat : Jl. Harsono RM NO.1 Ragunan Jakarta Selatan

Bahwa nama tersebut akan mengadakan Penelitian untuk keperluan Penulisan Skripsi yang berjudul :

**"Analisis Faktor yang berhubungan dengan kualitas Hidup PREMENOPAU di Desa Bangun Negara Kecamatan Pesisir Selatan Kabupaten Pesisir Barat, Provinsi Lampung Tahun 2023".**  
Dengan ini memberikan izin kepada nama tersebut diatas untuk mengadakan penelitian di Desa/ Pekon Bangun Negara, Kecamatan Pesisir Selatan, Kabupaten Pesisir Barat, Provinsi Lampung.

Demikianlah keterangan izin ini dibuat dengan sebenarnya agar dipergunakan seperlunya.

Bangun Negara, 08 Agustus 2023  
Peratin Pekon Bangun Negara





# UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Harsono RM No. 1 Ragunan, Jakarta Selatan 12550, Telp. 27870882  
Website: [www.unas.ac.id](http://www.unas.ac.id); Email: [fikes@civitas.unas.ac.id](mailto:fikes@civitas.unas.ac.id)

Jakarta, 18 Juli 2023

Nomor : 441/D/SP/FIKES/VII/2023

Lampiran : -

Perihal : **Permohonan Ethical Clearance**

Kepada Yth : Kepala Komisi Etik Penelitian Dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah  
Purwokerto.

Di -  
Tempat.

Dengan hormat,

Sehubungan dengan dilakukannya penelitian yang berjudul "Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Premenopause Di Desa Bangun Negara Kecamatan Pesisir Selatan Provinsi Lampung Tahun 2023." maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan surat kelayakan etik (*Ethical Clearance*) di Komisi Etik Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Adapun mahasiswa yang akan melakukan penelitian tersebut adalah:

Nama : Baiti Yani

NPM : 225401446037

Program Studi : Sarjana Kebidanan

Dosen Pembimbing : 1. Sri Dinengsih, S.Si.T., Bdn., M.Kes.

2. Anni Suciawati, SST., Bdn., SH., M.Kes., MH.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan bantuannya kami ucapkan terimakasih.

Hormat kami,  
Dekan,



Dr. Retno Widowati, M.Si



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH  
PURWOKERTO  
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

IZIN ETIK PENELITIAN

Nomor Registrasi: KEPK/UMP/118/VII/2023

Kampus Ahmad Dahlan  
Jl. K.H. Ahmad Dahlan  
P.O. Box 202 Purwokerto 53182  
Telp. 0281- 634751, 630463  
Fax. 0281- 637239

Kampus Soepardjo Roestam  
Jl. Leljen Soepardjo Roestam  
P.O. Box 229 Purwokerto 53181  
Telp. 0281- 6844252, 6844253  
Fax. 0281- 6844253

Judul Penelitian : ANALISIS FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KUALITAS HIDUP PREMENOPAUSE DI DESA BANGUN NEGARA KECAMATAN PESISIR SELATAN PROVINSI LAMPUNG TAHUN 2023

Dokumen  
Penerimaan : 1. Study Protocol  
2. Informasi Subyek  
3. Informed Consent

Peneliti Utama : BAITI YANI

Pembimbing/  
Supervisor : 1. Sri Dinengsih, S.Si.T., Bdn., M.Kes  
2. Anni Suciawati, SST., Bdn., SH., M.Kes., MH

Tanggal  
Penerimaan : 24 Juli 2023

Lokasi Penelitian : Desa Bangun Negara Kecamatan Pesisir Selatan Provinsi Lampung

Komisi Etik Penelitian Kesehatan Universitas Muhammadiyah Purwokerto (KEPK-UMP) telah memeriksa rancangan penelitian terkait berdasarkan prinsip-prinsip *ethical research*, oleh karena itu dapat diakui kebenarannya.

Komisi Etik Penelitian Kesehatan Universitas Muhammadiyah Purwokerto (KEPK-UMP) berhak melakukan monitoring terhadap aktifitas penelitian kapan saja diperlukan.  
Keputusan investigasi:

Final Complete

Ketua



Assoc. Prof. Dr. Ns. Umi Solikhah  
NIDN. 0622087401

www.ump.ac.id

## PENJELASAN PENELITIAN

Judul Penelitian : Analisis Faktor yang berhubungan dengan Kualitas Hidup Premenopause di Desa Bangun Negara Kecamatan Pesisir Selatan Provinsi Lampung

Tahun 2023

Peneliti : Baiti Yani  
NPM : 225401446037  
Nomor Telepon : 085216961985

Saya Baiti Yani, mahasiswi Program Studi Sarjana Kebidanan Universitas Nasional bermaksud melakukan penelitian tentang analisis faktor yang berhubungan dengan kualitas hidup premenopause pada wanita lanjut usia sekitar 40-55 Tahun di Desa Bangun Negara Kecamatan Pesisir Selatan Provinsi Lampung. Peneliti mengumpulkan data dengan cara wawancara dan lembar kuesioner yang akan diisi oleh responden. Peneliti memberikan penjelasan kepada responden tentang tujuan penelitian yang akan dilakukan, selanjutnya ketika responden menyetujui maka responden akan menandatangani lembar informed consent. Peneliti menjamin bahwa penelitian ini tidak akan menimbulkan dampak negatif bagi responden atau siapa pun. Peneliti berjanji akan menjunjung tinggi hak-hak partisipan dengan cara sebagai berikut :

