

## **Lampiran I. Lembar Permohonan Menjadi Responden**

### **Lembar Penjelasan Penelitian**

*Bismillahirrahmanirrahim*

Dengan hormat, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Bayu Aji Firman Muflihini

NIM : 20150320113

Saya adalah mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Yogyakarta yang akan mengadakan penelitian dengan judul “Persepsi Wanita terhadap Dukungan Suami Selama Masa Kehamilan di wilayah kerja puskesmas Kasihan II Kabupaten Bantul”. Saya mengharapkan ketersediaan Ibu untuk menjadi partisipan saya selama berlangsungnya penelitian.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui bagaimana persepsi wanita terhadap dukungan suami selama proses kehamilan. Penelitian ini akan dilakukan dengan cara mengisi kuisioner yang telah disediakan yang akan dilakukan kurang lebih 15 menit.

Saya akan membantu menjelaskan cara mengisi lembar kuisioner tersebut apabila mengalami kesulitan. Saya menjamin kerahasiaan informasi yang disampaikan Ibu dan saya bersedia melindungi hak-hak etik Ibu sebagai partisipan. Apabila terdapat hal-hal yang ingin ditanyakan terkait penelitian, saya bersedia memberikan informasi kepada Ibu. Demikian penjelasan dari saya, atas ketersediaan Ibu saya mengucapkan terima kasih. Apabila Ibu bersedia menjadi partisipan, dimohon untuk menandatangani lembar persetujuan yang telah disediakan.

Bantul, Mei 2019

Peneliti

## **Lampiran II. Lembar Persetujuan Menjadi Responden**

### **Surat Pernyataan Ketersediaan Menjadi Responden**

Setelah membaca dan memahami isi penjelasan pada lembar permohonan menjadi responden, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Usia : Alamat :

Dengan ini secara sadar dan tanpa paksaan, saya menyatakan bersedia menjadi partisipan dan terlibat dalam penelitian yang berjudul “Persepsi Wanita terhadap Dukungan Suami Selama Masa Kehamilan di wilayah kerja Puskesmas

Kasih II Kabupaten Bantul”

Demikian pernyataan ini saya tandatangani untuk dapat dipergunakan dengan bijak dan sebaik-baiknya. Apabila dikemudian hari terdapat perubahan atau keberatan saya, maka saya dapat mengajukan keberatan tersebut kepada peneliti.

Bantul, \_\_\_ Mei 2019

Menyetujui

(.....)

### **Lampiran III. Lembar Data Demografik**

#### **Data Demografik**

Kuisisioner ini bertujuan untuk mencatat data demografi yang berisi beberapa pertanyaan untuk melengkapi informasi yang di butukan selama penelitian. Dimohon untuk mengisi dengan jelas dan jujur dengan cara memberikan tanda silang (x) pada jawaban yang sesuai dengan data diri.

1. Dengan siapakah Anda tinggal ?
  - a. Sendiri
  - b. Dengan suami
  - c. Dengan keluarga (tanpa suami)
2. Berapa kali Anda mengalami kehamilan ?
  - a. Sedang hamil
  - b. Pernah hamil satu kali
  - c. Pernah hamil lebih dari satu kali
3. Pernahkah Anda mengalami komplikasi kehamilan ?
  - a. Pernah, Sebutkan : \_\_\_\_\_
  - b. Tidak pernah

## Lampiran IV. Lembar Kuisisioner Persepsi

### Kuisisioner Persepsi

Persepsi Wanita terhadap Dukungan Suami Selama Masa Kehamilan di Wilayah

Kerja Puskesmas Kasihan II Kabupaten Bantul.

**Instruksi:** Silahkan tunjukkan seberapa setuju atau tidak setuju Anda dengan setiap pernyataan berikut dengan memberi lingkaran pada angka (O).

