

**SKRIPSI**

**HUBUNGAN KEPATUHAN PENGGUNAAN KONTRASEPSI SUNTIK  
DENGAN GANGGUAN MENSTRUASI PADA AKSEPTOR KELUARGA  
BERENCANA DI PUSKEMAS BANGUNTAPAN I  
KABUPATEN BANTUL YOGYAKARTA**

Disusun Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana  
Keperawatan



Oleh :

Murniyati Kodi Kaboka

KP.13.00.964

**PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN  
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN WIRA HUSADA  
YOGYAKARTA  
2018**



**SKRIPSI**

**HUBUNGAN KEPATUHAN PENGGUNAAN KONTRASEPSI SUNTIK  
DENGAN GANGGUAN MENTRUASI PADA AKSEPTOR KELUARGA  
BERENCANA DI PUSKESMAS BANGUNTAPAN I  
KABUPATEN BANTUL YOGYAKARTA**

**Disusun Oleh:**


**Murniyati Kodi Kaboka  
KP.13.00.964**

**Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji**


**Pada tanggal : 24 Juli 2018**

**Susunan Dewan Penguji**

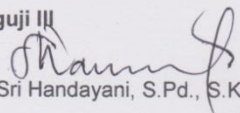
**Penguji I**

  
Triana Uminingsih, S.Kep., MMR

**Penguji II**

  
Ika Mustika Dewi, S.Kep.,Ns., M.Kep

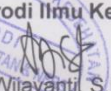
**Penguji III**

  
DR. Sri Handayani, S.Pd., S.Kep.,Ns., M. Kes

**Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar sarjana Keperawatan**

**Yogyakarta, 06 Agustus 2018**

**Ketua Prodi Ilmu Keperawatan**

  
Agnes Erida Wijayanti, S.Kep.,Ns., M.Kep





## PERNYATAAN

**Nama :** Murniyati Kodi Kaboka  
**Judul :** Hubungan Kepatuhan Penggunaan  
Kontrasepsi Suntik dengan Gangguan  
Mentruasi Pada Akseptor Keluarga  
Berencana di Puskesmas  
Banguntapan I Kabupaten Bantul  
Yogyakarta

Dengan ini saya setuju naskah ringkasan penelitian yang telah disusun dipublikasikan dengan/tanpa mencantumkan nama pembimbing sebagai *co-author*.

Demikian harap maklum.

Yogyakarta, 24 Juli 2018

**Pembimbing Utama**

Triana Uminingsih, S.Kep., MMR

**Pembimbing Pendamping**

Ika Mustika Dewi, S.Kep.,Ns., M.Kep



## KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas segala kemurahan-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “Hubungan Kepatuhan Penggunaan Kontrasepsi Suntik Dengan Gangguan Menstruasi Pada Akseptor Keluarga Berencana Di Puskesmas Banguntapan I Kabupaten Bantul Yogyakarta”

Skripsi ini disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Keperawatan, Program Studi Ilmu Keperawatan & Ners STIKES Wira Husada Yogyakarta. Penelitian ini dilakukan dengan tujuan untuk mengetahui Hubungan Kepatuhan Penggunaan Kontrasepsi Suntik Dengan Gangguan Menstruasi Pada Akseptor Keluarga Berencana di Puskesmas Banguntapan I Kabupaten Bantul Yogyakarta

Dalam penyusunan skripsi ini, penulis menyadari bahwa penyusunan skripsi ini tidak terlepas dari dukungan berbagai pihak, sehingga pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan terima kasih kepada:

1. Dr. Dra Ning Rintiswati, M.Kes, selaku Ketua STIKES Wira Husada Yogyakarta.
2. Agnes Erida Wijayanti, S.Kep.,Ns., M.Kep selaku Ketua Program Studi S-1 Keperawatan & Ners STIKES Wira Husada Yogyakarta.
3. Triana Uminingsih, S.Kep., MMR selaku pembimbing pertama yang sudah memberikan bimbingan, saran, dan kemudahan dalam penyusunan skripsi ini sehingga dapat terselesaikan.
4. Ika Mustika Dewi, S.Kep.,Ns.,M.Kep selaku pembimbing kedua yang sudah memberikan bimbingan, saran, dan kemudahan dalam penyusunan skripsi ini sehingga dapat terselesaikan.
5. Kedua orang tua saya, Lukas ledu kaboka. Amd.Kep, dan Yohana Dada Djala, S.Pd yang selalu memberi semangat, cinta, kasih sayang, dan doa selama penyusunan skripsi ini.

6. Elhayati Kaboka,Amd.Kep, Kurniawan Kaboka dan Berkatini Kaboka, selaku saudara kandung saya yang selalu mendukung saya dalam doa dan memberikan semangat selama menyelesaikan skripsi ini.
7. Philipus Ade Fernandez yang selalu suport, memberi motivasi dan menemani dalam proses menyelesaikan skripsi ini
8. Bapak Leo Tata Fernandez dan Ibu Kristina Holo yang setia memberi semangat kepada saya
9. Saudara, sahabat dan teman-teman S-1 Keperawatan khususnya angkatan 2013 dan 2014, yang telah memberikan dukungan, motivasi, saran, dan turut membantu penulisan dengan cara masing-masing sehingga skripsi ini dapat terselesaikan.
10. Semua pihak yang sudah mendukung dan membantu peneliti dalam proses penyusunan skripsi ini.

Semoga apa yang telah diberikan kepada penulis dapat menjadi bekal untuk masa depan penulis dan atas kebaikannya semoga semuanya diberikan berkat yang berlimpah oleh Tuhan Yesus Kristus. Akhir kata, saya ucapkan terima kasih semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi pembaca.

Yogyakarta, 24 Juli 2018

Penulis

# HUBUNGAN KEPATUHAN PENGGUNAAN KONTRASEPSI SUNTIK DENGAN GANGGUAN MENSTRUASI PADA AKSEPTOR KELUARGA BERENCANA DI PUSKEMAS BANGUNTAPAN I KABUPATEN BANTUL YOGYAKARTA

Murniyati Kodi Kaboka<sup>1</sup>, Triana Uminingsih<sup>2</sup>, Ika Mustika Dewi<sup>3</sup>

## INTISARI

**Latar belakang:** Kepatuhan akseptor dalam kunjungan suntik ulang dapat meningkatkan efektifitas KB suntik. Akseptor KB sebagian besar mengalami efek samping penggunaan kontrasepsi suntik yang dipengaruhi oleh hormon yang terkandung dalam KB suntik dan efek samping yang sering ditimbulkan berupa gangguan haid.

**Tujuan penelitian:** Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Hubungan Kepatuhan Penggunaan Kontrasepsi Suntik Dengan Gangguan Menstruasi Pada Akseptor Keluarga Berencana di Puskesmas Banguntapan I Kabupaten Bantul Yogyakarta

**Metode penelitian:** Jenis penelitian ini adalah penelitian kuantitatif dengan pendekatan *cross sectional* yaitu variabel independen dan dependen diukur pada waktu dan tempat yang bersamaan. dengan sampel populasi dalam penelitian ini adalah 39 orang. Teknik pengambilan sampel menggunakan *total sampling*, analisa data menggunakan uji korelasi *Chi-Square*.

**Hasil:** Berdasarkan Hasil uji korelasi *Chi-Square* didapatkan hasil hubungan kepatuhan penggunaan kontrasepsi suntik dengan gangguan menstruasi pada akseptor KB di Puskesmas Banguntapan I Bantul Yogyakarta, dengan nilai  $p\text{-value}=(0,987 >0,05)$ .

**Kesimpulan:** Tidak ada hubungan kepatuhan penggunaan kontrasepsi suntik dengan gangguan menstruasi pada akseptor Keluarga Berencana di Puskesmas Banguntapan I Bantul Yogyakarta

**Kata Kunci :** Kepatuhan, Gangguan Menstruasi, Kontrasepsi Suntik, Akseptor KB

---

<sup>1</sup> Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan & Ners STIKES Wira Husada Yogyakarta

<sup>2</sup> Dosen Program Studi Ilmu Keperawatan & Ners STIKES Wira Husada Yogyakarta

<sup>3</sup> Dosen Program Studi Ilmu Keperawatan & Ners STIKES Wira Husada Yogyakarta

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PERSETUJUAN .....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
INTISARI.....	vi
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR TABEL .....	x
DAFTAR LAMPIRAN .....	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	6
C. Tujuan Penelitian .....	6
D. Manfaat Penelitian .....	7
E. Ruang Lingkup Penelitian .....	8
F. Keaslian Penelitian.....	9
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Landasan Teori. ....	12
1. Kepatuhan.....	12
a. PengertianKepatuhan.....	12
b. Faktor yang mempengaruhi kepatuhan .....	13
c. Manfaat kepatuhan .....	16
2. Penggunaan.....	17
3. Kontrasepsi.....	17
a. Pengertian Kontrasepsi .....	17
b. Jenis Kontrasepsi .....	17
c. Syarat syarat Kontrasepsi.....	21
d. Tujuan pemilihan Kontrasepsi.....	23
e. Faktor faktor yang berperan dalam pemilihan kontrasepsi. ....	24
4. Kontrasepsi suntik.....	25
a. Pengertian Kontrasepsi suntik .....	25
b. Jenis Jenis Kontrasepsi suntik beserta penjelasannya.	25
5. Gangguan Mentruasi.....	46
a. Pengertian Mentruasi.....	46
b. Siklus mentruasi.....	45
c. Gangguan mentruasi.....	48
d. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Mentruasi.. ..	52