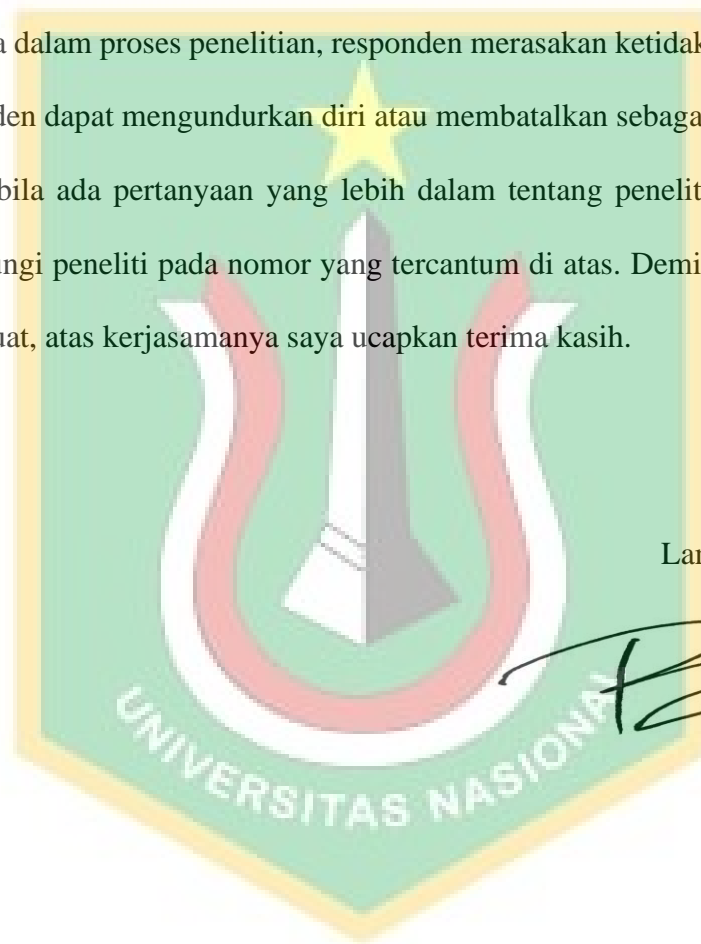
1. Menjaga kerahasiaan data yang diperoleh baik dalam proses pengumpulan data, pengolahan data, penyajian, serta publikasi. Peneliti juga akan merahasiakan



identitas responden serta memusnahkan data dalam kurun waktu 3 bulan setelah penelitian.

2. Menghargai keinginan responden untuk menentukan waktu yang sesuai agar partisipan dapat mengungkapkan pengalamannya secara nyaman dan terbuka.
3. Menghargai keinginan responden apabila tidak bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini.
4. Apabila dalam proses penelitian, responden merasakan ketidaknyamanan, maka responden dapat mengundurkan diri atau membatalkan sebagai responden.

Apabila ada pertanyaan yang lebih dalam tentang penelitian , maka dapat menghubungi peneliti pada nomor yang tercantum di atas. Demikian permohonan ini saya buat, atas kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.



Lampung, Juli 2023

(Baiti Yani)

## INFORMED CONSENT RESPONDEN

Setelah membaca dan memahami penjelasan yang diberikan oleh peneliti tentang tujuan penelitian “ menganalisis apa saja faktor-faktor yang berhubungan dengan kualitas hidup premenopause di Desa Bangun Negara Kecamatan Pesisir Selatan Provinsi Lampung” maka dengan ini saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama (inisial) :

:

Umur :

:

Menyatakan **bersedia/tidak bersedia** menjadi responden untuk membantu dan berperan dalam kelancaran penelitian tersebut.



Lampung, Juli 2023

(responden)

**\*coret yang tidak perlu**

## LEMBAR KUESIONER

(Sebelum Uji Validitas)

### FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KUALITAS HIDUP PREMENOPAUSE DI DESA BANGUN NEGARA KECAMATAN PESISIR SELATAN PROVINSI LAMPUNG TAHUN 2023

#### a) Kuesioner Identitas Responden

Petunjuk pengisian

beri tanda cheklist (√) pada kolom jawaban yang anda pilih dengan sesuai kejadian sesungguhnya yang dirasakan responden empat minggu terakhir.

1. NAMA (INISIAL ) :
2. Nomor Kode Responden :
3. Status Pernikahan :
4. Pendidikan Terakhir :
5. Pekerjaan :
6. Jumlah Anak :

#### b) Kuesioner Kualitas Hidup Premenopause

Petunjuk pengisian

Pilihlah salah satu jawaban sesuai yang dirasakan responden pada kolom “YA”, jika jawaban BENAR dan pada kolom “TIDAK” jika jawaban SALAH

NO	PERNYATAAN	JAWABAN	
		YA	TIDAK
1	Seringkali merasakan Gejala panas pada daerah muka sampai leher		
2	Sering berkeringat lebih pada malam hari		
3	Ibu sering Merasa tidak puas dengan kehidupan pribadinya		
4	Memenuhi kebutuhan dengan mandiri, tanpa bantuan orang lain		
5	Ibu Menyelesaikan pekerjaan dengan kurang hati-hati dari yang sebelumnya		
6	Sering Merasa cemas atau gelisah ketika memikirkan sesuatu		
7	Mengalami penurunan daya ingat		
8	Mudah tertekan, muram atau sedih saat mempunyai masalah		
9	Merasa kurang sabar terhadap orang lain		
10	Sering Sendawa atau sering buang angin (kembung)		
11	Sering merasakan Sakit pada otot persendian		
12	Merasa lelah atau letih setelah aktivitas		
13	Ibu Merasakan Kesulitan tidur akhir-akhir ini		
14	Mudah nyeri pada tengkuk atau kepalanya		
15	Mengalami Penurunan kekuatan fisik atau otot		
16	Merasa Penurunan stamina pada kesehatan sendiri		
17	Mengalami Perubahan penampilan warna atau kesehatan kulit		

18	Merasa kurang bertenaga, lemas		
19	Ibu Merasa tubuh semakin gemuk dari yang sebelumnya		
20	Mengalami Penurunan dalam keinginan melakukan berhubungan seksual		
21	Sedikit memiliki kesempatan untuk bersenang-senang/rekreasi sendiri		
22	Tidak samasekali menerima keadaan tubuh diri sendiri		
23	Sedikit memiliki uang untuk memenuhi kebutuhan sendiri		
24	Merasa sangat baik dalam kemampuan bergaul di lingkungan sendiri		
25	Cukup sering merasakan “feelingblue” atau kesepian		
26	Merasa puas dengan kondisi tempat tinggal saat ini		



**c) Kuesioner Dukungan Keluarga Premenopause**

Bacalah pernyataan dibawah ini dengan memberikan tanda checklist (√) pada jawaban yang anda pilih pada jawaban “YA” atau “TIDAK”

NO	PERNYATAAN	JAWABAN	
		YA	TIDAK
1	Keluarga saya memberikan saran untuk berkonsultasi dengan bidan atau dokter tentang kesehatan saya. Kami menyiapkan waktu, dana dan asuransi (BPJS) untuk pemeliharaan kesehatan.		
2	Keluarga saya memberikan rasa aman dan tenang kepada saya		
3	Keluarga saya menyarankan kepada saya untuk membaca buku, majalah, dan media sosial untuk menambah informasi tentang premenopause sampai menopause		
4	Keluarga saya menciptakan lingkungan nyaman, tenang, harmonis dan saling pengertian		
5	Keluarga saya memberikan bantuan tenaga (fisik), dan materi (uang atau barang) terhadap apa yang dibutuhkan oleh saya		
6	Keluarga saya menghormati dan menghargai pendapat saya		

## LEMBAR KUESIONER

(Setelah Uji Validitas)

### FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KUALITAS HIDUP PREMENOPAUSE DI DESA BANGUN NEGARA KECAMATAN PESISIR SELATAN PROVINSI LAMPUNG TAHUN 2023

#### a) Kuesioner Identitas Responden

Petunjuk pengisian

beri tanda checklist (✓) pada kolom jawaban yang anda pilih dengan sesuai kejadian sesungguhnya yang dirasakan responden empat minggu terakhir.