**Angka tersebut menunjukkan:**

**1 = Anda sangat tidak setuju dengan pernyataan tersebut.**

**2 = Anda tidak setuju dengan pernyataan tersebut.**

**3 = Anda belum memutuskan atau netral dengan pernyataan tersebut.**

**4 = Anda setuju dengan pernyataan tersebut.**

**5 = Anda sangat setuju dengan pernyataan tersebut.**

**Contoh:**

Item	Sangat tidak setuju	Tidak setuju	Netral	Setuju	Sangat setuju
1. Saya ingin mengetahui masalah kesehatan sejak awal.	1	2	3	4	5

**Kemudian, silahkan melengkapi pernyataan 1 sampai 20 berikut dengan melingkari angka yang tersedia di bawah ini.**

**Apa pendapat Anda tentang pernyataan pada persepsi wanita di bawah ini?**

**Kuesioner 1: Persepsi wanita tentang keterlibatan suami dalam pengambilan keputusan terhadap perawatan dan kesehatan selama masa kehamilan**

<b>S/No</b>	<b>Variabel yang Dinilai</b>	<b>Sangat tidak setuju</b>	<b>Tidak setuju</b>	<b>Netral</b>	<b>Setuju</b>	<b>Sangat setuju</b>
1.	Diskusi dengan pasangan mengenai masalah kehamilan memiliki efek pada hasil kesehatan wanita.	1	2	3	4	5
2.	Hanya istri yang harus memutuskan kemana ia akan melakukan pemeriksaan kehamilan.	1	2	3	4	5
3.	Hanya Suami yang harus memutuskan pada saat kondisi serius yang dialami istri seperti tindakan operasi.	1	2	3	4	5
4.	Suami dan istri sebaiknya mengambil keputusan bersama terhadap rencana kehamilan.	1	2	3	4	5
5.	Istri diperbolehkan mengambil keputusan pada kondisi serius (tindakan operasi) jika suami tidak mendampingi.	1	2	3	4	5

**Kuesioner 2: Persepsi wanita mengenai keputusan pria terhadap aksesibilitas secara geografi pada fasilitas pelayanan kesehatan selama kehamilan.**

<b>S/No</b>	<b>Variabel yang Dinilai</b>	<b>Sangat tidak setuju</b>	<b>Tidak setuju</b>	<b>Netral</b>	<b>Setuju</b>	<b>Sangat setuju</b>
6.	Suami hanya perlu menyediakan transportasi untuk istri mereka dan tidak perlu menemani saat pergi ke fasilitas kesehatan.	1	2	3	4	5
7.	Pemilihan fasilitas pelayanan kesehatan yang akan digunakan harus berdasarkan tempat bekerja suami.	1	2	3	4	5
8.	Pemilihan fasilitas pelayanan kesehatan harus berdasarkan jenis pelayanan yang ditawarkan bukan karena jarak.	1	2	3	4	5
9.	Pemilihan fasilitas pelayanan kesehatan yang akan digunakan harus berdasarkan kenyamanan wanita.	1	2	3	4	5
10.	Suami harus membuat persiapan transportasi untuk kebutuhan darurat.	1	2	3	4	5

**Kuesioner 3: Persepsi wanita mengenai keputusan suami mengenai aksesibilitas ekonomi pada fasilitas pelayanan kesehatan selama masa kehamilan istri.**

S/No	Variabel yang Dinilai	Sangat tidak setuju	Tidak setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
11.	Pemilihan fasilitas layanan kesehatan yang akan digunakan harus berdasarkan kemampuan suami dan bukan pada pelayanan yang dibutuhkan istri.	1	2	3	4	5
12.	Istri tidak diperbolehkan bergantung sepenuhnya kepada suami dalam hal keuangan selama masa kehamilan	1	2	3	4	5
13.	Sebaiknya suami menyimpan uang selama masa kehamilan istri, untuk berjaga-jaga apabila ada komplikasi seperti diperlukannya operasi.	1	2	3	4	5
14.	Sebaiknya istri melakukan sesuatu yang menghasilkan uang, sehingga ia dapat berkontribusi pada jenis pelayanan yang ia inginkan selama kehamilan.	1	2	3	4	5
15.	Istri tidak perlu melakukan sesuatu yang menghasilkan uang, karena suami menyediakan semuanya.	1	2	3	4	5