6. Keluarga Berencana (KB).....	57
a. Definisi KB.....	57
b. Akseptor Keluarga Berencana.....	58
c. Tujuan program KB.....	59
d. Sasaran program KB.....	61
e. Ruang lingkup Program KB.....	62
B. KerangkaTeori.....	64
C. KerangkaKonsep.....	65
D. Hipotesis .....	65
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Jenis dan Rancangan Penelitian.....	66
B. Waktu dan Lokasi Penelitian .....	66
C. Populasi dan Sampel Penelitian.....	66
D. Variabel Penelitian .....	68
E. Definisi Operasional .....	68
F. Cara Pengumpulan Data.....	69
G. Instrumen Penelitian .....	70
H. Uji Kesahihan dan Keandalan.....	71
I. Pengolahan dan Analisa Data .....	74
J. Etika penelitian.....	75
K. Jalanya penelitian .....	76
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
A. HASIL .....	80
1. Gambaran Umum Lokasi Penelitian .....	80
2. Analisis Univariat .....	81
3. Analisis Bivariat .....	85
B. PEMBAHASAN .....	86
1. Kepatuhan Penggunaan Kontrasepsi Suntik .....	86
2. Gangguan Menstruasi Pada Pengguna KB Suntik .....	92
3. Hubungan Kepatuhan Penggunaan Kontrasepsi Suntik dengan Gangguan Menstruasi Pada Akseptor Keluarga Berencana di Puskesmas Banguntapan I Bantul Yogyakarta .....	95
C. Keterbatasan Penelitian .....	98
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. KESIMPULAN .....	99
B. SARAN .....	99
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>101</b>



## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Kerangka Teori Penelitian .....	64
Gambar 2. Kerangka Konsep .....	65
Gambar 3. Dokumentasi penelitian .....	113

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Kisi kisi instrumen penelitian .....	71
Tabel 2. Distribusi frekuensi karakteristik responden berdasarkan umur .....	81
Tabel 3. Distribusi frekuensi karakteristik responden berdasarkan tingkat pendidikan .....	82
Tabel 4. Distribusi frekuensi karakteristik responden berdasarkan pekerjaan .....	82
Tabel 5. Distribusi frekuensi karakteristik responden berdasarkan jenis KB suntik yang digunakan .....	83
Tabel 6. Distribusi frekuensi karakteristik responden berdasarkan lama penggunaan KB suntik .....	83
Tabel 7. Distribusi frekuensi karakteristik responden berdasarkan dukungan keluarga .....	84
Tabel 8. Distribusi frekuensi kepatuhan menggunakan kontrasepsi suntik .....	84
Tabel 9. Distribusi frekuensi gangguan mentruasi .....	85
Tabel 10. Hubungan kepatuhan penggunaan kontrasepsi suntik dengan gangguan mentruasi .....	86

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1.	Surat Ijin studi Peneliitian (i) ..... 106
Lampiran 2.	Surat Ijin Studi Pendahuluan dari Bappeda ..... 107
Lampiran 3.	Surat Ijin Studi Pendahuluan (ii) ..... 108
Lampiran 4.	Surat Izin Penelitian ..... 109
Lampiran 5.	Surat <i>Ethical Clearance</i> ..... 110
Lampiran 6.	Surat Izin Penelitian dari Bapedda ..... 111
Lampiran 7.	Surat Izin Uji Validitas & Reliabilitas ..... 112
Lampiran 8.	Dokumentasi Penelitian ..... 113
Lampiran 9.	Penjelasan Penelitian, Pernyataan & <i>Informed Consent</i> ..... 114
Lampiran 10.	Lembar Observasi ..... 118
Lampiran 11.	Kuesioner Penelitian ..... 119
Lampiran 12.	Hasil Uji Univariat & Bivariat ..... 121
Lampiran 13.	Hasil Uji Validitas & Reliabilitas ..... 125
Lampiran 14.	Jadwal Usulan Pelaksanaan Penelitian ..... 127

## **BAB I**

### **PENDAHULUAN**

#### **A. Latar Belakang**

Menurut *World Health Organization* (WHO) 2014 penggunaan kontrasepsi telah meningkat, terutama di Asia dan Amerika Latin dan terendah di Sub-Sahara Afrika. Secara regional, proporsi pasangan usia subur 15-49 tahun melaporkan penggunaan metode kontrasepsi modern telah meningkat minimal 6 tahun terakhir. Diperkirakan 225 juta perempuan di negara-negara berkembang ingin menunda atau menghentikan kesuburan (WHO, 2014)

Keluarga Berencana (KB) pertama kali ditetapkan sebagai program pemerintah pada tanggal 29 Juni 1970, bersamaan dengan dibentuknya Badan koordinasi Keluarga berencana Nasional. Program KB di Indonesia sudah dimulai sejak tahun 1957. Namun, masih menjadi urusan kesehatan dan belum menjadi urusan kependudukan. Program KB selanjutnya digunakan sebagai salah satu cara untuk menekan jumlah penduduk serta meningkatkan kesehatan ibu dan anak (Kemenkes RI, 2014).

Metode yang ada dalam program KB yaitu metode kontrasepsi sederhana, metode kontrasepsi hormonal, metode kontrasepsi dengan Alat Kontrasepsi Dalam Rahim (AKDR), Metode Kontrasepsi Mantap dan Metode Kontrasepsi Darurat (Handayani, 2010).

Undang undang nomor 52 tahun 2009 tentang perkembangan kependudukan dan pembangunan keluarga menyatakan bahwa pembangunan keluarga adalah upaya mewujudkan keluarga berkualitas yang hidup dalam lingkungan yang sehat; dan keluarga berencana adalah upaya mengatur kelahiran anak, jarak dan usia ideal melahirkan, mengatur kehamilan, melalui promosi, perlindungan, dan bantuan sesuai hak reproduksi untuk mewujudkan keluarga berkualitas. Undang Undang ini mendukung program Keluarga Berencana (KB) sebagai salah satu upaya untuk mewujudkan keluarga sehat dan berkualitas. Pengaturan kehamilan dalam program KB dilakukan dengan penggunaan alat kontrasepsi (Marmi, 2016).

Data SDKI 2012 menunjukkan tren prevalensi penggunaan kontrasepsi atau *Contraceptive Prevalence Rate* (CPR) di Indonesia sejak 1991-2012 cenderung meningkat, sementara tren angka fertilitas atau *Total Fertility Rate* (TFR) cenderung menurun. Tren ini menggambarkan bahwa meningkatnya cakupan wanita usia 15–49 tahun yang melakukan KB sejalan dengan menurunnya angka fertiitas nasional. Bila dibandingkan dengan target RPJMN 2014, CPR telah melampau target (60,1%) dengan capaian 61, 9% namun TFR belum mencapai target (2,36) dengan angka tahun 2012 sebesar 2,6 (KemenKes RI, 2014).

Pada tahun 2013, cakupan KB Aktif secara Nasional sebesar 75,88%. Peserta KB aktif adalah Pasangan Usia Subur (PUS) yang

pada saat ini masih menggunakan salah satu cara atau alat kontrasepsi. BKKBN 2014 menunjukkan separuh peserta KB baru secara nasional menggunakan suntikan sebagai metode kontrasepsi.

Melihat penggunaan kontrasepsi suntik menunjukkan angka yang banyak dipilih dan metode tersebut memang harus digunakan secara rutin sehingga memungkinkan pengguna akseptor KB akan lupa atau malas, maka penggunaannya harus dipantau secara ketat. Salah satu efek samping kontrasepsi suntik yang ditimbulkan kurang menyenangkan yaitu gangguan menstruasi, sehingga hal tersebut menyebabkan turunnya kepatuhan bahkan ada yang menghentikan pemakaian (Halpern & Grimes, 2007). Pentingnya pemantauan kepatuhan tersebut karena banyak perempuan aborsi disebabkan kegagalan kontrasepsi (95,7%) dan wanita yang melakukan aborsi adalah ibu-ibu yang sudah menikah dan 32,20% karena kegagalan penggunaan kontrasepsi yang diakibatkan dari ketidakpatuhan ibu dalam menggunakan kontrasepsi (Fisher & Black, 2007).

Mengingat kepatuhan penggunaan kontrasepsi itu penting untuk menekan angka kelahiran dan mengingat pentingnya penggunaan kontrasepsi yang benar, konsisten, berkelanjutan dan kepatuhan agar kegagalan dapat dihindari (Adams Hillard, 2010), maka peneliti tertarik untuk mengetahui kepatuhan penggunaan kontrasepsi tersebut.

