

PERBEDAAN SIKLUS MENSTRUASI DAN PENINGKATAN BERAT BADAN ANTARA AKSEPTOR KB SUNTIK 1 BULAN DAN AKSEPTOR KB SUNTIK 3 BULAN

by Hamimatus Zainiyah

Submission date: 24-Nov-2021 07:44AM (UTC+0700)

Submission ID: 1711562244

File name: PERBEDAAN_SIKLUS_MENTRUASI_DAN_BB.pdf (435.67K)

Word count: 2383

Character count: 14458

PERBEDAAN SIKLUS MENSTRUASI DAN PENINGKATAN BERAT BADAN ANTARA AKSEPTOR KB SUNTIK 1 BULAN DAN AKSEPTOR KB SUNTIK 3 BULAN

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

- | | | |
|---|---|-----|
| 1 | journal.fkm-untika.ac.id
Internet Source | 1 % |
| 2 | jurnal.stikes-aisiyah-palembang.ac.id
Internet Source | 1 % |
| 3 | midwifegalau.blogspot.com
Internet Source | 1 % |
| 4 | repository.stikesnhm.ac.id
Internet Source | 1 % |
| 5 | usantoso.files.wordpress.com
Internet Source | 1 % |
| 6 | "1st Annual Conference of Midwifery", Walter de Gruyter GmbH, 2020
Publication | 1 % |
| 7 | Submitted to Universitas Dian Nuswantoro
Student Paper | 1 % |
| 8 | ojs3.unpatti.ac.id
Internet Source | 1 % |

9	repository.aisyahuniversity.ac.id Internet Source	1 %
10	eprints.umg.ac.id Internet Source	1 %
11	repository.wima.ac.id Internet Source	1 %
12	Submitted to Universitas Jambi Student Paper	1 %
13	de.scribd.com Internet Source	1 %
14	eprints.uny.ac.id Internet Source	1 %
15	repository.upi.edu Internet Source	1 %
16	Submitted to Universitas Muhammadiyah Ponorogo Student Paper	1 %
17	e-journal.unmas.ac.id Internet Source	<1 %
18	finenaturalmedicine.com Internet Source	<1 %
19	plus.google.com Internet Source	<1 %
20	123dok.com	

Internet Source

<1 %

21 jurnal.pekalongankota.go.id
 Internet Source <1 %

22 repository.unimus.ac.id
 Internet Source <1 %

23 karyailmiah.unisba.ac.id
 Internet Source <1 %

24 Novia Purwaningsih Sailan, Gresty Masi, Rina Kundre. "PENGGUNAAN METODE KONTRASEPSI PADA WANITA USIA SUBUR DENGAN SIKLUS MENSTRUASI DI PUSKESMAS", JURNAL KEPERAWATAN, 2019
Publication <1 %

25 idoc.pub
 Internet Source <1 %

26 pubmed.ncbi.nlm.nih.gov
 Internet Source <1 %

27 repository.unair.ac.id
 Internet Source <1 %

28 www.openaccess.hacettepe.edu.tr:8080
 Internet Source <1 %

29 www.scribd.com
 Internet Source <1 %

30

Donatus Klau Bria, Dwi Gemina. "PENGARUH HARGA JUAL PRODUK DAN BIAYA PROMOSI TERHADAP VOLUME PENJUALAN PADA PT. DRAGON PRODUK INDONESIA CARINGIN KABUPATEN BOGOR", JURNAL VISIONIDA, 2017

Publication

<1 %

31

Fitri Yuliastuti Setyoningsih. "EFEK SAMPING AKSEPTOR KB SUNTIK DEPO MEDROksi PROGESTERON ASETAT (DMPA) DI BPM FITRI HAYATI", Jurnal Kebidanan Malahayati, 2020

Publication

<1 %

32

SITI KOMARIYAH, VIA WULAN PUSPITA. "HUBUNGAN PENGETAHUAN DENGAN MINAT AKSEPTOR KB SUNTIK MENGGUNAKAN AKDR Di BPM Ny. Tipuk Riani di Desa Sumberkepuh Kecamatan Tanjunganom Kabupaten Nganjuk", JURNAL KEBIDANAN, 2019