**Kuesioner 4: Persepsi wanita terhadap dukungan suami dalam memanfaatkan pelayanan fasilitas pelayanan kesehatan.**

S/No	Variabel yang Dinilai	Sangat tidak setuju	Tidak setuju	Netral	Setuju	Sangat setuju
	Sangat penting bagi suami					
16.	menemani istri ke fasilitas pelayanan kesehatan setiap saat untuk mengetahui kondisi kehamilan istri	1	2	3	4	5
17.	Sangat penting bagi suami untuk mengetahui kemungkinan masalah selama kehamilan, sehingga mereka bisa mempersiapkan untuk hal tersebut lebih awal.	1	2	3	4	5
18.	Sebaiknya suami mendampingi istri selama proses persalinan untuk memberikan dukungan moral	1	2	3	4	5
19.	Istri lebih memilih dukungan dari ibunya atau saudara yang lebih tua daripada suaminya selama proses persalinan	1	2	3	4	5
20.	Sangat penting bagi suami untuk mengetahui kebutuhan seorang istri, sehingga mereka dapat memotivasi istrinya untuk datang ke fasilitas pelayanan kesehatan.	1	2	3	4	5



## Lampiran V. Surat Permohonan Pengajuan *Ethical Clearance*



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/III/2015

Nomor : 081/ C.6-III/PSIK / I /2019  
Hal : **Permohonan Pengajuan *Ethical Clearance***  
Lamp. : -0-

Kepada Yth. :  
Ketua KEPK FKIK  
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

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 mengajukan permohonan pembuatan surat *ethical clearance* adapun data mahasiswa sebagai berikut :

Nama : Bayu Aji Firman Muffihin  
NIM : 20150320113  
Pembimbing : Yusi Riwayatul Afsah, Ns., MNS  
: -

Judul KTI : *"Persepsi Wanita Terhadap Dukungan Suami Selama Masa Kehamilan di Wilayah Kerja Puskesmas Kasihan II Kabupaten Bantul. "*

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

*Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.*

Yogyakarta, 7 Januari 2019  
Ka.Prodi Ilmu Keperawatan

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

*Muda mendunia*



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

## Lampiran VI. Surat Keterangan Lolos Uji Etik

KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN  
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

**KETERANGAN LAYAK ETIK**  
*DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL*  
"ETHICAL APPROVAL"

No.100/EC-KEPK FKIK UMY/III/2019

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :  
*The research protocol proposed by*

Peneliti utama : Bayu Aji Firman Muflihun  
*Principal In Investigator*

Nama Institusi : Program Studi Ilmu Keperawatan  
Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan  
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

*Name of the Institution*

Dengan judul:  
*Title*

**"Persepsi Wanita terhadap Dukungan Suami Selama masa Kehamilan di Wilayah Kerja  
Puskesmas Kasihan II Kabupaten Bantul"**

*"Persepsi Wanita terhadap Dukungan Suami Selama masa Kehamilan di Wilayah Kerja Puskesmas  
Kasihan II Kabupaten Bantul"*

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

*Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.*

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 28 Maret 2019 sampai dengan tanggal 28 Maret 2020.

*This declaration of ethics applies during the period March 28, 2019 until March 28, 2020.*



## Lampiran VII. Surat Izin Uji Validitas



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/III/2015

Nomor : 153/ C.6-III/PSIK / II/ 2019  
Hal : Uji Validitas  
Lamp. : -0-

Kepada Yth. : Bapak/Ibu  
Kepala Dukuh Kalirandu, Bangunjiwo, Kasihan, Bantul

**di tempat**

Assalamu 'alaikum Wr. Wb.

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

N a m a : Bayu Aji Firman Muffihin  
Nomor Mahasiswa. : 20150320113  
Pembimbing : Yusi Riwayatul Afsah, Ns., MNS  
NIK : 19861203201510 173 165  
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 ( S1 ). *Persepsi Wanita Terhadap Dukungan Suami Selama Masa Kehamilan di Wilayah Kerja Puskesmas Kasihan 2 Kabupaten Bantul.*

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

Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 22 Februari 2019  
Ka. Prodi Ilmu Keperawatan

  
Shanti Wardaningsih, Ns., M. Kcp., Sp. Jiwa., Ph. D



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

*Muda mendunia*

## Lampiran VIII. Hasil Uji Validitas

```

GET
  FILE='F:\KTI\Validitas\Uji Validitas dan Reliabilitas.sav'.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
CORRELATIONS
  /VARIABLES=Item_A1 Item_A2 Item_A3 Item_A4 Item_A5 Item_B6 Item_B7
  Item_B8 Item_B9 Item_B10 Item_C11 Item_C12 Item_C13 Item_C14 Item_C15
  Item_D16 Item_D17 Item_D18 Item_D19 Item_D20 Total_Skor /PRINT=TWOTAIL
NOSIG /MISSING=PAIRWISE .