Kontrasepsi Suntik termasuk dalam metode kontrasepsi hormonal. Kontrasepsi Suntik merupakan obat KB yang disuntikkan 1 bulan

sekali atau 3 bulan sekali (Mulyani, 2013). Efek samping yang timbul dari penggunaan kontrasepsi suntik yaitu gangguan menstruasi, mual, muntah, pusing/sakit kepala, perubahan berat badan, dan nyeri payudara (Marmi, 2016)

Pola menstruasi rata-rata terjadi sekitar 21-35 hari. Walaupun hal ini berlaku umum, tetapi tidak semua perempuan memiliki siklus menstruasi yang sama. Terkadang siklus menstruasi terjadi setiap 21 sampai 30 hari. Umumnya, menstruasi berlangsung selama 5 hari. Namun, terkadang menstruasi juga dapat terjadi sekitar 2 sampai 7 hari. Siklus menstruasi yang tidak teratur kebanyakan terjadi akibat faktor hormonal. Dimulai dalam bentuk perdarahan tidak teratur yang tidak dapat diprediksi dan bercak darah atau perdarahan hebat selama beberapa bulan pertama penggunaan. Semua kejadian ini secara bertahap menjadi lebih jarang dengan durasi lebih pendek.

Gangguan menstruasi merupakan alasan utama beberapa klien menghentikan penggunaan KB suntik. Efek samping yang tidak terprediksi menjadikan klien ragu, beberapa klien takut karena tidak mengalami menstruasi. Di lain pihak bahwa klien menyukai bahwa mereka mengalami *amenorea* yang merupakan kebebasan yang tidak akan lagi dirasakan sampai kemudian mereka menopause (Varney, 2007). Gangguan menstruasi dapat mengakibatkan: gangguan kesuburan, *abortus* berulang, keganasan pada organ reproduksi.

Gangguan menstruasi menjadi efek kontrasepsi yang ingin diteliti oleh penulis, disini penulis ingin meneliti lebih lanjut mengenai sejauh mana pengaruh kepatuhan penggunaan kontrasepsi suntik terhadap gangguan menstruasi dan lebih spesifiknya mengenai siklus menstruasi, lama pendarahan, banyaknya darah menstruasi dan lama nyeri pada saat menstruasi.

Dari hasil studi pendahuluan yang dilakukan pada tanggal 04 Desember 2017 di BKKBN DIY, peneliti mendapatkan Data Provinsi DIY yang menunjukkan bahwa pada bulan Desember 2016 ada 363.090. PUS (Pasangan Usia Subur) yang merupakan peserta KB aktif. Dan hampir separuhnya (44,28%) menggunakan metode kontrasepsi suntikan dan pengguna tertinggi KB suntik yaitu di kabupaten Bantul dengan jumlah 46.764 jiwa (46,44%) (BKKBN DIY 2016:Rek.Kab/F/I/Dal.13)

Hasil studi pendahuluan pada tanggal 06 Januari di Dinas Kesehatan Bantul. Akseptor KB baru di Kabupaten Bantul tahun 2016 sebesar 9,0% dari 121.744 pasangan usia subur. Sedangkan akseptor KB aktif sebesar 78,96% dari PUS dan metode pengguna kontrasepsi suntik merupakan metode terbanyak yang digunakan sebesar 47,1%. Kecamatan Banguntapan menjadi kecamatan pengguna kontrasepsi suntik terbanyak sebesar 6.295 (51,3%) (BKKPN n KB Dinkes Bantul, 2017).



Puskesmas Banguntapan I Kabupaten Bantul Yogyakarta dipilih oleh peneliti untuk melakukan penelitiannya karena Puskesmas Banguntapan I merupakan salah satu Puskesmas di Kecamatan Banguntapan dengan pengguna KB suntik terbanyak di Provinsi DIY. Terlihat dari data pengguna KB suntik di Kecamatan Banguntapan sebesar 6.295 (51,3%). Peneliti juga melakukan wawancara terhadap 8 akseptor KB suntik di antaranya terdapat 7 akseptor yang mengeluh adanya gangguan menstruasi yang dialami setelah penggunaan KB Suntik dan 1 akseptor menyatakan menstruasinya normal.

Puskesmas juga merupakan unit pelayanan kesehatan primer bagi masyarakat yang merupakan sarana pratama di masyarakat.

## **B. Rumusan Masalah**

Berdasarkan uraian latar belakang yang telah dipaparkan, maka masalah penelitian yang dapat dirumuskan: “Adakah hubungan antara kepatuhan penggunaan kontrasepsi suntik dengan gangguan menstruasi pada akseptor Keluarga Berencana (KB) di Puskesmas Banguntapan I Kabupaten Bantul Yogyakarta”?

## **C. Tujuan Penelitian**

### **1. Tujuan Umum**

Untuk mengetahui hubungan kepatuhan penggunaan kontrasepsi suntik dengan gangguan menstruasi pada akseptor Keluarga berencana (KB) di Puskesmas Banguntapan I Yogyakarta”?

## 2. Tujuan Khusus

- a. Untuk mengetahui kepatuhan penggunaan kontrasepsi suntik di Puskesmas Banguntapan I Kabupaten Bantul Yogyakarta
- b. Untuk mengetahui gangguan menstruasi pada akseptor KB di Puskesmas Banguntapan I Kabupaten Bantul Yogyakarta

### **D. Manfaat Penelitian**

Dari hasil penelitian ini, diharapkan dapat memberikan sumbangan positif:

#### 1. Manfaat Teoritis

Dapat menambah referensi dan pengetahuan mengenai Ilmu Keperawatan Maternitas dan Kesehatan Reproduksi tentang kepatuhan penggunaan kontrasepsi suntik dengan perubahan siklus menstruasi pada akseptor Keluarga Berencana (KB)

#### 2. Manfaat Praktis

##### a. Bagi Stikes Wira Husada Yogyakarta

Manfaat akademis yang diharapkan adalah bahwa hasil penelitian dapat dijadikan rujukan bagi upaya pengembangan Ilmu keperawatan maternitas dan keperawatan reproduksi, dan berguna juga untuk menjadi referensi bagi mahasiswa yang melakukan kajian terhadap penggunaan kontrasepsi suntik dengan gangguan menstruasi pada akseptor Keluarga Berencana (KB).

b. Bagi Puskesmas Banguntapan I Kabupaten Bantul Yogyakarta

Memberikan informasi kepada Puskemas untuk membuat pendekatan program kesehatan yang terkait masalah kepatuhan dan gangguan mentruasi pada masyarakat.

c. Bagi Akseptor KB di Puskesmas Banguntapan I Kabupaten Bantul Yogyakarta

Dapat digunakan sebagai masukan dalam meningkatkan pengetahuan masyarakat tentang penggunaan kontrasepsi suntik dengan gangguan mentruasi pada akseptor Keluarga berencana (KB).

d. Bagi Peneliti

Dengan adanya penelitian ini diharapkan adalah bahwa seluruh tahapan penelitian serta hasil penelitian yang diperoleh dapat memperluas wawasan dan pengetahuan mengenai penggunaan kontrasepsi suntik dan gangguan mentruasi. Bagi pihak-pihak yang berkepentingan dengan hasil penelitian, penulis berharap manfaat hasil penelitian dapat diterima sebagai kontribusi untuk meningkatkan wawasan dan pengetahuan.

## **E. Ruang Lingkup**

### **1. Materi**

Penelitian ini termasuk dalam lingkup Keperawatan Maternitas dan Kesehatan Reproduksi

## 2. Responden

Responden dalam penelitian ini adalah pasien yang berkunjung di Puskesmas Banguntapan I Kabupaten Bantul Yogyakarta pada bulan Mei sampai Juli 2018

## 3. Tempat

Penelitian ini dilaksanakan di Puskesmas Banguntapan I Kabupaten Bantul Yogyakarta

## 4. Waktu

Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Mei 2018–Juli 2018.

## F. Keaslian Penelitian

Adapun penelitian sejenis antara lain dilakukan oleh:

1. Mutia, Felina (2012), meneliti dengan judul : "Hubungan Lama Penggunaan Kb Suntik 3 Bulan Dengan Siklus Menstruasi Pada Akseptor KB Suntik Di Jorong Batu Limbak Nagari Simawang Kecamatan Rambatan Kabupaten Tanah Datar". Penelitian ini adalah *observasional analitik* dengan rancangan *cross sectional study* yang dilaksanakan pada Juni 2012. Data diolah dengan menggunakan uji *chi-square*.

Perbedaanya terdapat pada: metode penelitian yang di gunakan adalah *observasional analitik* dengan rancangan *cross sectional*, sedangkan peneliti menggunakan metode penelitian metode kuantitatif dengan pendekatan *croos sectional*. Variabel terikat yaitu KB suntik 3 bulan, sedangkan peneliti KB suntik (*progestin* dan

kombinasi). Persamaannya pada: variable bebas yaitu siklus menstruasi termasuk dalam gangguan menstruasi.