1. NAMA (INISIAL ) :
2. Nomor Kode Responden :
3. Status Pernikahan :
4. Pendidikan Terakhir :
5. Pekerjaan :
6. Jumlah Anak :

#### b) Kuesioner Kualitas Hidup Premenopause

Petunjuk pengisian

Pilihlah salah satu jawaban sesuai yang dirasakan responden pada kolom “YA”, jika jawaban BENAR dan pada kolom “TIDAK” jika jawaban SALAH

NO	PERNYATAAN	JAWABAN	
		YA	TIDAK
1	Seringkali merasakan Gejala panas pada daerah muka sampai leher		
2	Sering berkeringat lebih pada malam hari		
3	Ibu sering Merasa tidak puas dengan kehidupan pribadinya		
4	Memenuhi kebutuhan dengan mandiri, tanpa bantuan orang lain		
5	Ibu Menyelesaikan pekerjaan dengan kurang hati-hati dari yang sebelumnya		
6	Sering Merasa cemas atau gelisah ketika memikirkan sesuatu		
7	Mengalami penurunan daya ingat		
8	Mudah tertekan, muram atau sedih saat mempunyai masalah		
9	Merasa kurang sabar terhadap orang lain		
10	Sering Sendawa atau sering buang angin (kembung)		
11	Sering merasakan Sakit pada otot persendian		
12	Merasa lelah atau letih setelah aktivitas		
13	Ibu Merasakan Kesulitan tidur akhir-akhir ini		
14	Mudah nyeri pada tengkuk atau kepalanya		
15	Mengalami Penurunan kekuatan fisik atau otot		
16	Merasa Penurunan stamina pada kesehatan sendiri		
17	Mengalami Perubahan penampilan warna atau kesehatan kulit		



18	Merasa kurang bertenaga, lemas		
19	Ibu Merasa tubuh semakin gemuk dari yang sebelumnya		
20	Mengalami Penurunan dalam keinginan melakukan berhubungan seksual		
21	Sedikit memiliki kesempatan untuk bersenang-senang/rekreasi sendiri		
22	Tidak samasekali menerima keadaan tubuh diri sendiri		
23	Sedikit memiliki uang untuk memenuhi kebutuhan sendiri		
24	Merasa sangat baik dalam kemampuan bergaul di lingkungan sendiri		
25	Cukup sering merasakan “feelingblue” atau kesepian		
26	Merasa puas dengan kondisi tempat tinggal saat ini		



**c) Kuesioner Dukungan Keluarga Premenopause**

Bacalah pernyataan dibawah ini dengan memberikan tanda checklist (√) pada jawaban yang anda pilih pada jawaban “YA” atau “TIDAK”

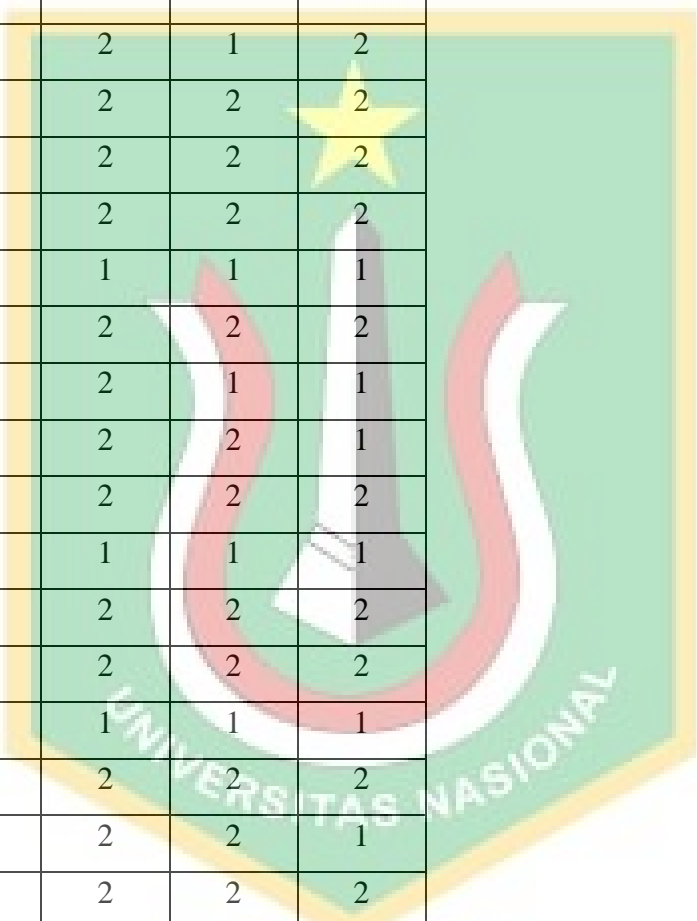
NO	PERNYATAAN	JAWABAN	
		YA	TIDAK
1	Keluarga saya memberikan saran untuk berkonsultasi dengan bidan atau dokter tentang kesehatan saya. Kami menyiapkan waktu, dana dan asuransi (BPJS) untuk pemeliharaan kesehatan.		
2	Keluarga saya memberikan rasa aman dan tenang kepada saya		
3	Keluarga saya menyarankan kepada saya untuk membaca buku, majalah, dan media sosial untuk menambah informasi tentang premenopause sampai menopause		
4	Keluarga saya menciptakan lingkungan nyaman, tenang, harmonis dan saling pengertian		
5	Keluarga saya memberikan bantuan tenaga (fisik), dan materi (uang atau barang) terhadap apa yang dibutuhkan oleh saya		
6	Keluarga saya menghormati dan menghargai pendapat saya		