```

### Correlations

#### Notes

Output Created	26-MAY-2019 09:49:39	
Comments		
Input	Data	F:\KTI\Validitas\Uji Validitas dan Reliabilitas.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	20
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax	CORRELATIONS /VARIABLES=Item_A1 Item_A2 Item_A3 Item_A4 Item_A5 Item_B6 Item_B7 Item_B8 Item_B9 Item_B10 Item_C11 Item_C12 Item_C13 Item_C14 Item_C15 Item_D16 Item_D17 Item_D18 Item_D19 Item_D20 Total_Skor /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE .	
Resources	Elapsed Time	0:00:00.03
	Processor Time	0:00:00.06

## Correlations

		Item_A1	Item_A2	Item_A3	Item_A4	Item_A5	Item_B6	Item_B7	Item_B8	Item_B9	Item_B10	Item_C11	Item_C12	Item_C13	Item_C14	Item_C15	Item_D16	Item_D17	Item_D18	Item_D19	Item_D20	Total_Skor
Item_A1	Pearson Correlation	1	.370	.173	.585(**)	-.575(**)	.087	.033	.091	.233	.199	.455(*)	.212	.051	.216	.105	.317	.401	.169	.512(*)	.326	.509(*)
	Sig. (2-tailed)		.109	.467	.007	.008	.714	.889	.702	.323	.399	.044	.368	.830	.361	.660	.174	.079	.475	.021	.160	.022
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item_A2	Pearson Correlation	.370	1	.810(**)	.450(*)	.100	.730(**)	.674(**)	.625(**)	.242	.601(**)	.376	.155	.521(*)	.083	.165	-.041	-.077	-.247	.534(*)	.565(**)	.786(**)
	Sig. (2-tailed)	.109		.000	.047	.675	.000	.001	.003	.304	.005	.103	.513	.018	.728	.486	.865	.746	.295	.015	.009	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item_A3	Pearson Correlation	.173	.810(**)	1	.309	.205	.730(**)	.674(**)	.508(*)	.242	.601(**)	.170	.237	.423	.083	.246	-.041	-.298	-.247	.323	.565(**)	.691(**)
	Sig. (2-tailed)	.467	.000		.185	.385	.000	.001	.022	.304	.005	.474	.315	.063	.728	.295	.865	.202	.295	.165	.009	.001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item_A4	Pearson Correlation	.585(**)	.450(*)	.309	1	-.187	.140	.190	.416	-.027	.341	.549(*)	.315	.321	.031	.263	.211	.033	.193	.458(*)	.159	.581(**)
	Sig. (2-tailed)	.007	.047	.185		.429	.557	.421	.068	.911	.141	.012	.176	.168	.898	.262	.373	.891	.415	.042	.502	.007
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item_A5	Pearson Correlation	-.575(**)	.100	.205	-.187	1	.347	.178	-.149	-.368	.327	-.246	-.172	.623(**)	-.323	.309	-.293	-.527(*)	-.191	.031	.269	.085
	Sig. (2-tailed)	.008	.675	.385	.429		.133	.452	.530	.110	.160	.296	.467	.003	.165	.184	.210	.017	.419	.896	.252	.721
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item_B6	Pearson Correlation	.087	.730(**)	.730(**)	.140	.347	1	.615(**)	.369	.312	.445(*)	.113	.307	.635(**)	-.029	.135	-.058	-.227	-.102	.558(*)	.642(**)	.749(**)
	Sig. (2-tailed)	.714	.000	.000	.557	.133		.004	.110	.181	.050	.635	.188	.003	.902	.572	.809	.336	.668	.010	.002	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item_B7	Pearson Correlation	.033	.674(**)	.674(**)	.190	.178	.615(**)	1	.356	.304	.433	.244	.277	.333	.281	.301	.000	-.373	-.221	.095	.304	.599(**)
	Sig. (2-tailed)	.889	.001	.001	.421	.452	.004		.124	.193	.057	.300	.238	.151	.230	.198	1.000	.105	.350	.690	.193	.005
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item_B8	Pearson Correlation	.091	.625(**)	.508(*)	.416	.149	.369	.356	1	-.121	.614(**)	.133	-.070	.254	-.435	.283	-.350	-.122	-.350	.190	.342	.368
	Sig. (2-tailed)	.702	.003	.022	.068	.530	.110	.124		.610	.004	.576	.768	.279	.055	.226	.130	.608	.131	.421	.140	.110
