**GAMBARAN KEJADIAN HIPERMENOREA PADA AKSEPTOR**

**IMPLAN DI DESA PERMANU WILAYAH KERJA**

**PUSKESMAS PAKISAJI**

Karya Tulis Ilmiah ini disusun sebagai salah satu persyaratan menyelesaikan Program Pendidikan Diploma III Kebidanan di Program Studi DIII Kebidanan Malang Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang



**OLEH :**

**INDRA EKA YUNAINI**

**NIM.1002100065**

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**

**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG**

**JURUSAN KEBIDANAN**

**PROGRAM STUDI D III KEBIDANAN MALANG**

**2013**

**PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Indra Eka Yunaini

NIM : 1002100065

Program Studi : DIII Kebidanan Malang Politeknik Kesehatan Kemenkes

 Malang

Judul : Gambaran Kejadian Hipermenorea pada Akseptor Implan di

 Desa Permanu Wilayah Kerja Puskesmas Pakisaji.

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa Karya Tulis Ilmiah yang saya tulis ini benar-benar merupakan hasil karya saya sendiri, bukan merupakan pengambilalihan tulisan atau pikiran orang lain yang saya akui sebagai hasil tulisan atau pikiran saya sendiri.

Apabila dikemudian hari terbukti atau dapat dibuktikan Karya Tulis Ilmiah ini hasil jiplakan, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

 Malang, Juli 2013

 Yang membuat pernyataan

 Indra Eka Yunaini

 NIM.1002100065

**LEMBAR PERSETUJUAN**

Karya Tulis Ilmiah dengan judul Gambaran Kejadian Hipermenorea pada Akseptor Implan di Desa Permanu Wilayah Kerja Puskesmas Pakisaji

Oleh Indra Eka Yunaini-1002100065 telah diperiksa dan disetujui

untuk diujikan.

|  |  |
| --- | --- |
| Malang, ....................................Pembimbing Utama,(Naimah, SKM., M.Kes) NIP. 19661231 198603 2 005 | Malang, ..................... Pembimbing Pendamping,(Jupriyono, S.Kp., M.Kes) NIP.19640407 198803 1 004 |

**LEMBAR PENGESAHAN**

Karya Tulis Ilmiah dengan judul Gambaran Kejadian Hipermenorea pada Akseptor Implan di Desa Permanu Wilayah Kerja Puskesmas Pakisaji

Oleh Indra Eka Yunaini-1002100065 telah dipertahankan

Didepan dewan penguji pada tanggal 2013

 Dewan Penguji:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Penguji Ketua,(Afnani Toyibah,A. Per. Pen., M.Pd)NIP. 19701118 199403 2 001 | Penguji Anggota I,(Naimah, SKM., M.Kes)NIP. 19661231 198603 2 005 | Penguji Anggota II,(Jupriyono, S.Kp., M.Kes)NIP. 19640407 198803 1 004 |

|  |
| --- |
|  Mengetahui, Ketua Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang**,** (Temu Budiarti, S.Pd., M.Kes.) NIP. 19510423 197302 2 001 |

**KATA PENGANTAR**

Puji syukur kepada Allah SWT atas berkat dan karunia-Nya, peneliti dapat menyelesaikan karya tulis ilmiah dengan judul “Gambaran Kejadian Hipermenorea pada Akseptor Implan di Desa Permanu Wilayah Kerja Puskesmas Pakisaji”.

Dalam penyusunan karya tulis ilmiah ini tidak terlepas dari bimbingan, bantuan dan dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu peneliti menyampaikan ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

* 1. B. Doddy Riyadi, SKM.,MM., selaku Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.
	2. Temu Budiarti, S.Pd., M.Kes., selaku Ketua Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.
	3. Suprapti, S.ST., M.Kes., selaku Ketua Program Studi DIII Kebidanan Malang.
	4. Naimah, SKM., M.Kes selaku Dosen Pembimbing Utama.
	5. Jupriyono, S.Kp., M.Kes selaku Dosen Pembimbing Pendamping.
	6. Seluruh dosen dan staf karyawan Jurusan Kebidanan Program Studi DIII Kebidanan Malang.
	7. Kedua Orang tua yang selalu memberikan dukungan dan doa.
	8. Semua pihak yang telah memberi dorongan dan bantuan selama penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini.

Peneliti berharap semoga karya tulis ilmiah ini dapat bermanfaat bagi semua pihak yang membutuhkan.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Malang, Juli 2013 Peneliti |

**ABSTRAK**

**Yunaini, IE. 2013. *Gambaran Kejadian Hipermenorea pada Akseptor Implan di Desa Permanu Wilayah Kerja Puskesmas Pakisaji*. Karya Tulis Ilmiah. Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang Program Studi Kebidanan Malang. Pembimbing I : Naimah, SKM., M. Kes. Pembimbing II : Jupriyono, S. Kp., M.Kes.**