Publication

<1 %

33

akperlamongan.wordpress.com

Internet Source

<1 %

34

giovani.parfum.blogspot.com

Internet Source

<1 %

Exclude quotes

Off

Exclude bibliography

On

Exclude matches

Off

PERBEDAAN SIKLUS MENSTRUASI DAN PENINGKATAN BERAT BADAN ANTARA AKSEPTOR KB SUNTIK 1 BULAN DAN AKSEPTOR KB SUNTIK 3 BULAN

GRADEMARK REPORT

FINAL GRADE

/0

GENERAL COMMENTS

Instructor

PAGE 1

PAGE 2

PAGE 3

PAGE 4

PAGE 5

PAGE 6

PAGE 7

NURSING UPDATE

Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan

Article

PERBEDAAN SIKLUS MENSTRUASI DAN PENINGKATAN BERAT BADAN ANTARA AKSEPTOR KB SUNTIK 1 BULAN DAN AKSEPTOR KB SUNTIK 3 BULAN

HAMIMATUS ZAINIYAH, DWI WAHYUNINGTYAS

4

PROGRAM STUDI DIV KEBIDANAN STIKES NGUDIA HUSADA MADURA

SUBMISSION TRACK

Received: Agust 28, 2018
Final Revision: Sept 5, 2018
Available Online: Sept 26, 2018

KEYWORDS

Injectable KB, Menstrual Cycle, Weight Gain

CORRESPONDENCE

Phone: 081232322649
E-mail:
matus.061283@yahoo.mail.com

A B S T R A C T

Injectable contraceptives have side effects, namely increased blood pressure, menstrual disorders, vaginal discharge, acne, weight changes, dizziness, headaches. Based on a preliminary study at Polindes Jatra Timur in January, out of 10 acceptors of 1 month injection KB 3 (30%) experienced menstrual cycle disorders, 3 (30%) experienced weight gain and of 10 3 month injection KB acceptors 5 people (50 %) experienced menstrual cycle disorders, a 13 norrhea, 4 people (40%) experienced weight gain. The purpose of this study was to determine whether there w 33 a difference in menstrual cycles and weight gain in the use of 1-month injectable contraceptives and 3-month injections at Polindes Jatra Timur.

11

This study uses an analytical method with a Cross Sectional approach. The independent variable is the injectable family planning acceptor, while the dependent variable is the menstrual cycle and weight gain. The total population 21 76 with a sample of 64 injection kb acceptors. The sampling technique used simple random sampling, the research instrument used an ob 12 vervation sheet. Statistical test using the Mann Whitney test. This research has carried out an ethical feasibility test carried out by KEPK STIKes Ngudia Husada Madura.

The results of statistical tes 28 using the Mann Whitney test showed that p = 0.024 showed that there was a difference in menstrual cycles between acceptors o 23/ month injection KB and 3 months injection KB. While the results of statistical tests using Mann Whitn 6, the difference in weight gain, the results p = 0.047 showed that there was a difference in weight gain between acceptors of 1 month injection KB and 3 months injection KB.

17

This research is expected to provide This study is expected to provide an overview of mothers in choosing the use of injectable contraception

I. INTRODUCTION

Kontrasepsi suntik adalah kontrasepsi yang berisi suntik yang dimasukkan kedalam tubuh dengan cara di suntikkan ke dalam jaringan tubuh secara intramuskuler. Suntikan tersebut bagian dari kontrasepsi yang mengandung hormonal. Jenis suntikkannya seperti Depo Progestin (Affandi, 2012). Kontrasepsi hormonal sebagian besar berisi obat yang dapat merangsang hormon progesteron, pada siklus menstruasi hormon progesteron dapat berfungsi menghambat pembentukan FSH (Folikel Stimulating Hormon) dan LH (Luteinizing Hormon). Dengan terhambatnya FSH maka pematangan sel telur terganggu sehingga ovulasi tidak terjadi (Kusmiran, 2012).

Kontrasepsi suntik memiliki kelebihan dan kekurangan. Kontrasepsi suntik mempunyai efek samping yaitu peningkatan tekanan darah, gangguan haid, depresi, ³⁴keputihan, jerawat, perubahan libido, perubahan berat badan, pusing, sakit kepala,. Salah satu efek samping kontrasepsi suntik ¹⁰itu meningkatnya atau menurunnya berat badan. Informasikan bahwa kenaikan/penurunan berat badan sebanyak 1-2 kg dapat saja terjadi. Kenaikan berat badan dapat mengakibatkan kegemukan atau obesitas. Kegemukan atau obesitas merupakan kondisi medis berupa kelebihan lemak tubuh yang terakumulasi sedemikian rupa sehingga menimbulkan dampak merugikan bagi kesehatan, yang kemudian menurunkan harapan hidup dan meningkatkan masalah kesehatan (Saifuddin, 2014).