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item_B9	Pearson Correlation	.233	.242	.242	-.027	-.368	.312	.304	-.121	1	-.266	.302	.433	-.260	.510(*)	-.023	.134	.125	-.009	.027	.186	.345
	Sig. (2-tailed)	.323	.304	.304	.911	.110	.181	.193	.610		.257	.196	.057	.268	.022	.924	.572	.599	.971	.911	.431	.136
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item_B10	Pearson Correlation	.199	.601(**)	.601(**)	.341	.327	.445(*)	.433	.614(**)	-.266	1	.153	-.154	.424	-.392	.620(**)	-.219	-.268	-.138	.322	.508(*)	.493(*)
	Sig. (2-tailed)	.399	.005	.005	.141	.160	.050	.057	.004	.257		.520	.516	.062	.087	.004	.354	.254	.562	.166	.022	.027
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item_C11	Pearson Correlation	.455(*)	.376	.170	.549(*)	-.246	.113	.244	.133	.302	.153	1	.506(*)	.096	.270	.188	.419	.227	.106	.214	.088	.537(*)
	Sig. (2-tailed)	.044	.103	.474	.012	.296	.635	.300	.576	.196	.520		.023	.687	.249	.426	.066	.335	.656	.366	.714	.015
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item_C12	Pearson Correlation	.212	.155	.237	.315	-.172	.307	.277	.070	.433	.154	.506(*)	1	.203	.394	-.007	.420	-.057	.345	.170	.108	.516(*)
	Sig. (2-tailed)	.368	.513	.315	.176	.467	.188	.238	.768	.057	.516	.023		.390	.086	.977	.065	.811	.136	.475	.650	.020
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item_C13	Pearson Correlation	.051	.521(*)	.423	.321	.623(**)	.635(**)	.333	.254	-.260	.424	.096	.203	1	-.129	.276	-.042	-.137	-.087	.554(*)	.539(*)	.610(**)
	Sig. (2-tailed)	.830	.018	.063	.168	.003	.003	.151	.279	.268	.062	.687	.390		.587	.238	.860	.564	.716	.011	.014	.004
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item_C14	Pearson Correlation	.216	.083	.083	.031	-.323	-.029	.281	-.435	.510(*)	-.392	.270	.394	-.129	1	-.283	.178	-.024	-.041	-.031	-.118	.139
	Sig. (2-tailed)	.361	.728	.728	.898	.165	.902	.230	.055	.022	.087	.249	.086	.587		.227	.453	.920	.865	.898	.621	.559
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item_C15	Pearson Correlation	.105	.165	.246	.263	.309	.135	.301	.283	-.023	.620(**)	.188	-.007	.276	-.283	1	-.207	-.066	-.091	.036	.404	.358
	Sig. (2-tailed)	.660	.486	.295	.262	.184	.572	.198	.226	.924	.004	.426	.977	.238	.227		.380	.783	.702	.881	.077	.121
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item_D16	Pearson Correlation	.317	-.041	-.041	.211	-.293	-.058	.000	.350	.134	.219	.419	.420	-.042	.178	-.207	1	.307	.717(**)	.241	.154	.317
	Sig. (2-tailed)	.174	.865	.865	.373	.210	.809	1.000	.130	.572	.354	.066	.065	.860	.453	.380		.188	.000	.307	.518	.173
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item_D17	Pearson Correlation	.401	-.077	-.298	.033	-.527(*)	-.227	-.373	-.122	.125	-.268	.227	-.057	-.137	-.024	-.066	.307	1	.119	.212	.188	.043
	Sig. (2-tailed)	.079	.746	.202	.891	.017	.336	.105	.608	.599	.254	.335	.811	.564	.920	.783	.188		.617	.368	.428	.857
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item_D18	Pearson Correlation	.169	-.247	-.247	.193	-.191	-.102	-.221	-.350	-.009	-.138	.106	.345	-.087	-.041	-.091	.717(**)	.119	1	.359	.097	.179
	Sig. (2-tailed)	.475	.295	.295	.415	.419	.668	.350	.131	.971	.562	.656	.136	.716	.865	.702	.000	.617		.120	.685	.450
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item_D19	Pearson Correlation	.512(*)	.534(*)	.323	.458(*)	.031	.558(*)	.095	.190	.027	.322	.214	.170	.554(*)	-.031	.036	.241	.212	.359	1	.638(**)	.714(**)