2. Susilowati, E & Prasetyo, E (2012), meneliti tentang : Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Siklus Menstruasi Peserta KB Aktif di Desa Jati Kulon Kecamatan Jati Kabupaten Kudus Jenis penelitian *Corelational Study* dengan rancangan *Cross Sectional*. Pengumpulan data menggunakan kuesioner. Dengan menggunakan uji *Chi Square*.

Perbedaannya terdapat pada: banyaknya variabel yaitu siklus menstruasi, sedangkan peneliti menggunakan dua variabel yaitu kontrasepsi suntik dan gangguan menstruasi. Metode penelitian yang di gunakan *correlational study* dengan rancangan *cross sectional*, sedangkan peneliti menggunakan metode kuantitatif dengan rancangan *cross sectional*. Persamaannya terdapat pada salah satu variabel yaitu siklus menstruasi termasuk dalam gangguan menstruasi.

3. Susila, I & Oktaviani, T (2015), meneliti tentang "Hubungan Kepatuhan Kontrasepsi Suntik Dengan Peningkatan Berat Badan Akseptor (Studi Di BPS Dwenti K.R. Desa Sumberejo Kabupaten Lamongan 2015). Desain penelitian yaitu *Analitik Observasional* dengan pendekatan *Case Control*. Tehnik pengambilan sampel dengan *probability sampling* dengan teknik *simpel random sampling*. Data dianalisa analitik menggunakan uji *koefisien phi*.

Perbedaannya terdapat pada: variabel bebas, yaitu: peningkatan berat badan, sedangkan peneliti adalah gangguan menstruasi. Metode penelitian yaitu *analitik observasional* dengan rancangan *case control*, sedangkan peneliti menggunakan metode kuantitatif dengan rancangan *cross sectional*. Persamaannya terdapat pada: Variabel terikat yaitu kepatuhan kontrasepsi suntik.

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan kesimpulan penelitian ini maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Kepatuhan Penggunaan Kontrasepsi Suntik Akseptor Keluarga Berencana di Puskesmas Banguntapan I Bantul Yogyakarta Yogyakarta masih terkategori kurang patuh
2. Gangguan Menstruasi di Puskesmas Banguntapan I Bantul Yogyakarta dominan mengalami gangguan menstruasi pada pengguna KB suntik yaitu 23 orang (59,0%)
3. Tidak Ada hubungan yang signifikan antara Hubungan Kepatuhan Kontrasepsi Suntik dengan Gangguan Menstruasi Pada Akseptor Keluarga Berencana di Puskesmas Banguntapan I Kabupaten Bantul Yogyakarta. Hasil analisa data menggunakan uji *Chi-square* diperoleh p.value 0,862 (>0,05).

#### **B. Saran**

1. Bagi Puskesmas Banguntapan I diharapkan agar lebih meningkatkan mutu pelayanan dan memberikan seminar atau sosialisai tentang kontrasepsi suntik pada klien tentang kekurangan dan kelebihan KB suntik, serta efek sampingnya,

agar klien lebih siap dalam menghadapi hal-hal yang timbul akibat pemakaian alat kontrasepsi suntik.

2. Bagi STIKES Wira Husada Yogyakarta hasil penelitian ini dapat dijadikan masukan sosialisasi bagi mahasiswa dan kampus menyediakan buku dan jurnal tentang “efek samping penggunaan kontrasepsi hormonal dan faktor yang berpengaruh pada gangguan menstruasi” bagi mahasiswa karena keterbatasan referensi di perpustakaan.
3. Bagi akseptor KB suntik di Puskesmas Banguntapan I Bantul Yogyakarta, diharapkan agar lebih meningkatkan kepatuhan penggunaan kontrasepsi suntik untuk meningkatkan efektifitas KB suntik, melibatkan suami dalam melakukan kunjungan ulang suntik atau mengingatkan jadwal kunjungan dan juga bisa memberi tanda pada kalender.
4. Bagi peneliti selanjutnya diharapkan agar melakukan penelitian tentang faktor yang mempengaruhi gangguan menstruasi dan efek-efek dari penggunaan KB suntik.



## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Bari, Saifuddin. (2008). *Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal*. Jakarta : Bina Pustaka
- Anonim. (2012) Tips Hormon Reproduksi: Perbedaan Progesteron Tersedia Pada [Http://Oketips.Com/10138/Tips-Hormon-Reproduksi-Perbedaan](http://Oketips.Com/10138/Tips-Hormon-Reproduksi-Perbedaan) Progesteron-Dengan Estrogen. (Diakses pada tanggal 05 juli 2018 )
- Arifiyani. (2012). *Pengaruh Pengendalian Intern, Kepatuhan Dan Kompensasi Manajemen Terhadap Perilaku Etis Karyawan*. Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta. Jurnal Nominal/Volume1/Tahun 2012. Diakses 25 Januari 2018
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. (Edisi Revisi). Jakarta : Rineka Cipta
- BKKBN. (2017). *Membangun Indonesia Mulai Dari Keluarga*. Edisi Ke-3. Jakarta Timur : Jurnal Keluarga Informasi Kependudukan dan KB. (Diakses 15 Novemeber 2017)
- BKKBN DIY,(2016).*Data Dan Informasi Kesehatan*. Yogyakarta :BKKBN DIY Rek.Kab/F/I/Dal.13
- BKKBN. (2012) *Pelayanan Kontrasepsi*. Jakarta: BKKBN.
- Dinkes Bantul.(2017). *Profil Kesehatan Dinas Kesehatan Bantul*. Yogyakarta : BKKPN N KB Dinkes Bantul 2017
- Departemen Pendidikan Nasional.(2008). *Kamus Besar Bahasa Indonesia Pusat Bahasa*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama
- Hartanto, Hanafi, (2010). *Keluarga Berencana Dan Kontrasepsi*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan
- Hanafiah, (2009). *Ilmu Bedah Kebidanan*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka

- Handayani, Sri. (2010). *Buku Ajar Pelayanan Keluarga Berencana*. Yogyakarta : Pustaka Rihanna
- Hardati. (2011). *Pengantar Ilmu Sosial*. Semarang: Widya Karya. (Diakses 15 November 2017)
- Hasibuan, Malayu S.P. (2009). *Manajemen Dasar, Pengertian, Dan Masalah*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Hutami & Ardianto. (2015). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Kunjungan Balita Ke Posyandu Desa Bulak Lor Wilayah Puskesmas Jatibarang*. Jurnal Kesehatan Masyarakat, Vol.1, No.2
- Hendarto, Hendy. (2011). *Gangguan Haid Atau Pendarahan Uterus Abnormal*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka
- Juni Eka Saputri. (2009). *Hubungan Lama Pemakaian Dengan Gangguan Menstruasi Pada Aksetor KB suntik 3 Bulanan di BPS Pipin Bantul*. Yogyakarta: Jurnal Penelitian. (Diakses Pada 05 Juli 2018)
- Kemenkes RI. (2011). *Profil Kesehatan RI*. Jakarta
- Kemenkes RI, (2013). *Profil Kesehatan Indonesia 2012*. [Http://Www.Depkes.Go.Id](http://www.depkes.go.id). Diakses 17 November 2017.
- Kusmiran, Eny. (2014). *Kesehatan Reproduksi Remaja Dan Wanita*. Jakarta: Salemba Medika
- Latipun. (2008). *Psikologi Konseling*. Malang: Umm Press.
- Lesmana Vera. (2012). *Hubungan Penggunaan Alat Kontrasepsi KB Suntik Dengan Gangguan Siklus Haid di Wilayah Kerja Puskesmas Rantau Tijing Kecamatan Pugung Kabupaten Tanggamus*. Skripsi
- Marmi. (2016). *Buku Ajar Pelayanan KB*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Mulyani, S. (2013). *Menopause Akhir Siklus Menstruasi Pada Wanita di Usia Pertengahan*. Yogyakarta: Nuha Medika