## HASIL UJI VALIDITAS

NO RES	PERNYATAAN KUALITAS HIDUP																									
	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	p16	p17	p18	p19	p20	p21	p22	p23	p24	p25	p26
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2
3	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1
4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
11	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
15	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1

16	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1
18	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1
19	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1
20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
21	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2
24	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1
25	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1
26	1	2	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1
27	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
28	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	
29	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
30	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	1

No.	DUKUNGAN KELUARGA					
	D1	D2	D3	D4	D5	D6
1	1	2	1	2	1	2
2	2	2	2	2	2	2
3	1	2	1	2	2	2
4	2	2	2	2	2	2
5	1	1	1	1	1	1
6	1	2	2	2	2	2
7	1	1	1	2	1	1
8	2	2	1	2	2	1
9	2	2	2	2	2	2
10	2	1	1	1	1	1
11	1	1	2	2	2	2
12	2	2	2	2	2	2
13	1	1	1	1	1	1
14	2	2	2	2	2	2
15	1	2	2	2	2	1
16	2	2	2	2	2	2
17	1	1	2	1	2	2
18	2	1	2	1	2	2



19	1	1	1	1	2	2
20	2	2	2	2	2	2
21	2	2	2	2	1	1
22	2	2	1	1	1	1
23	1	2	1	2	2	1
24	2	2	2	2	2	2
25	2	2	2	2	2	2
26	2	1	2	1	1	2
27	2	2	2	2	2	2
28	1	1	2	1	1	1
29	2	2	2	2	2	2
30	2	1	2	2	2	2



## HASIL REKAPITULASI DATA PENELITIAN

No.	Nama	status pernikahan	Pendidikan	pekerjaan	jumlah anak	dukungan keluarga	kualitas hidup
1	N	1	2	2	2	1	1
2	M	1	1	1	2	1	2
3	M	1	1	1	1	1	2
4	F	2	2	2	2	2	2
5	S	1	1	1	1	1	2
6	A	2	2	2	1	2	2
7	R	1	1	1	2	1	2
8	A	1	2	1	2	1	1
9	Y	1	1	1	1	1	2
10	S	2	2	2	2	2	2
11	S	1	1	1	1	1	2
12	R	1	2	2	2	1	2
13	T	1	1	2	1	1	2
14	D	1	2	2	2	2	2
15	D	1	1	1	1	1	2

16	H	1	1	1	1	1	1
17	J	1	1	1	2	1	2
18	K	1	2	1	1	2	2
19	L	1	1	1	2	1	1
20	I	2	2	1	1	2	2
21	N	1	1	1	1	1	1
22	N	1	1	1	2	1	1
23	M	1	1	1	2	1	2
24	B	2	2	2	1	2	2
25	R	2	2	2	1	2	2
26	S	1	1	1	1	1	1
27	S	1	1	1	2	1	1
28	A	1	1	1	1	1	2
29	A	1	1	2	2	1	2
30	P	1	1	1	1	1	1
31	I	1	2	1	2	2	2
32	U	1	1	2	1	1	1
33	Y	1	1	1	1	1	1
34	Y	1	1	1	2	1	2
35	T	2	2	2	1	2	2



36	R	1	1	1	2	1	2
37	E	1	1	1	1	1	2
38	W	1	1	2	2	1	1
39	G	2	2	2	1	2	1
40	H	1	1	1	2	1	2
41	K	1	1	1	2	1	1
42	L	1	1	2	1	1	2
43	N	1	1	2	1	1	2
44	B	2	2	1	1	2	2
45	N	1	2	1	2	2	1
46	M	1	1	2	2	1	2
47	N	1	1	1	1	1	1
48	E	2	2	1	2	2	2
49	D	2	2	2	1	2	2
50	S	1	2	1	2	1	2
51	A	2	2	1	1	2	2
52	F	1	2	1	2	1	1
53	J	1	2	1	1	1	1
54	Y	1	2	2	2	2	2
55	K	1	1	1	1	1	1

56	O	1	1	1	1	1	2
57	P	1	1	1	2	1	2
58	U	1	1	2	1	1	2
59	Y	2	2	1	1	2	2
60	U	1	1	2	2	1	1
61	R	1	1	1	1	1	2
62	E	2	2	1	2	2	2
63	D	1	1	1	1	1	1
64	A	1	1	1	2	1	1
65	S	1	2	2	2	1	2
66	N	1	2	1	1	1	2
67	M	1	2	1	2	1	1
68	C	1	1	1	2	1	1
69	H	1	1	1	1	1	2
70	J	1	1	2	2	1	1
71	L	1	1	1	2	1	1
72	P	2	2	2	2	2	2
73	L	1	1	1	2	1	2
74	U	1	1	1	2	1	2
75	T	1	1	2	2	1	1

76	R	1	1	1	2	1	2
77	E	1	1	1	1	1	1
78	S	1	1	1	2	1	2
79	A	1	2	1	2	1	1
80	D	2	2	1	1	1	1
81	G	1	2	1	2	1	2
82	H	1	1	1	2	1	1
83	K	1	1	1	1	1	1
84	J	2	2	1	1	2	2
85	L	1	1	1	2	1	1
86	P	1	1	1	2	1	1
87	O	2	2	1	1	2	2
88	M	1	1	2	2	1	1
89	N	1	1	1	1	1	2
90	B	2	2	1	2	2	2
91	Z	1	1	2	1	1	1
92	E	1	1	1	2	1	1
93	R	1	1	2	2	1	2
94	O	1	2	1	1	2	2
95	A	1	2	1	2	1	1

96	S	1	2	1	2	1	1
97	P	1	2	1	1	1	2
98	I	1	1	2	2	2	1
99	E	1	1	1	2	1	1
100	N	2	2	2	2	2	2
101	E	1	1	2	2	1	2
102	D	1	1	2	2	1	2
103	D	1	2	2	2	1	1
104	E	1	1	1	2	2	2
104	A	1	1	1	1	1	1
105	A	1	2	1	2	1	2
106	S	1	1	1	2	1	1
107	N	1	2	1	1	2	1
108	N	1	1	1	2	2	2
109	L	1	2	1	2	1	1
110	I	1	1	1	1	1	1
111	O	2	2	1	1	2	2
112	T	1	1	1	2	1	1
113	R	1	2	1	2	2	1
114	P	2	2	1	1	2	2