	Sig. (2-tailed)	.021	.015	.165	.042	.896	.010	.690	.421	.911	.166	.366	.475	.011	.898	.881	.307	.368	.120	.002	.000	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Item_D20	Pearson Correlation	.326	.565(**)	.565(**)	.159	.269	.642(**)	.304	.342	.186	.508(*)	.088	.108	.539(*)	-.118	.404	.154	.188	.097	.638(**)	1	.746(**)
	Sig. (2-tailed)	.160	.009	.009	.502	.252	.002	.193	.140	.431	.022	.714	.650	.014	.621	.077	.518	.428	.685	.002		.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Total_Skor	Pearson Correlation	.509(*)	.786(**)	.691(**)	.581(**)	.085	.749(**)	.599(**)	.368	.345	.493(*)	.537(*)	.516(*)	.610(**)	.139	.358	.317	.043	.179	.714(**)	.746(**)	1
	Sig. (2-tailed)	.022	.000	.001	.007	.721	.000	.005	.110	.136	.027	.015	.020	.004	.559	.121	.173	.857	.450	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

\*\* Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed). \* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

#### RELIABILITY

```

/VARIABLES=Item_A1 Item_A2 Item_A3 Item_A4 Item_A5 Item_B6 Item_B7
Item_B8 Item_B9 Item_B10 Item_C11 Item_C12 Item_C13 Item_C14 Item_C15
Item_D16 Item_D17 Item_D18 Item_D19 Item_D20 /SCALE('ALL
VARIABLES') ALL/MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE .

```

## Lampiran IX. Hasil Uji Reliabilitas

### Reliability

#### Notes

Output Created		26-MAY-2019 09:54:20
Comments		
Input	Data	F:\KTI\Validitas\Uji Validitas dan Reliabilitas.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	20
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		<pre> RELIABILITY /VARIABLES=Item_A1 Item_A2 Item_A3 Item_A4 Item_A5 Item_B6 Item_B7 Item_B8 Item_B9 Item_B10 Item_C11 Item_C12 Item_C13 Item_C14 Item_C15 Item_D16 Item_D17 Item_D18 Item_D19 Item_D20 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL/MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE . </pre>
Resources	Elapsed Time	0:00:00.01
	Memory Available	786944 bytes

Largest Contiguous Area	786944 bytes	
Workspace Required	992 bytes	
Processor Time		0:00:00.03

[DataSet1] F:\KTI\Validitas\Uji Validitas dan Reliabilitas.sav

## Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded( a)	0	.0
	Total	20	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.809	20



**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Item_A1	4.25	.716	20
Item_A2	3.85	.745	20
Item_A3	3.85	.745	20
Item_A4	4.40	.503	20
Item_A5	3.65	.671	20
Item_B6	3.95	1.050	20
Item_B7	3.75	.550	20
Item_B8	3.45	.605	20
Item_B9	3.90	.788	20
Item_B10	3.90	.553	20
Item_C11	3.55	.686	20
Item_C12	3.30	.865	20
Item_C13	4.10	.718	20
Item_C14	3.60	.681	20
Item_C15	3.35	.875	20
Item_D16	4.20	.696	20
Item_D17	4.10	.641	20
Item_D18	4.45	.759	20
Item_D19	3.20	1.005	20
Item_D20	4.05	.394	20

## Lampiran X. Surat Permohonan Izin Penelitian



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/III/2015

Nomor: 311/C.6-III/PSIK / IV/2019  
Hal : **Permohonan Ijin Penelitian**  
Lamp. : -0-

Kepada Yth. : Bapak/Ibu  
Kepala Bapedda Bantul  
Di tempat

*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.

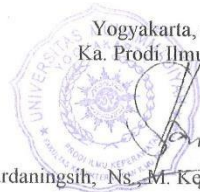
Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon mahasiswa tersebut di bawah ini dapat diijinkan untuk mencari data dan informasi sebagai penyusunan Karya Tulis Ilmiah.