- Murdiyanti, D. & Putri, Im. (2007). *Perbedaan Siklus Menstruasi Antara Ibu Yang Menggunakan Alat Kontrasepsi IUD Dengan Kontrasepsi Suntik di Dusun Geneng Sentul Sidoagung Godean Sleman Yogyakarta*. Jurnal Kesehatan Surya Medika Yogyakarta.
- Mutia, Felina.( 2012). *Hubungan Lama Penggunaan Kb Suntik 3 Bulan Dengan Siklus Menstruasi Pada Akseptor Kb Suntik Di Jorong Batu Limbak Nagari Simawang Kecamatan Rambatan Kabupaten Tanah Datar*. Skripsi. Stikes Prima Nusantara Bukittinggi. (Diakses Pada 15 November 2017)
- Natalia Chrisma, Rina Kundre, Yolanda B. Bataha. (2014). *Hubungan Pengetahuan Dengan Kepatuhan Ibu Pengguna Kontrasepsi Suntik Depo Medroksi Progesterone Asetat (DMPA) di Wilayah Kerja Puskesmas Ranotana Weru Kecamatan Wanea Manado*. Artikel Penelitian. Manado: Universitas Sam Ratulangi
- Niven, Neil. (2008). *Psikologi Kesehatan: Pengantar Untuk Perawat Dan Profesional*. Jakarta: EGC
- Notoatmodjo, S. (2010). *Pendidikan Dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Notoadmodjo, Soekidjo. (2012). *Metologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Purwoastuti Dan Walyani. (2015). *Panduan Materi Kesehatan Reproduksi Dan Keluarga Berencana*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press
- Pranoto. (2007). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Gramedia : Jakarta
- Prijodarminto. (2007) *Disiplin Kiat Menuju Sukses*. Jakarta: PT. Pratnya Pramito
- Saifuddin AB. (2012). *Panduan Praktis Pelayanan Kesehatan Maternal Dan Neonatal*. Jakarta: EGC.
- Saifuddin, Affandi Dan Bahariddin. 2010. *Buku Panduan Praktis Pelayanan Kontrasepsi: Edisi 2*. Jakarta: Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo

- Simanjuntak, N.A. 2009. *Keluarga Berencana Dan Kesehatan Reproduksi*. Jakarta: EGC
- Simatupang, W. (2012). *Hubungan Pemakaian Alat Kontrasepsi Suntik Dengan Gangguan MENstruasi*. [Http://Skripsi.Files.Wordpress.Com/2012/02](http://Skripsi.Files.Wordpress.Com/2012/02). Pdf Diperoleh juli 2012. (diakses pada juni 2018)
- Slamet. (2007). *Kepatuhan Dalam Pengobatan*. <http://azenngepas.blogspot.com>. Diakses 25 Januari 2018
- Steinkellner, A. (2010). *Adherence To Oral Contraception In Women On Category X Medication*. *American Journal Of Medicine*. Medco,1-2.
- Susila,I & Oktaviani, T.R (2015). *Hubungan Kontrasepsi Suntik Dengan Peningkatan Berat Badan Akseptor (Studi Di Bps Dwenti K.R. Desa Sumberejo Kabupaten Lamongan 2015)*. Skripsi : (Diakses Pada Tanggal 15 November 2017)
- Susilowati, E & Prasetyo, E (2012). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Siklus Menstruasi Peserta KB Aktif Di Desa Jati Kulon Kecamatan Jati Kabupaten Kudus*. Skripsi: Diakses 15 November 2017.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Undang Undang Ri Nomor 10 Tahun 1992 *Tentang Perkembangan Kependudukan Dan Pembangunan Keluarga Sejahtera*.
- Varney,Et All. 2007. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan*. Jakarta. EGC

# ∞LAMPIRAN∞

Lampiran 1. Surat Ijin Studi Pendahuluan (i)



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES)  
**WIRA HUSADA YOGYAKARTA**  
(SCHOOL OF HEALTH SCIENCES WIRA HUSADA YOGYAKARTA)

SK Menteri Pendidikan Nasional NO. 74/D/O/2002  
Jl. Babarsari, Glendongan, Tambak Bayan, Depok, Sleman, Yogyakarta. Tlp. (0274) 485110; 485113  
Home page: [www.stikeswira-husada.ac.id](http://www.stikeswira-husada.ac.id) e-mail: [info@stikeswira-husada.ac.id](mailto:info@stikeswira-husada.ac.id)

No : 281/STIKES-WHY/IKP.Ners/Skripsi/XI/2017  
Lamp. : -  
Hal : Permohonan Izin Studi Pendahuluan

Kepada Yth.:  
Kantor BKKBN Propinsi DIY  
Di Tempat

Dengan hormat,

Tugas Mata Kuliah Seminar mahasiswa Sekolah Tinggi Ilmu Keperawatan (STIKES) Wira Husada Yogyakarta Program Studi Ilmu Keperawatan dan Ners salah satunya adalah menyusun Usulan Penelitian, berkaitan dengan hal tersebut kami mohon bantuan Saudara memberikan izin studi pendahuluan kepada mahasiswa yang tersebut di bawah ini :

Nama : Murniyati Kodi Kaboka  
NIM : KP.13.00964  
Judul : hubungan penggunaan kontrasepsi suntik dengan perubahan siklus menstruasi pada akseptor KB Dinas Kesehatan Propinsi DIY

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapkan terima kasih.

Yogyakarta, 27 November 2017

Ketua Prodi,

Agnes Erida Wijayanti, S.Kep., Ns., M.Kep.

## Lampiran 2. Surat Ijin Studi Pendahuluan dari BAPPEDA



PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL  
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH  
( B A P P E D A )  
Jln. Robert Wolter Monginsidi No. 1 Bantul 55711, Telp. 367533, Fax. (0274) 367796  
Website: bappeda.bantulkab.go.id Webmail: bappeda@bantulkab.go.id

### SURAT KETERANGAN/IZIN

Nomor : 070 / Reg / 0078 / S1 / 2018

**Menunjuk Surat** : Dari : STIKES WIRA HUSADA Nomor : 011/STIKES-  
YOGYAKARTA WHY/IKP.Ners/Skripsi/II/2018  
Tanggal : 05 Januari 2018 Perihal : Izin Studi Pendahuluan

**Mengingat** : a. Peraturan Daerah Nomor 17 Tahun 2007 tentang Pembentukan Organisasi Lembaga Teknis Daerah Di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Bantul sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Kabupaten Bantul Nomor 16 Tahun 2009 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Nomor 17 Tahun 2007 tentang Pembentukan Organisasi Lembaga Teknis Daerah Di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Bantul;  
b. Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 18 Tahun 2009 tentang Pedoman Pelayanan Perijinan, Rekomendasi Pelaksanaan Survei, Penelitian, Pengembangan, Pengkajian, dan Studi Lapangan di Daerah Istimewa Yogyakarta;  
c. Peraturan Bupati Bantul Nomor 17 Tahun 2011 tentang Ijin Kuliah Kerja Nyata (KKN) dan Praktek Lapangan (PL) Perguruan Tinggi di Kabupaten Bantul.

**Diizinkan kepada**  
Nama : MURNIYATI KODI KABOKA  
P. T / Alamat : STIKES WIRA HUSADA YOGYAKARTA  
Jl. Babarsari, Glendongan, Tambakbayan, Depok Sleman  
NIP/NIM/No. KTP : 5312125805950004  
Nomor Telp./HP : 085339370233  
Tema/Judul : HUBUNGAN PENGGUNAAN KONTRASEPSI SUNTIK DENGAN PERUBAHAN SIKLUS MENSTRUASI PADA AKSEPTOR KB  
Kegiatan :  
Lokasi : Puskesmas Banguntapan I  
Waktu : 10 Januari 2018 s/d 10 Februari 2018

#### Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Dalam melaksanakan kegiatan tersebut harus selalu berkoordinasi (menyampaikan maksud dan tujuan) dengan institusi Pemerintah Desa setempat serta dinas atau instansi terkait untuk mendapatkan petunjuk seperlunya;
2. Wajib menjaga ketertiban dan mematuhi peraturan perundangan yang berlaku;
3. Izin hanya digunakan untuk kegiatan sesuai izin yang diberikan;
4. Pemegang izin wajib melaporkan pelaksanaan kegiatan bentuk *softcopy* (CD) dan *hardcopy* kepada Pemerintah Kabupaten Bantul c.q Bappeda Kabupaten Bantul setelah selesai melaksanakan kegiatan;
5. Izin dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak memenuhi ketentuan tersebut di atas;
6. Memenuhi ketentuan, etika dan norma yang berlaku di lokasi kegiatan; dan
7. Izin ini tidak boleh disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu ketertiban umum dan kestabilan pemerintah.