Salah satu efek samping kontrasepsi suntik yang paling banyak adalah perubahan siklus menstruasi. Beberapa gangguan menstruasi yang sering muncul adalah hipermenoreea, hipomenoreea, polimenoreea, oligomenoreea, amenorea (Purwoastuti, 2015). Gangguan menstruasi bisa dikatakan kelainan yang terjadi pada wanita yang sudah

mengalami menstruasi. Gangguan tersebut dapat berupa gangguan pada siklus menstruasi, banyaknya darah dan lamanya menstruasi (Asrinah dkk, 2011). Menstruasi dikategorikan teratur jika pendarahan menstruasi yang normal berlangsung kurang lebih 4-7 hari. Jumlah darah yang keluar sekitar 2-8 sendok makan. Sementara itu, panjang satu siklus menstruasi rata-rata adalah 28 – 35 hari. Menstruasi ¹⁸dikategorikan tidak teratur jika panjang siklus menstruasi terpisah lebih dari 35 hari atau kurang dari 28 hari, terhitung mulai dari menstruasi hari pertama hingga terjadi menstruasi berikutnya²⁴ tidak terjadi menstruasi selama 3 bulan berturut-turut. (Rahayu dkk, 2011).

Berdasarkan data studi pendahuluan yang di peroleh di Polindes Jatra Timur pada bulan Januari, dari 10 akseptor KB suntik 1 bulan terdapat 3 orang (30%) yang mengalami gangguan siklus menstruasi, 3 orang (30%) mengalami penambahan berat badan dan dari 10 akseptor KB suntik 3 bulan terdapat 5 orang (50%) yang mengalami gangguan siklus menstruasi kebanyakan mengalami amenorhea, 4 orang (40%) yang mengalami penambahan berat ²⁷dan.

Kontrasepsi suntik terdiri dari kontrasepsi suntik 1 bulan dan kontrasepsi suntik 3 bulan. Masalah yang sering terjadi disebabkan kontrasepsi suntik 3 bulanan yaitu amenore 60%, oligomenore 20%, dan polimenore 20 %, sedangkan kontrasepsi suntik 1 bulanan 85 % dari akseptor KB yaitu tidak mengalami masalah atau gangguan siklus haid (Lesmana, 2012).

Siklus menstruasi dipengaruhi oleh ²⁶berapa faktor, faktor hormon yaitu Follicle Stimulating Hormone (FSH), estrogen, Luteinizing Hormone (LH), progeteron. Faktor enzim yaitu enzim hidrolitik, ²⁵faktor vaskular yaitu saat fase proliferasi terjadi pembentukan sistem vaskularisasi dalam lapisan fungsional endometrium. Faktor prostaglandin yaitu E2 dan F2 (Kusmiran, 2014).

Faktor yang mempengaruhi perubahan berat badan akseptor KB suntik yaitu karena adanya hormon progesteron yang kuat sehingga merangsang hormon nafsu makan yang terdapat di hipotalamus. Dengan adanya nafsu makan yang lebih banyak dari biasanya tubuh akan kelebihan zat-zat gizi oleh hormon progesteron dirubah menjadi lemak dan disimpan dibawah kulit. Perubahan berat badan ini dikarenakan adanya penumpukan lemak yang berlebih hasil sintesa dari karbohidrat menjadi lemak (Handayani, 2018). Faktor-faktor yang mempengaruhi perubahan berat badan yaitu faktor internal , faktor genetik, hormonal metabolisme. Faktor Eksternal yaitu aktivitas Fisik, Asupan Nutrisi (Nadilla, 2012).

Dampak yang akan terjadi jika gangguan menstruasi yaitu dapat menyebabkan tekanan fisik dan Psikologis, kulit akan tampak sangat jelas mengalami pigmentasi serta kulit tidak kencang, payudara melorot, atrofi, plak senilis, vulva kering, kehilangan libido, jika sudah parah akan mempengaruhi kualitas hidup, kesehatan fisik serta mental dan dapat menyebabkan infertilitas jika tidak segera diobati.

II. METHODS

Dalam penelitian ini penulis menggunakan metode dengan pendekatan "Cross Sectional". Pada penelitian ini ²⁰ pedakan menjadi dua variabel yaitu variabel bebas (variabel independent) dan variabel terikat (variabel dependent). variabel independent pada penelitian ini adalah akseptor kb suntik, sedangkan Variabel dependent pada penelitian ini adalah siklus menstruasi dan peningkatan berat badan.

Teknik yang digunakan adalah probability sampling dengan teknik simple random sampling yaitu bahwa setiap anggota dari populasi mempunyai kesempatan yang sama untuk diseleksi sebagai sampel yang dilakukan secara acak dengan diberikan pertanyaan yang sama kepada setiap populasi. Populasi penelitian ini 76 dan besar sampelnya 64 responden, 32 akseptor kb suntik 1 bulan dan 32 akseptor kb suntik 3 bulan.

Alat pengumpulan data pada penelitian ini menggunakan wawancara, register kb dan lembar observasi.

III. RESULT

Data Umum

a. Karakteristik Ibu Berdasarkan Usia Ibu

No	Kategori	Frekuensi	Persentase (%)
1	20 – 35 tahun	48	75
2	> 35 tahun	16	25
Jumlah		64	100

Sumber : Data Primer 2017

Berdasarkan hasil penelitian, akseptor sebagian besar (75%) berusia 20-35 tahun.