N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
p9	Pearson Correlation	1,000**	,593**	,593**	,530**	,593**	,548**	,593**	1	,451*	,593**	,593**	,548**	,530**	,800**	,522**	,593**	,935**	,593**	,530**	,740**	,548**	,522**	0,321	,471**	,413*	,830**	
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,001	0,001	0,003	0,000	0,002	0,000	0,001	0,012	0,001	0,001	0,002	0,003	0,000	0,003	0,001	0,000	0,001	0,003	0,000	0,002	0,003	0,008	0,009	0,002	0,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
p10	Pearson Correlation	,451*	,451*	0,312	0,120	,451*	0,157	0,312	,451*	1	,451*	0,312	0,157	0,120	,536**	,367*	0,312	,397*	0,312	,397*	,484**	0,157	0,226	,870**	0,346	0,018	,506**	
	Sig. (2-tailed)	0,012	0,012	0,009	0,527	0,009	0,407	0,009	0,012	0,012	0,012	0,094	0,407	0,527	0,002	0,046	0,094	0,030	0,094	0,030	0,007	0,407	0,230	0,000	0,001	0,006	0,004	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
p11	Pearson Correlation	,593**	1,000**	,593**	,530**	1,000**	0,279	,457*	1,000**	,593**	,451*	1	,457*	0,279	,530**	,665**	0,247	,457*	,530**	,457*	,935**	,605**	0,279	,384*	0,321	,874**	,773**	
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,000	0,001	0,003	0,000	0,136	0,001	0,000	0,001	0,012	0,012	0,136	0,003	0,000	0,188	0,011	0,003	0,011	0,000	0,000	0,136	0,036	0,008	0,000	0,000		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
p12	Pearson Correlation	,593**	,457*	,593**	0,261	,457*	,413*	1,000**	,457*	,593**	0,312	,457*	1	,413*	0,261	,800**	0,247	1,000**	,665**	1,000**	,530**	,874**	,413*	,934**	,457*	,6413*	,802**	
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,011	0,001	0,164	0,001	0,023	0,000	0,011	0,001	0,094	0,011	0,023	0,164	0,000	0,188	0,000	0,000	0,000	0,003	0,000	0,023	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
p13	Pearson Correlation	,548**	0,279	,548**	,607**	0,279	1,000**	,413*	0,279	,548**	0,157	0,279	,413*	1	,607**	,607**	0,082	,413*	,607**	,413*	0,339	,535**	1,000**	0,355	0,144	0,267	,866**	,665**





p1 8	Pearson Correlation	,935**	,530**	,665**	,464**	,530**	,607**	,665**	,530**	,935**	,397*	,530**	,665**	,607**	,464**	,866**	,464**	,665**	1	,665**	,598**	,802**	,607**	,600**	,396*	,535**	,473**	,854**	
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,003	0,000	0,010	0,000	0,000	0,000	0,003	0,000	0,030	0,003	0,000	0,000	0,010	0,000	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,002	0,000	0,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p1 9	Pearson Correlation	,593**	,457*	,593**	0,261	,457*	,413*	1,000**	,457*	,593**	0,312	,457*	1,000**	,413*	0,261	,800**	0,247	1,000**	,665**	1	,530**	,874**	,413*	,934**	,457*	,605**	,413*	,802**	
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,011	0,001	0,164	0,011	0,023	0,000	0,011	0,001	0,094	0,011	0,000	0,023	0,164	0,000	0,188	0,000	0,000	0,000	0,003	0,000	0,023	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p2 0	Pearson Correlation	,530**	,935**	,665**	,464**	,935**	0,339	,530**	,935**	,530**	,397*	,935**	,530**	0,339	,464**	,732**	0,191	,530**	,598**	,530**	1	,668**	0,339	,464**	,396*	,935**	0,205	,797**	
	Sig. (2-tailed)	0,003	0,000	0,000	0,010	0,000	0,067	0,000	0,000	0,003	0,030	0,000	0,000	0,067	0,010	0,000	0,312	0,003	0,000	0,003	0,000	0,000	0,067	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p2 1	Pearson Correlation	,740**	,605**	,740**	,401*	,605**	,535**	,874**	,605**	,740**	,484**	,605**	,874**	,535**	,401*	,935**	,408*	,874**	,802**	,874**	,668**	1	,535**	,816**	,605**	,733**	,535**	,924**	
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,028	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,007	0,000	0,000	0,002	0,028	0,000	0,025	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p2 2	Pearson Correlation	,548**	0,279	,548**	,607**	0,279	1,000**	,413*	0,279	,548**	0,157	0,279	,413*	1,000**	,607**	,607**	0,082	,413*	,607**	,413*	0,339	,535**	1	0,355	0,144	0,267	,866**	,665**	
	Sig. (2-tailed)	0,002	0,136	0,002	0,000	0,136	0,000	0,023	0,136	0,002	0,407	0,136	0,023	0,000	0,000	0,000	0,667	0,023	0,000	0,023	0,067	0,002	0,000	0,005	0,048	0,015	0,000	0,000	