Dikeluarkan di : B a n t u l  
Pada tanggal : 10 Januari 2018

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

**HENY ENDRAWATI, SP.MP**  
NIP. 19710608 199803 2 004

#### Tembusan disampaikan kepada Yth.

1. Bupati Bantul (sebagai laporan)
2. Ka. Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kab. Bantul
3. Ka. Dinas Kesehatan Kab. Bantul
4. Ka. Puskesmas Banguntapan 1 Kab. Bantul
5. Ka. STIKES Wira Husada Yogyakarta
6. Yang Bersangkutan (Pemohon)

Lampiran 3. Surat Ijin Studi Pendahuluan (ii)



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES)

**WIRA HUSADA YOGYAKARTA**

(SCHOOL OF HEALTH SCIENCES WIRA HUSADA YOGYAKARTA)

SK Menteri Pendidikan Nasional NO. 74/D/O/2002

Jl. Babarsari, Glendongan, Tambak Bayan, Depok, Sleman, Yogyakarta. Tlp. (0274) 485110; 485113  
Home page: [www.stikeswirausaha.ac.id](http://www.stikeswirausaha.ac.id) e-mail: [info@stikeswirausaha.ac.id](mailto:info@stikeswirausaha.ac.id)

No : 01/STIKES-WHY/IKP.Ners/Skripsi/I/2018  
Lamp. : -  
Hal : Permohonan Izin Studi Pendahuluan

Kepada Yth.:

1. Kesbangpol Kabupaten Bantul
  2. Bappeda Kabupaten Bantul
  3. Dinkes Kabupaten Bantul
  4. Kepala Puskesmas Bantul 1 Yogyakarta
- Di Tempat

Dengan hormat,

Tugas Mata Kuliah Seminar mahasiswa Sekolah Tinggi Ilmu Keperawatan (STIKES) Wira Husada Yogyakarta Program Studi Ilmu Keperawatan dan Ners salah satunya adalah menyusun Usulan Penelitian, berkaitan dengan hal tersebut kami mohon bantuan Saudara memberikan izin studi pendahuluan kepada mahasiswa yang tersebut di bawah ini :

Nama : **Murniyati Kodi Kaboka**  
NIM : KP.13.00964  
Judul : Hubungan Penggunaan Kontrasepsi Suntik dengan Perubahan Siklus Menstruasi pada Akseptor KB di Puskesmas Bantul 1 Yogyakarta

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapkan terima kasih.


Yogyakarta, 5 Januari 2018

Ketua Prodi,

Agnes Erida Wijayanti, S.Kep., Ns., M.Kep.



## Lampiran 4. Surat Izin Penelitian

	<b>SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES)</b> <b>WIRA HUSADA YOGYAKARTA</b> (SCHOOL OF HEALTH SCIENCES WIRA HUSADA YOGYAKARTA) SK Menteri Pendidikan Nasional NO. 74/D/O/2002 Jl. Babarsari, Glendongan, Tambak Bayan, Depok, Sleman, Yogyakarta. Tlp. (0274) 485110; 485113 Home page: <a href="http://www.stikeswirahusada.ac.id">www.stikeswirahusada.ac.id</a> e-mail: <a href="mailto:info@stikeswirahusada.ac.id">info@stikeswirahusada.ac.id</a>
	No : 1017 /STIKES-WHY/IKP/Skripsi/VI/2018
	Lamp : Satu Usulan Penelitian
	Hal : Permohonan Izin penelitian
Kepada Yth.:	
1. Kepala Puskesmas Banguntapan I	
2. Bappeda Bantul	
3. Kesbangpol Bantul	
Di Tempat	
Dengan hormat,	
Kurikulum Program Studi Ilmu Keperawatan dan Ners Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (STIKES) Wira Husada Yogyakarta salah satunya adalah Karya Tulis Ilmiah (Skripsi). Proposal penelitian yang sudah diseminarkan dan dinyatakan lulus akan dilanjutkan dengan kegiatan penelitian, maka kami mohon izin penelitian untuk mahasiswa tersebut di bawah ini :	
Nama	: Murniyati Kodi Kaboka
NIM	: KP.13.00964
Judul	: Hubungan Kepatuhan Penggunaan Kontrasepsi Suntik dengan Gangguan Menstruasi pada Akseptor KB di Puskesmas Banguntapan I Yogyakarta
Pembimbing	: 1. Triana Uminingsih, S.Kep., M.MR 2. Ika Mustika, S.Kep., Ns., M.Kep.
Lokasi Penelitian	: Puskesmas Banguntapan I Yogyakarta
Bersama ini kami lampirkan proposal penelitian yang telah diseminarkan dan direvisi atas nama mahasiswa tersebut. Demikian, atas perhatian serta kerjasama yang baik kami ucapkan terima kasih.	
Yogyakarta, 21 Mei 2018 Pembantu Ketua I,  Prastiwi Putri Basuki, S.KM., M.Si.	

Lampiran 5. Surat *Ethical Clearance*



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES)  
**WIRA HUSADA YOGYAKARTA**  
(SCHOOL OF HEALTH SCIENCES WIRA HUSADA YOGYAKARTA)  
**SK Menteri Pendidikan Nasional No. 74/D/O/2002**  
Jl. Babarsari, Glendongan, Tambak Bayan, Catur Tunggal, Depok, Sleman, Yogyakarta 55281  
Telp. 485110, 485113 Fax. 485110  
Home page: www.stikeswirahusada.ac.id , e-mail: info@stikeswirahusada.ac.id

---

**SURAT KETERANGAN KELAIKAN ETIK**  
(*Ethical Clearance*)

Nomor : 164 /KEPK/STIKES-WHY/1/2018

Komisi Etik Penelitian Kesehatan (KEPK) Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (STIKES) Wira Husada Yogyakarta setelah mengkaji dengan seksama sesuai prinsip etik penelitian, dengan ini menyatakan bahwa telah memenuhi persyaratan etik protocol dengan judul :

**"Hubungan Kepatuhan Penggunaan Kontrasepsi Suntik Dengan Gangguan Menstruasi Pada Akseptor Keluarga Berencana Di Puskesmas Banguntapan I Bantul Yogyakarta"**

Peneliti Utama : Murniyati Kodi Kaboka  
Asal Institusi : Stikes Wira Husada Yogyakarta  
Supervisor : Triana Uminingsih, S,Kep, MMR  
Lokasi Penelitian : Puskesmas Banguntapan I Bantul Yogyakarta  
Waktu Penelitian : 6 Bulan

Surat Keterangan ini berlaku selama 1 tahun sejak tanggal ditetapkannya Surat Keterangan Kelaikan Etik Penelitian ini.

Komisi Etik Penelitian Kesehatan (KEPK) STIKES Wira Husada Yogyakarta berhak melakukan pemantauan selama penelitian berlangsung. Jika ada perubahan protocol dan/atau perpanjangan waktu penelitian, harus mengajukan kembali permohonan kajian etik penelitian.


Yogyakarta, 23 Mei 2018

Ketua KEPK


Nur Yeti Syarifah, S.Kep.Ns. M.Med. Ed.

## Lampiran 6. Surat Izin Penelitian dari Bappedda

**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 / 2121 / 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 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 Bappedda Nomor 120/KPTS/BAPPEDA/2017 Tentang Prosedur Pelayanan Izin Penelitian, KKN, PKL, Survey, dan Pengabdian Kepada Masyarakat di Kabupaten Bantul.

Memperhatikan : Surat dari : STIKES WIRA HUSADA YOGYAKARTA  
Nomor : 1017/stikes-why/ikp/skripsi/vi/2018  
Tanggal : 21 Mei 2018  
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

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

- 1 Nama : MURNIYATI KODI KABOKA
- 2 NIP/NIM/No.KTP : 5312125805950004
- 3 No. Telp/ HP : 085339370233


Untuk melaksanakan izin Penelitian dengan rincian sebagai berikut :

- a. Judul : HUBUNGAN KEPATUHAN PENGGUNAAN KONTRASEPSI SUNTIK DENGAN GANGGUAN MENSTRUASI PADA AKSEPTOR KB DI PUSKESMAS BANGUNTAPAN I YOGYAKARTA
- b. Lokasi : Puskesmas Banguntapan I
- c. Waktu : 23 Mei 2018 s/d 23 November 2018
- d. Status izin : Baru
- e. Jumlah anggota : 1 orang
- f. Nama Lembaga : STIKES WIRA HUSADA YOGYAKARTA

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 *hardcopy (hardcover)* dan *softcopy (CD)* kepada Pemerintah Kabupaten Bantul c.q Bappedda 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 : 22 Mei 2018

  
Kepala,  
Bidang Pengendalian Penelitian  
dan Pengembangan  
Penelitian dan Pembangunan  
**TRI SUMATI, SH**  
NIP. 1960022199903 2 002

**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. Ka. Puskesmas Banguntapan 1 Kab. Bantul
5. Ka. STIKES Wira Husada Yogyakarta

## Lampiran 7. Surat Izin Uji Validitas & Reliabilitas



**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES)  
WIRA HUSADA YOGYAKARTA**  
(SCHOOL OF HEALTH SCIENCES WIRA HUSADA YOGYAKARTA)  
SK Menteri Pendidikan Nasional NO. 74/D/O/2002  
Jl. Babarsari, Glendongan, Tambak Bayan, Depok, Sleman, Yogyakarta. Tlp. (0274) 485110; 485113  
Home page: [www.stikeswirahusada.ac.id](http://www.stikeswirahusada.ac.id) e-mail: [info@stikeswirahusada.ac.id](mailto:info@stikeswirahusada.ac.id)

---


No. : 851/STIKES-WHY/IKP/Skripsi/III /2018  
Lamp. : -  
Perihal : Permohonan Izin Uji Validitas dan Reliabilitas


Kepada Yth:  
Kepala Puskesmas Banguntapan II  
Di-  
Tempat.