Nama : Bayu Aji Firman Muflihin  
NIM : 20150320113  
Pembimbing : Yusi Riwayatul Afsah, Ns., MNS

KTI : *“Persepsi Wanita Terhadap Dukungan Suami Selama Masa Kehamilan di Wilayah Kerja Puskesmas Kasihan 2 Kabupaten Bantul ”*

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

*Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.*



Yogyakarta, 6 April 2019  
Ka. Prodi Ilmu Keperawatan

Shanti Wardaningsih, Ns., M. Keper., Sp. Jiwa., Ph. D

Kampus:

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

## Lampiran XI. Surat Izin Penelitian



### 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](http://www.bappeda.bantulkab.go.id) Posel: [bappeda@bantulkab.go.id](mailto:bappeda@bantulkab.go.id)

#### SURAT KETERANGAN/IZIN

Nomor : 070 / Reg / 1058 / S1 / 2019

- 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 Daerah Kabupaten 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 Izin Penelitian, KKN, PKL, Survey, dan Pengabdian Kepada Masyarakat di Kabupaten Bantul.
- Memperhatikan :
- Surat dari : Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UMY  
Nomor : 311/C.6-III/PSIK/IV/2019  
Tanggal : 06 April 2019  
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

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

- 1 Nama : BAYU AJI FIRMAN
- 2 NIP/NIM/No.KTP : 9202071109970001
- 3 No. Telp/ HP : 085336677797

Untuk melaksanakan izin Penelitian dengan rincian sebagai berikut :

- a. Judul : PERSEPSI WANITA TERHADAP DUKUNGAN SUAMI SELAMA MASA KEHAMILAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KASIHAN 2 KABUPATEN BANTUL
- b. Lokasi : Wilayah Kerja Puskesmas Kasihan 2
- c. Waktu : 08 April 2019 s/d 08 Oktober 2019
- 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 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 *hardcopy* (*hardcover*) dan *softcopy* (CD) kepada Pemerintah Kabupaten Bantul c.q Bappeda Kabupaten Bantul setelah selesai melaksanakan kegiatan
7. Surat ijin penelitian 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 : 08 April 2019



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 Tirtonirmolo, Kec. Kasihan
6. Lurah Desa Ngestiharjo, Kec. Kasihan
7. Ka. Puskesmas Kasihan 2
8. Dekan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UMY
9. Yang Bersangkutan (Pemohon)

## Lampiran XII. Hasil Olah Data SPSS

```
FREQUENCIES  
VARIABLES=Usia Skor_Persepsi Kategori_A Kategori_B Katogeri_C  
Kategori_D  
/ORDER= ANALYSIS .
```

### Frequencies

#### Notes

Output Created		26-MAY-2019 22:50:22
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	94
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=Usia Skor_Persepsi Kategori_A Kategori_B Katogeri_C Kategori_D /ORDER= ANALYSIS .
Resources	Elapsed Time	0:00:00.02
	Processor Time	0:00:00.02

[DataSet0]

## Statistics

		Usia Responden	Persepsi Wanita	Pengambilan Keputusan	Akses Geografis	Dukungan Ekonomi	Pemanfaatan Layanan Kesehatan
N	Valid	94	94	94	94	94	94
	Missing	0	0	0	0	0	0

## Frequency Table

### Usia Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Usia 17-25 Tahun	26	27.7	27.7	27.7
	Usia 26-35 Tahun	57	60.6	60.6	88.3
	Usia 36-45 Tahun	11	11.7	11.7	100.0
	Total	94	100.0	100.0	

### Persepsi Wanita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	66	70.2	70.2	70.2
	Sedang	28	29.8	29.8	100.0
	Total	94	100.0	100.0	

### Pengambilan Keputusan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	73	77.7	77.7	77.7
	Sedang	19	20.2	20.2	97.9
	Tidak Baik	2	2.1	2.1	100.0
	Total	94	100.0	100.0	

### Akses Geografis

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	70	74.5	74.5	74.5
	Sedang	24	25.5	25.5	100.0
	Total	94	100.0	100.0	

### Dukungan Ekonomi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	25	26.6	26.6	26.6
	Sedang	68	72.3	72.3	98.9
	Tidak Baik	1	1.1	1.1	100.0
	Total	94	100.0	100.0	

### Pemanfaatan Layanan Kesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	91	96.8	96.8	96.8
	Sedang	3	3.2	3.2	100.0
	Total	94	100.0	100.0	

### Lampiran XIII. Hasil Uji Turnitin