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p2 3	Pearson Correlation	,522 **	,384 *	,522 **	0,19 1	,384 *	0,35 5	,934 **	,522 **	0,22 6	,384 *	,934 **	0,35 5	0,19 1	,736 **	0,30 6	,934 **	,600 **	,934 **	,464 **	,816 **	0,35 5	1	,384 *	,544 **	,491 **	,730 **	
	Sig. (2-tailed)	0,00 3	0,03 6	0,00 3	0,31 2	0,03 6	0,05 5	0,00 0	0,03 3	0,23 0	0,03 6	0,00 0	0,05 5	0,31 2	0,00 0	0,10 1	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,01 0	0,00 0	0,05 5		0,03 6	0,00 2	0,00 6	0,00 0	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p2 4	Pearson Correlation	0,32 1	0,32 1	0,32 1	### #	0,32 1	0,14 4	,457 *	0,32 1	,870 **	0,32 1	,457 *	0,14 4	### #	,530 **	,384 *	,457 *	,396 *	,457 *	,396 *	,605 **	0,14 4	,384 *	1	,471 **	0,14 4	,509 **	
	Sig. (2-tailed)	0,08 3	0,08 3	0,08 3	0,96 2	0,08 3	0,44 8	0,08 01	0,08 3	0,00 0	0,08 3	0,01 1	0,44 8	0,96 2	0,00 3	0,03 6	0,01 1	0,03 1	0,01 1	0,03 1	0,00 0	0,44 8	0,03 6		0,00 9	0,044 8	0,00 4	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p2 5	Pearson Correlation	,471 **	,874 **	,605 **	,401 *	,874 **	0,26 7	,605 **	,471 **	0,34 6	,874 **	,605 **	0,26 7	,401 *	,668 **	0,27 2	,605 **	,535 **	,605 **	,935 **	,733 **	0,26 7	,544 **	,471 **	1	0,26 7	,783 **	
	Sig. (2-tailed)	0,00 9	0,00 0	0,00 0	0,02 8	0,00 0	0,15 3	0,00 0	0,00 9	0,06 1	0,00 0	0,00 0	0,15 3	0,02 8	0,00 0	0,14 6	0,00 0	0,00 2	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,15 3	0,00 2	0,00 9		0,015 3	0,00 0	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p2 6	Pearson Correlation	,413 *	0,14 4	,413 *	,473 **	0,14 4	,866 **	,413 *	0,14 4	0,01 8	0,14 4	,413 *	,866 **	,473 **	,473 **	0,21 8	,413 *	,473 **	,413 *	0,20 5	,535 **	,866 **	,491 **	0,14 4	0,26 7	1	,573 **	
	Sig. (2-tailed)	0,02 3	0,44 8	0,02 3	0,00 8	0,00 8	0,00 0	0,44 8	0,02 3	0,92 3	0,44 8	0,02 3	0,00 0	0,00 8	0,00 8	0,24 7	0,02 3	0,00 8	0,02 3	0,27 6	0,00 2	0,00 0	0,00 6	0,00 8	0,00 3	0,00 15	0,00 1	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K A T	Pearson Correlation	,830 **	,773 **	,766 **	,613 **	,773 **	,665 **	,802 **	,830 **	,506 **	,773 **	,802 **	,665 **	,613 **	,939 **	,405 *	,802 **	,854 **	,802 **	,797 **	,924 **	,665 **	,730 **	,509 **	,783 **	,573 **	1	

E G O R I T O T A L	Sig. (2-tailed)	0,00 0	0,00 0	0, 00 0	0,00 0	0, 00 0	0,00 0	0, 00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 4	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,02 6	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0, 00 0	0, 00 4	0, 00 0	0, 00 1	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30



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

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

### Correlations

		D1	D2	D3	D4	D5	D6	DK
D1	Pearson Correlation	1	,367*	,433*	,208	,208	,289	,606**
	Sig. (2-tailed)		,046	,017	,270	,270	,122	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
D2	Pearson Correlation	,367*	1	,196	,709**	,408*	,196	,688**
	Sig. (2-tailed)	,046		,300	,000	,025	,300	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
D3	Pearson Correlation	,433*	,196	1	,309	,463**	,550**	,704**
	Sig. (2-tailed)	,017	,300		,097	,010	,002	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
D4	Pearson Correlation	,208	,709**	,309	1	,524**	,309	,726**
	Sig. (2-tailed)	,270	,000	,097		,003	,097	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
D5	Pearson Correlation	,208	,408*	,463**	,524**	1	,617**	,763**
	Sig. (2-tailed)	,270	,025	,010	,003		,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
D6	Pearson Correlation	,289	,196	,550**	,309	,617**	1	,704**
	Sig. (2-tailed)	,122	,300	,002	,097	,000		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
DK	Pearson Correlation	,606**	,688**	,704**	,726**	,763**	,704**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	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).

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,965	,965	26

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	38,60	83,903	,813	,963
P2	38,60	84,455	,750	,963
P3	38,60	84,524	,743	,963
P4	38,63	85,964	,578	,965
P5	38,60	84,455	,750	,963
P6	38,70	85,459	,634	,964
P7	38,60	84,179	,781	,963
P8	38,60	84,455	,750	,963
P9	38,60	83,903	,813	,963
P10	38,53	87,154	,466	,965
P11	38,60	84,455	,750	,963
P12	38,60	84,179	,781	,963
P13	38,70	85,459	,634	,964
P14	38,63	85,964	,578	,965
P15	38,63	82,792	,933	,962
P16	38,57	88,047	,360	,966
P17	38,60	84,179	,781	,963
P18	38,63	83,620	,839	,962
P19	38,60	84,179	,781	,963

P20	38,63	84,171	,777	,963
P21	38,67	82,920	,916	,962
P22	38,70	85,459	,634	,964
P23	38,57	84,944	,704	,964
P24	38,60	87,007	,468	,965
P25	38,67	84,299	,761	,963
P26	38,70	86,355	,535	,965

## INSTRUMEN DUKUNGAN KELUARGA

Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,789	,790	6

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Deleted	Scale Variance if Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Deleted
D1	8,37	3,068	,411	,311	,788
D2	8,33	2,920	,522	,577	,761
D3	8,30	2,907	,548	,424	,754
D4	8,27	2,892	,583	,587	,746
D5	8,27	2,823	,634	,522	,734
D6	8,30	2,907	,548	,480	,754

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
9,97	4,033	2,008	6

## HASIL *OUTPUT* PENGOLAHAN DATA SPSS

### Frequencies

#### STATUS PERNIKAHAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	MENIKAH	92	80,7	80,7	80,7
	JANDA	22	19,3	19,3	100,0
	Total	114	100,0	100,0	

### PENDIDIKAN

		Freque ncy	Percen t	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Vali d	RENDAH (SD-SMP)	56	49,1	49,1	49,1
	TINGGI (SMA-S1)	58	50,9	50,9	100,0
	Total	114	100,0	100,0	

### PEKERJAAN

		Freque ncy	Percen t	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Vali d	BEKERJA	70	61,4	61,4	61,4
	TIDAK BEKERJA	44	38,6	38,6	100,0
	Total	114	100,0	100,0	

### JUMLAH ANAK

		Freque ncy	Percen t	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Vali d	1-2 ANAK	55	48,2	48,2	48,2
	≥3 ANAK	59	51,8	51,8	100,0
	Total	114	100,0	100,0	

### DUKUNGAN KELUARGA

		Freque ncy	Percen t	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Vali d	MENDUKUNG	78	68,4	68,4	68,4
	TIDAK MENDUKUNG	36	31,6	31,6	100,0
	Total	114	100,0	100,0	