Dengan hormat,  
Kurikulum Program Studi Ilmu Keperawatan (S-1) Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (STIKES) Wira Husada Yogyakarta salah satunya adalah Karya Tulis Ilmiah (Skripsi). Proposal penelitian yang sudah diseminarkan dan dinyatakan lulus akan dilanjutkan kegiatan penelitian, maka berkaitan dengan itu kami mohon Izin Uji Validitas dan Reliabilitas untuk mahasiswa tersebut dibawah ini :

Nama : Murniyati Kodi Kaboka  
NIM : KP. 13.00964  
Judul : Hubungan Kepatuhan Penggunaan Konstrasepsi Suntik dengan gangguan Menstruasi pada Akseptor keluarga Berencana di Puskesmas Banguntapan I, Kab. Bantul.  
Pembimbing : 1. Triana Uminingsih, S.Kep., Ns., M.MR.  
2. Ika Mustika, S.Kep.Ns., M.Kep.  
Lokasi Penelitian : Puskesmas Banguntapan I  
Lokasi Uji Validitas : Puskesmas Banguntapan II

Bersama ini kami lampirkan proposal penelitian yang telah diseminarkan dan direvisi atas nama mahasiswa tersebut. Demikian, atas perhatian serta kerja sama yang baik kami ucapkan terima kasih.

Yogyakarta, 19 Maret 2018  
Ketua Prodi Ilmu Keperawatan dan Ners  
  
Agnes Binda Wijayanti, S.kep.,Ns., M.Kep.



## Lampiran 8. Dokumentasi Penelitian

### Saat Pengisian Kuesioner



### Puskesmas Banguntapan I (tampak depan)



**PENJELASAN PENELITIAN  
BAGI RESPONDEN WAWANCARA KUESIONER**

**Judul penelitian :** Hubungan Kepatuhan Penggunaan Kontrasepsi Suntik Dengan Gangguan Menstruasi Pada Akseptor Keluarga Berencana di Puskesmas Banguntapan I Bantul Yogyakarta

**Tujuan :**

1. Tujuan umum

Mengetahui hubungan kepatuhan penggunaan kontrasepsi suntik dengan gangguan menstruasi pada akseptor Keluarga Berencana (KB) di Puskesmas Banguntapan I Yogyakarta

2. Tujuan Khusus

- a. Untuk mengetahui kepatuhan penggunaan kontrasepsi suntik di Puskesmas Banguntapan 1 Yogyakarta
- b. Untuk mengetahui gangguan menstruasi pada akseptor KB di Puskesmas Banguntapan 1 Yogyakarta

**Perlakuan yang diharapkan pada subjek**

Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan pendekatan *cross sectional*, sehingga tidak ada perlakuan apapun terhadap subjek. Subjek hanya terlibat sebagai responden untuk mengisi kuesioner perihal hubungan kepatuhan penggunaan kontrasepsi suntik dengan gangguan menstruasi pada akseptor KB di puskesmas banguntapan I Bantul Yogyakarta.

**Manfaat**

Subjek (responden) yang terlibat dalam penelitian ini akan memperoleh informasi tentang gangguan menstruasi dan informasi kesehatan lainnya.

**Bahaya potensial**

Tidak ada bahaya potensial yang diakibatkan oleh keterlibatan subjek dalam penelitian ini karena dalam penelitian ini tidak dilakukan intervensi melainkan subjek hanya mengisi kuesioner yang telah disediakan.

**Hak untuk undur diri**

Keikutsertaan responden dalam penelitian ini bersifat sukarela dan responden berhak untuk mengundurkan diri kapan pun, tanpa menimbulkan konsekuensi yang merugikan responden.

**Adanya insentif untuk responden**

Karena keikutsertaan responden bersifat sukarela, responden akan di beri souvenir sebagai ucapan terima kasih.

Responden

(.....)

Saksi

(.....)

Peneliti

Nama : Murniyati Kodi Kaboka

No.telp: 085339370233

alamat email :

[murniyati.kaboka@yahoo.co.id](mailto:murniyati.kaboka@yahoo.co.id)

## PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama (initial) :

Umur :

Pekerjaan :

Pendidikan terakhir :

Menyatakan untuk turut berpartisipasi menjadi responden peneliti yang dilakukan oleh mahasiswa stikes wira husada yogyakarta pada penelitian yang berjudul : hubungan kepatuhan penggunaan kontrasepsi suntik dengan gangguan mentruasi pada akseptor keluarga berencana di puskesmas banguntapan i bantul yogyakarta, yang dilakukan oleh :

Nama : Murniyati Kodi Kaboka

Nim : KP 13 00964

Saya menjadi responden tanpa paksaan dari pihak manapun karena saya mengetahui bahwa keterangan yang akan saya berikan sangat besar manfaatnya bagi kelanjutan penelitian yang dilakukan oleh peneliti ini

Yogyakarta,.....2018

Yang menyatakan

(.....)



## INFORMED CONSENT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini adalah mahasiswa .....  
Stikes Wira Husada Yogyakarta:

Nama : Murniyati kodi kaboka

Nim : KP 13 00964

Menerangkan bahwa saat ini sedang melakukan survey penelitian tentang kepatuhan penggunaan kontrasepsi suntik dengan gangguan menstruasi di puskesmas banguntapan i bantul yogyakarta. Saya akan melakukan wawancara dan observasi tentang kepatuhan penggunaan kb suntik dan gangguan menstruasi. Wawancara dan observasi ini akan berlangsung sekitar 15 menit . informasi yang akan ibu berikan akan dijaga kerahasiaannya dan tidak akan ditunjukkan kepada orang lain. Ibu dapat menolak atau dapat ikut serta berpartisipasi dalam kegiatan ini

Saat ini, apakah ibu bersedia berpartisipasi dalam survey ini ?

1. Ya
2. Tidak

Jawaban ibu saya jamin kerahasiaannya dan hanya di pergunakan untuk keperluan penelitian. Apabila ibu menyetujui maka saya mohon untuk kesediaan untuk menandatangani lembar persetujuan dan mengisi kuesioner yang telah disediakan.

Selanjutnya selama proses ini pengumpulan data ini, ibu akan di berikan souvenir sebagai ucapan terima kasih.

Atas kesediaan ibu sebagai responden, saya mengucapkan terima kasih

Hormat saya

( Murniyati Kodi Kaboka )

Lampiran 10. Lembar Observasi

**LEMBAR REKAPITULASI**

“Hubungan Kepatuhan Penggunaan Kontrasepsi Suntik Dengan Gangguan Menstruasi Pada Akseptor KB di Puskesmas Banguntapan I Kabupaten Bantul Yogyakarta”

Nomor/Kode	Tanggal Pengisian	Jadwal Suntik 3 kali berturut-turut	Patuh/Tidak Patuh (P/TP)
		1. 2. 3.	
		1. 2. 3.	
		1. 2. 3.	
		1. 2. 3.	
		1. 2. 3.	
		1. 2. 3.	
		1. 2. 3.	

Lampiran 11. Kuesioner Penelitian

**KUESIONER PENELITIAN**

“Hubungan Kepatuhan Penggunaan Kontrasepsi Suntik Dengan Gangguan Menstruasi Pada Akseptor KB Di Puskesmas Banguntapan I Kabupaten Bantul Yogyakarta” (Tahun 2017/2018).

No Kuesioner\* : \_\_\_\_\_

Tanggal Pengisian\* : \_\_\_\_\_

(Ket \*Diisi Oleh Peneliti)

A. Data Umum Responden

Nama (Initial) : \_\_\_\_\_

Umur : \_\_\_\_\_

Pendidikan : \_\_\_\_\_

Pekerjaan : \_\_\_\_\_

Jenis Kontrasepsi : 3 bulan ( )      1 bulan ( )

Lama Penggunaan : \_\_\_\_\_

Dukungan keluarga : \_\_\_\_\_

Alamat : \_\_\_\_\_

**Petunjuk Pengisian**

1. Ibu dimohon untuk menjawab semua pertanyaan setiap nomor sesuai dengan pendapat anda pada kolom yang telah tersedia
2. Berikan tanda (√) pada jawaban Ibu