Implan merupakan salah satu metode kontrasepsi yang diterapkan di Indonesia dalam upaya menurunkan jumlah penduduk. Metode kontrasepsi ini memiliki banyak kelebihan tapi disisi lain juga memiliki banyak kekurangan, salah satunya yaitu terjadinya efek samping berupa gangguan menstruasi seperti terjadinya perdarahan yang lebih dari 8 hari atau lebih banyak dan dapat disertai gumpalan darah atau yang sering disebut hipermenorea yang bisa menimbulkan kecemasan bagi akseptornya. Tujuan dari penelitian ini adalah mengetahui gambaran kejadian hipermenorea pada akseptor implan di Desa Permanu Wilayah Kerja Puskesmas Pakisaji. Desain penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah deskriptif. Populasi penelitian ini yaitu semua akseptor implan di Desa Permanu Wilayah Kerja Puskesmas Pakisaji periode Februari 2010 - Februari 2013 sejumlah 34 orang. Berdasarkan teknik *purposive sampling* di peroleh sampel sebanyak 31 akseptor. Pengumpulan data dilakukan dengan menggunakan wawancara terpimpin kemudian data diolah dan dianalisa dengan menggunakan prosentase yang kemudian disajikan dalam tabel distribusi frekuensi. Berdasarkan analisa deskriptif hasil penelitian menunjukkan bahwa dari seluruh responden 67,7% pernah mengalami hipermenorea dan 32,3% tidak pernah mengalami hipermenorea. Dari seluruh responden yang mengalami hipermenorea sebanyak 76,2% mengalami hipermenorea pada 0-1 tahun pemakaian dan 23,8% mengalami hipermenorea > 1 tahun pemakaian. Dengan demikian diharapkan agar petugas kesehatan mampu mengatasi keluhan akseptor yang berhubungan dengan hipermenorea.

**Kata Kunci : Akseptor Implan, Hipermenorea**

***ABSTRACT***

**Yunaini, IE. 2013. *The Description of Hipermenorea on implant acceptors in the Permanu Village of Health Center Pakisaji Area*. *Scientific Essay. Ministry of Health Polytechnic Malang. Midwifery Studies Program of Malang. Consellor Lecturer I* : Naimah, SKM., M. Kes. *Consellor Lecturer II* : Jupriyono, S. Kp., M.Kes.**

*Implant is one method of contraception that is applied in Indonesia in an effort to reduce the population. This contraceptive method has many advantages but on the others also has a many shortage, one of them is this contraception can cause a variety of side effects like menstrual disorders such as bleeding more than 8 days or more and can be accompanied by a blood clot or often called hipermenorea that can cause anxiety for the acceptor. The purpose of this study was to determine the incidence hipermenorea picture on implant acceptors in the Permanu Village of Health Center Pakisaji Area. Desain research used in this study is descriptive. This study population is all implant acceptors in the Permanu Village of Health Center Pakisaji Area period February 2010 - February 2013 some 34 people. Based on purposive sampling technique in obtaining a sample of 31 acceptors. The data was collected using a guided interview and then the data is processed and analyzed using percentages presented in the table frekuensi of distribution. Descriptive analysis results showed that 67.7% of all respondents had experienced hipermenorea and 32.3% have never experienced hipermenorea. Of all respondents who experienced hipermenorea much as 76.2% in 0-1 year experience hipermenorea usage and 23.8% had hipermenorea> 1 year of use. It is expected that health workers able to*

*solve the acceptors problem.

Keywords: Implant Acceptors, Hipermenorea*

**DAFTAR ISI**

**HALAMAN JUDUL** **i**

**PERNYATAAN KEASLIAN** **ii**

**LEMBAR PERSETUJUAN**  **iii**

**LEMBAR PENGESAHAN** **iv**

**KATA PENGANTAR** **v**

**ABSTRAK** **vi**

***ABSTRACT*** **vii**

**DAFTAR ISI** **viii**

**DAFTAR TABEL** i**x**

**DAFTAR GAMBAR** **x**

**DAFTAR LAMPIRAN** **xi**

**BAB I PENDAHULUAN**

* 1. Latar Belakang 1
	2. Rumusan Masalah 4
	3. Tujuan Penelitian 4

1.4 Manfaat Penelitian 4

**BAB II TINJAUAN PUSTAKA**

* 1. Konsep KB dan Kontrasepsi 6
	2. Konsep Implan 10
	3. Konsep Menstruasi 23
	4. Konsep Hipermenorea 25

2.5 Kerangka Konsep 27

**BAB III METODE PENELITIAN**

* 1. Desain Penelitian 28
	2. Kerangka Operasional 28
	3. Populasi, Sampel, Sampling 29
	4. Kriteria Sampel 29
	5. Lokasi dan Waktu penelitian 30
	6. Variabel penelitian 30
	7. Definisi Variabel 30
	8. Instrumen Penelitian 31
	9. Teknik Pengumpulan Data 32
	10. Teknik Pengolahan Data 33

3.11 Teknik Analisa Data 34

3.12 Etika Penelitian 35

**BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

* 1. Hasil Penelitian 37
	2. Pembahasan 42

 4.3 Keterbatasan Penelitian 46

**BAB V PENUTUP**

5.1 Kesimpulan 47

5.2 Saran 48

**DAFTAR PUSTAKA** 50

**LAMPIRAN**

**DAFTAR TABEL**

Tabel 3.1 Definisi Operasional Variabel.............................................................32

Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Status Pekerjaan.........39

Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Status Gizi..................40

Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi Kejadian Hipermenorea.....................................41

Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Waktu Terjadinya Hipermenorea.......................42

Tabel 4.5 Distribusi Frekuensi Kejadian Hipermenorea Bedasarkan

 Status Pekerjaan...................................................................................42

Tabel 4.6 Distribusi Frekuensi Kejadian Hipermenorea Bedasarkan

 Status Gizi............................................................................................43

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1 Skema Kerangka Konsep Penelitian 28

Gambar 3.1 Kerangka Operasional Penelitian 29

**DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1 Jadwal Penyusunan KTI

Lampiran 2 Surat Permohonan Menjadi Responden

Lampiran 3 Surat Persetujuan Menjadi Responden (*Inform Consent*)

Lampiran 4 Pedoman Wawancara Terpimpin

Lampiran 5 Master Sheet

Lampiran 6 Lembar Konsultasi

Lampiran 7 Surat Permohonan Ijin Studi Pendahuluan

Lampiran 8 Surat Ijin Studi Pendahuluan

Lampiran 9 Surat Permohonan Ijin Penelitian

Lampiran 10 Surat Ijin Penelitian