### KUALITAS HIDUP

		Freque ncy	Perce nt	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KURANG BAIK	40	35,1	35,1	35,1
	BAIK	74	64,9	64,9	100,0
	Total	114	100,0	100,0	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptoti c Significan ce (2- sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11,165 <sup>a</sup>	1	,001		
Continuity Correction <sup>b</sup>	9,565	1	,002		
Likelihood Ratio	14,205	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	11,067	1	,001		
N of Valid Cases	114				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,63.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for STATUS PERNIKAHAN (MENIKAH / JANDA)	15,453	1,993	119,827
For cohort KUALITAS HIDUP = KURANG BAIK	9,326	1,354	64,230
For cohort KUALITAS HIDUP = BAIK	,604	,495	,735
N of Valid Cases	114		

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided) <sup>c</sup>	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	13,474 <sup>a</sup>	1	,000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	12,072	1	,001		
Likelihood Ratio	13,836	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	13,356	1	,000		
N of Valid Cases	114				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,68.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for PENDIDIKAN (RENDAH (SD-SMP) / TINGGI (SMA-S1))	4,589	1,981	10,631
For cohort KUALITAS HIDUP = KURANG BAIK	2,731	1,515	4,921
For cohort KUALITAS HIDUP = BAIK	,595	,441	,802
N of Valid Cases	114		

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11,572 <sup>a</sup>	1	,001		
Continuity Correction <sup>b</sup>	10,241	1	,001		
Likelihood Ratio	12,371	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	11,471	1	,001		
N of Valid Cases	114				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,94.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for PEKERJAAN (BEKERJA / TIDAK BEKERJA)	4,714	1,852	11,999
For cohort KUALITAS HIDUP = KURANG BAIK	2,963	1,438	6,107
For cohort KUALITAS HIDUP = BAIK	,629	,487	,812
N of Valid Cases	114		

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6,928 <sup>a</sup>	1	,008		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,5,932	1	,015		
Likelihood Ratio	7,003	1	,008		
Fisher's Exact Test				,011	,007
Linear-by-Linear Association	6,867	1	,009		
N of Valid Cases	114				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,48.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for JUMLAH ANAK (1-2 ANAK / 3 ANAK)	2,882	1,295	6,413
For cohort KUALITAS HIDUP = KURANG BAIK	1,992	1,166	3,405
For cohort KUALITAS HIDUP = BAIK	,691	,518	,922
N of Valid Cases	114		

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	20,148 <sup>a</sup>	1	,000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	18,297	1	,000		
Likelihood Ratio	24,213	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	19,971	1	,000		
N of Valid Cases	114				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,41.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for DUKUNGAN KELUARGA (MENDUKUNG / TIDAK MENDUKUNG)	16,150	3,627	71,918
For cohort KUALITAS HIDUP = KURANG BAIK	8,769	2,237	34,371
For cohort KUALITAS HIDUP = BAIK	,543	,431	,684
N of Valid Cases	114		



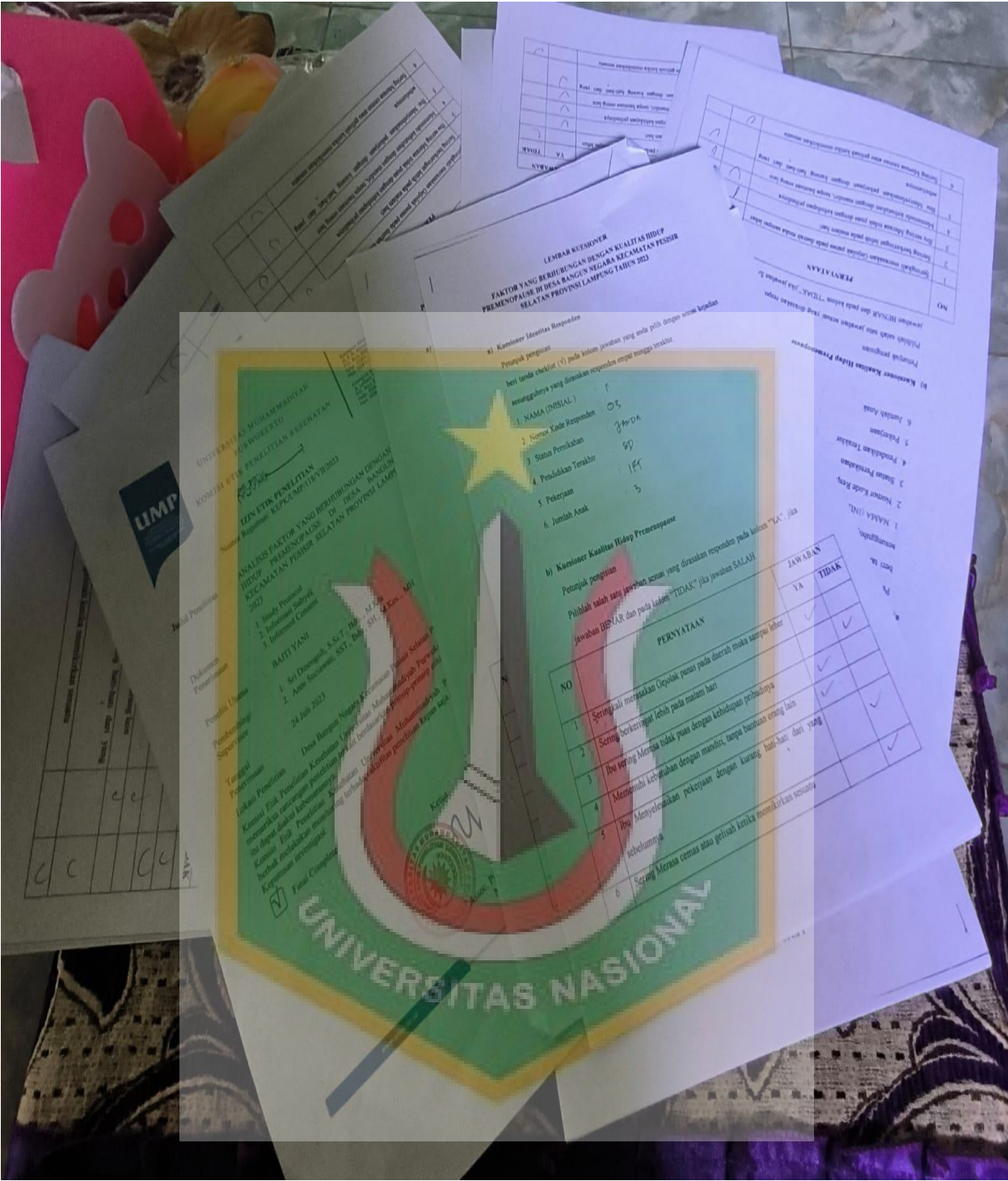
**FOTO KEGIATAN**











**UNIVERSITAS NASIONAL**  
 DEPARTEMEN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN  
 KOMITET PENELITIAN ALTERNATIF  
 82333  
**UZIN ETIK PENELITIAN**  
 Nomor Permisori: KEPKAMP-119-V0002