GANGGUAN MENTRUASI			
No	Daftar Pernyataan	Ya	Tidak
1	Saya mengalami perubahan siklus menstruasi		
2	Siklus menstruasi saya <21 hari		
3	Siklus menstruasi saya >35 hari		
4	Siklus menstruasi saya berlangsung setiap bulan		
5	Saya pernah mengalami menstruasi 2 kali dalam 1 bulan		
6	Saya mengalami perubahan siklus menstruasi yang terjadi pada awal menggunakan kontrasepsi suntik		
7	Saya mengalami masalah dengan jumlah pengeluaran darah menstruasi		
8	Darah yang keluar disertai flek-flek coklat/hitam		
9	Darah yang keluar lebih sedikit dari biasanya		
10	Darah yang keluar lebih banyak dari biasanya		
11	Banyaknya perdarahan dalam siklus menstruasi tersebut terus berlangsung setiap bulan		
12	Darah menstruasi disertai dengan gumpalan darah		
13	Saya pernah mengalami sebulan tidak haid		
14	Saya mengalami perubahan banyaknya perdarahan haid yang terjadi pada awal menggunakan kontrasepsi suntik dengan saat ini		
15	Saya mengalami gangguan lama menstruasi		
16	Lama menstruasi: 1-2 hari ( ) 3-7 hari ( ) >7 hari ( )		
17	Setiap bulan saya mengalami lama haid yang seperti itu		
18	Saya merasa ada perubahan lama perdarahan haid yang terjadi pada awal penggunaan kontrasepsi suntik dengan saat ini		
19	Saya merasa nyeri/kram perut saat menstruasi		
20	Nyeri yang saya rasakan hanya dibagian perut bagian bawah saja		
21	Nyeri yang saya rasakan seperti ditusuk-tusuk		
22	Ketika nyeri haid, saya merasa bernafas lebih cepat dari biasanya		
23	Nyeri juga disertai dengan mual dan pusing		
24	Ketika nyeri haid, saya masih tetap dapat melakukan kegiatan sehari-hari		
25	Nyeri haid dapat berkurang/hilang saat istirahat		
26	Nyeri/kram tersebut berlangsung selama haid		
27	Nyeri haid selalu muncul setiap saya menstruasi (tiap bulan)		
28	Saya mengalami gangguan nyeri menstruasi yang terjadi pada awal menggunakan kontrasepsi suntik dengan saat ini		

Lampiran 12. Hasil Uji Univariat dan Bivariat

**UJI UNIVARIAT**

Kepatuhan Penggunaan KB Suntik

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Patuh	14	35.9	35.9	35.9
Tidak Patuh	25	64.1	64.1	100.0
Total	39	100.0	100.0	

Gangguan Menstruasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Ada Gangguan	16	41.0	41.0	41.0
Ada Gangguan	23	59.0	59.0	100.0
Total	39	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sd	3	7.7	7.7	7.7
Smp	11	28.2	28.2	35.9
Sma/Smk	16	41.0	41.0	76.9
Diploma/Sarjana	9	23.1	23.1	100.0
Total	39	100.0	100.0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 21-30 Tahun	21	53.8	53.8	53.8
31-40 Tahun	17	43.6	43.6	97.4
41-50 Tahun	1	2.6	2.6	100.0
Total	39	100.0	100.0	

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid IRT	13	33.3	33.3	33.3
Swasta	11	28.2	28.2	61.5
Wirausaha	7	17.9	17.9	79.5
PNS	8	20.5	20.5	100.0
Total	39	100.0	100.0	

Jenis KB Suntik

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid KB Suntik 1 Bulan	14	35.9	35.9	35.9
KB Suntik 3 Bulan	25	64.1	64.1	100.0
Total	39	100.0	100.0	

Lama Penggunaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1-3 Tahun	23	59.0	59.0	59.0
4-6 Tahun	15	38.5	38.5	97.4
7-9 Tahun	1	2.6	2.6	100.0
Total	39	100.0	100.0	

Dukungan Keluarga

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ada Dukungan	17	43.6	43.6	43.6
Tidak Ada Dukungan	22	56.4	56.4	100.0
Total	39	100.0	100.0	

**Crosstabulation Kepatuhan & Karakteristik**

Kepatuhan \* Pendidikan Crosstabulation

Count		Pendidikan				Total
		Sd	Smp	Sma/Smk	Diploma/Sarjana	
Kepatuhan	Patuh	1	6	5	2	14
	Tidak Patuh	2	5	11	7	25
Total		3	11	16	9	39

Kepatuhan \* Usia Crosstabulation

Count		Usia			Total
		21-30 Tahun	31-40 Tahun	41-50 Tahun	
Kepatuhan	Patuh	8	6	0	14
	Tidak Patuh	13	11	1	25
Total		21	17	1	39

Kepatuhan \* Pekerjaan Crosstabulation

Count						
		Pekerjaan				Total
		IRT	Swasta	Wirausaha	Pns	
Kepatuhan	Patuh	7	2	3	2	14
	Tidak Patuh	6	9	4	6	25
Total		13	11	7	8	39

Kepatuhan \* Jenis KB Suntik Crosstabulation

Count				
		Jenis Kb Suntik		Total
		Kb 1 Bulanan	Kb 3 Bulanan	
Kepatuhan	Patuh	10	4	14
	Tidak Patuh	4	21	25
Total		14	25	39

Kepatuhan \* Dukungan Keluarga Crosstabulation

Count				
		Dukungan Keluarga		Total
		Ada Dukungan	Tidak Ada Dukungan	
Kepatuhan	Patuh	11	3	14
	Tidak Patuh	6	19	25
Total		17	22	39

Kepatuhan \* Lama Penggunaan Crosstabulation

Count					
		Lama Penggunaan			Total
		1-3 Tahun	4-6 Tahun	7-9 Tahun	
Kepatuhan	Patuh	8	6	0	14
	Tidak Patuh	15	9	1	25
Total		23	15	1	39

## Crosstabulation Gangguan Menstruasi & Karakteristik

Gangguan Menstruasi \* Lama Penggunaan Crosstabulation

Count		Lama Penggunaan			Total
		1-3 Tahun	4-6 Tahun	7-9 Tahun	
Gangguan Menstruasi	Tidak Ada Gangguan	9	7	0	16
	Ada Gangguan	14	8	1	23
Total		23	15	1	39

Gangguan Menstruasi \* Jenis KB Suntik Crosstabulation

Count		Jenis Kb Suntik		Total
		Kb Suntik 1 Bulan	Kb Suntik 3 Bulan	
Gangguan Menstruasi	Tidak Ada Gangguan	7	9	16
	Ada Gangguan	7	16	23
Total		14	25	39

## UJI BIVARIAT

Kepatuhan Penggunaan KB Suntik \* Gangguan Menstruasi Crosstabulation

Count		Gangguan Menstruasi		Total
		Tidak Ada Gangguan	Ada Gangguan	
Kepatuhan Penggunaan Kb Suntik	Patuh	6	8	14
	Tidak Patuh	10	15	25
Total		16	23	39

### *Chi-Square Tests*

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-Sided)	Exact Sig. (2-Sided)	Exact Sig. (1-Sided)
Pearson Chi-Square	.030 <sup>a</sup>	1	.862		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.030	1	.862		
Fisher's Exact Test				1.000	.563
Linear-By-Linear Association	.030	1	.864		
N Of Valid Cases <sup>b</sup>	39				

A. 0 Cells (.0%) Have Expected Count Less Than 5. The Minimum Expected Count Is 5,74.

B. Computed Only For A 2x2 Table



Lampiran 13. Hasil Uji Validitas & Reliabilitas

**Uji Validitas dan Reliabilitas**

**Correlations**

	Correlations	Total	
Item1	.546	.002	30
Item2	.509	.004	30
Item3	.499	.005	30
Item4	.376	.041	30
Item5	.537	.002	30
Item6	.296	.112	30
Item7	.477	.008	30
Item8	.388	.034	30
Item9	.559	.001	30
Item10	.426	.019	30
Item11	.547	.002	30
Item12	.279	.136	30
Item13	.438	.015	30
Item14	.371	.044	30
Item15	.422	.020	30
Item16	.407	.026	30
Item17	.589	.001	30
Item18	.503	.005	30
Item19	.418	.022	30
Item20	.397	.030	30
Item21	.449	.013	30
Item22	.478	.008	30
Item23	.625	.000	30
Item24	.541	.002	30
Item25	.436	.016	30
Item26	.446	.013	30
Item27	.607	.000	30
Item28	.592	.001	30
Item29	.617	.000	30
Item30	.491	.006	30
Total	1		30

Item valid jika nilai jika r hitung lebih besar dari r tabel (r tabel dengan 30 dan alpha 0,05 yaitu 0,361).

Hasil diatas diperoleh sebanyak 2 item memiliki r hitung dibawah r tabel sehingga item tersebut tidak valid.

## Reliability

### 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	N of Items
.881	30

Variabel dikatakan reliabel jika nilai *cronbach's alpha* lebih besar dari 0,60 hasil diatas diperoleh *cronbach's alpha* lebih besar dari 0,60 dan dapat dikatakan variable reliabel.

Lampiran 14. Jadwal Usulan Pelaksanaan Penelitian

**RENCANA PENELITIAN**

No.	Kegiatan	Bulan (2017)		Bulan (2018)						
		Nov	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul
1.	Pengajuan judul	■								
2.	Studi pendahuluan	■	■							
3.	Penyusunan proposal		■	■	■					
4.	Seminar proposal			■	■					
5.	Revisi proposal				■					
6.	Pengumuman proposal				■					
7.	Perizinan penelitian				■	■	■	■		
8.	Uji Validitas dan Reliabilitas				■	■	■	■	■	
9.	Pelaksanaan penelitian							■	■	■
10.	Penyusunan laporan penelitian							■	■	■
11.	Ujian skripsi								■	■
12.	Pengumpulan skripsi									■