**ANALISIS FAKTOR YANG BERTHUBUNGAN DENGAN KUALITAS HIDUP PREMENOPAUSE DI DESA BANGUN NEGARA KECAMATAN PESIRIS SELATAN PROVINSI LAMPUNG TAHUN 2023**

1. Nama Promotor  
 2. Jurusan/Sekolah  
 1. Informasi Contact

**RAITI YANI**

1. Sri Darmasari, S.S.T, M.Pd, M.Kes, M.Kom, M.HI  
 2. Anas Susanto, SST, M.Eng, SH, S.Kom, M.HI

24 Juli 2023

Desa Bangun Negara Kecamatan Pesiris Selatan Kabupaten Pesiris Selatan Lampung  
 Kecamatan Pesiris Selatan Kabupaten Pesiris Selatan Lampung  
 Kecamatan Pesiris Selatan Kabupaten Pesiris Selatan Lampung  
 Kecamatan Pesiris Selatan Kabupaten Pesiris Selatan Lampung

Fasilitasi

**UNIVERSITAS NASIONAL**

**LEMBAR KUESIONER**  
**FAKTOR YANG BERTHUBUNGAN DENGAN KUALITAS HIDUP PREMENOPAUSE DI DESA BANGUN NEGARA KECAMATAN PESIRIS SELATAN PROVINSI LAMPUNG TAHUN 2023**

- a) Kuesioner Identitas Responden
- Pertanyaan pengisian  
 beri tanda checklist (✓) pada kolom jawaban yang anda pilih dengan menggunakan  
 kesanggupannya yang dirumuskan responden dengan mengisi isian
1. NAMA (HURUF) : f
  2. Nomor Kode Responden : OS
  3. Status Perkawinan : Janda
  4. Pendidikan Terakhir : SD
  5. Pekerjaan : IRT
  6. Jumlah Anak : 3

b) Kuesioner Kualitas Hidup Premenopause

Pertanyaan pengisian  
 Pilihlah salah satu jawaban sesuai yang dirasakan responden pada kolom "YA" atau  
 jawaban BERTAR dan pada kolom "TIDAK" jika jawaban SALAH

NO	PERNYATAAN	JAWABAN	
		YA	TIDAK
1	Seringkali merasakan Cepak panas pada daerah muka terutama leher	✓	
2	Sering berkeringat lebih pada malam hari	✓	
3	Ibu sering Merasa tidak puas dengan kehidupan pribadinya	✓	
4	Memerangi kebutuhan dengan mandiri, tanpa bantuan orang lain	✓	
5	Ibu Menyelesaikan pekerjaan dengan kurang hati-hati dari yang sebelumnya		✓
6	Sering Merasa cemas atau gelisah ketika memikirkan sesuatu		✓

NO	PERNYATAAN	Jawaban BERTAR dan pada kolom "TIDAK" jika jawaban SALAH
1	Sering Merasa cemas atau gelisah ketika memikirkan sesuatu	✓
2	Sering berkeringat lebih pada malam hari	✓
3	Ibu sering Merasa tidak puas dengan kehidupan pribadinya	✓
4	Memerangi kebutuhan dengan mandiri, tanpa bantuan orang lain	✓
5	Ibu Menyelesaikan pekerjaan dengan kurang hati-hati dari yang sebelumnya	
6	Sering Merasa cemas atau gelisah ketika memikirkan sesuatu	✓

NO	PERNYATAAN	Jawaban BERTAR dan pada kolom "TIDAK" jika jawaban SALAH
1	Sering Merasa cemas atau gelisah ketika memikirkan sesuatu	✓
2	Sering berkeringat lebih pada malam hari	✓
3	Ibu sering Merasa tidak puas dengan kehidupan pribadinya	✓
4	Memerangi kebutuhan dengan mandiri, tanpa bantuan orang lain	✓
5	Ibu Menyelesaikan pekerjaan dengan kurang hati-hati dari yang sebelumnya	
6	Sering Merasa cemas atau gelisah ketika memikirkan sesuatu	✓

## BIODATA PENULIS

### 1. Identitas

Nama : Baiti Yani  
Tempat/Tgl. Lahir : Kerbang Tinggi, 11 September 1996  
Alamat : Bangun Negara , RT 000 RW 000

Kecamatan Pesisir Selatan Kabupaten  
Pesisir Barat Provinsi Lampung

No. Hp : 085216961985

Email : [baitiyani05@gmail.com](mailto:baitiyani05@gmail.com)

### 2. Riwayat Pendidikan

1. SD Negeri 01 Way Jambu Lampung : Lulus Tahun 2008
2. SMP Negeri 02 Biha Pesisir Selatan : Lulus Tahun 2011
3. SMA Negeri 01 Biha Pesisir Selatan : Lulus Tahun 2014
4. DIII Kebidanan Bina Husada Serang Banten : Lulus Tahun 2017

### 3. Riwayat pernikahan

Menikah pada tanggal 04-JULI-2023

Jakarta, Agustus 2023



**Baiti Yani**

analisis faktor yang berhubungan dengan kualitas hidup premenopause di Desa Bangun Negara kecamatan pesisir selatan Provinsi Lampung Tahun 2023

ORIGINALITY REPORT

18%

SIMILARITY INDEX

18%

INTERNET SOURCES

9%

PUBLICATIONS

9%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Universitas Islam Syekh-Yusuf Tangerang Student Paper	2%
2	Submitted to Purdue University Student Paper	1%
3	blog-keajinanku.blogspot.com Internet Source	1%
4	Submitted to Universitas Nasional Student Paper	1%
5	repositori.uin-lauddin.ac.id Internet Source	1%
6	core.ac.uk Internet Source	1%
7	text-id.123dok.com Internet Source	1%
8	eprints2.undip.ac.id Internet Source	1%
9	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	1%
10	media.neliti.com Internet Source	1%
11	repository.radenintan.ac.id Internet Source	<1%
12	repository.unas.ac.id Internet Source	<1%
13	docplayer.info Internet Source	<1%
14	www.scribd.com Internet Source	<1%
15	pt.scribd.com Internet Source	<1%
16	123dok.com Internet Source	<1%
	repository.uch.ac.id	1%