5

b. Karakteristik Ibu Berdasarkan Pendidikan Ibu

No	Kategori	Frekuensi	Persentase (%)
1	SD	34	53
2	SMP	18	28
3	SMA	12	19
Jumlah		64	100

Sumber : Data Primer 2017

Berdasarkan hasil penelitian akseptor sebagian besar dengan pendidikan SD yaitu (53 %).

c. Karakteristik Ibu Berdasarkan Pekerjaan Ibu

No	Kategori	Frekuensi	Persentase (%)
1	Petani	14	21
2	Pedagang	10	15
3	IRT	40	64
Jumlah		64	100

Sumber : Data Primer 2017

Berdasarkan hasil penelitian akseptor sebagian besar dengan pekerjaan partani yaitu, (64 %).

Data Khusus

a. Distribusi Frekuensi Perbedaan Siklus Menstruasi Antara Akseptor KB Suntik 1 Bulan dan Akseptor KB Suntik 3 Bulan

Kb Suntik	Siklus Menstruasi				
	Mengalami Gangguan		Tidak Mengalami Gangguan		
	Frekuensi	Persentase(%)	Frekuensi	Persentase (%)	Jumlah
1 Bulan	14	43,75	18	56,25	100
3 Bulan	23	71,85	9	28,125	100

Hasil uji mann whitney sig 0,047 p < α = 0,05

Sumber : Data Primer 2017

Hasil analisis data menggunakan uji statistic mann whitney menggunakan aplikasi SPSS sehingga didapatkan nilai $P_{value} = 0,024$ dengan demikian maka didapatkan P_{value} lebih kecil dari $\alpha<0,05$ dengan demikian dapat disimpulkan bahwa ada perbedaan siklus menstruasi antara akseptor kb suntik 1 bulan dan akseptor kb suntik 3 bulan.

- b. Distribusi Frekuensi Perbedaan Peningkatan Berat Badan Antara Akseptor KB Suntik 1 Bulan dan Akseptor KB Suntik 3 Bulan

Kb Suntik	BB		Tidak Mengalami Peningkatan		Jumlah
	Mengalami Peningkatan	Frekuensi	Percentase(%)	Frekuensi	Percentase (%)
1 Bulan	12	37,5	20	62,5	100
3 Bulan	20	62,5	12	67,5	100
Jumlah	32	100,0	32	100,0	

Hasil uji *mann whitney sig 0,047 p < α = 0,05*

Sumber : Data Primer 2017

Hasil analisis data menggunakan uji statistic *mann whitney* menggunakan aplikasi SPSS sehingga didapatkan nilai $P_{value} = 0,047$ dengan demikian maka didapatkan P_{value} lebih kecil dari $\alpha < 0,05$ dengan demikian dapat disimpulkan bahwa ada perbedaan peningkatan berat badan antara akseptor kb suntik 1 bulan dan akseptor kb suntik 3 bulan.

IV.DISCUSSION

1. Perbedaan Siklus Menstruasi Antara Akseptor KB Suntik 1 Bulan dan Akseptor KB Suntik 3 Bulan

Berdasarkan analisis data menggunakan uji statistic *mann whitney* menggunakan aplikasi SPSS sehingga didapatkan nilai $P_{value} = 0,024$ dengan demikian maka didapatkan P_{value} lebih kecil dari $\alpha < 0,05$ dengan demikian dapat disimpulkan bahwa ada perbedaan siklus menstruasi antara akseptor kb suntik 1 bulan dan akseptor kb suntik 3 bulan.

Peneliti berpendapat bahwa siklus menstruasi dikatakan teratur bisa terjadi karena hormon dalam siklus menstruasi ibu stabil dan kandungan obat dalam KB suntik 1 bulan sesuai dengan kondisi ibu sehingga menyebabkan siklus menstruasi teratur. Sedangkan KB suntik 3 bulan hanya berisi hormon progesteron sehingga tidak seimbang antara hormon estrogen dengan hormon progesteron. Hormon yang tidak seimbang mempengaruhi gangguan siklus menstruasi. Kontrasepsi hormonal sebagian besar berisi obat yang merangsang hormon progesteron, pada siklus menstruasi progesteron berfungsi menghambat pembentukan FSH (Folikel Stimulating Hormon) dan LH (Luteinizing Hormon). Dengan terhambatnya FSH maka pemotongan sel telur terganggu sehingga ovulasi tidak terjadi.

Hal ini sejalan dengan penelitian Kusmiran (2012). Faktor yang

mempengaruhi siklus menstruasi faktor hormon : Hormon – hormon yang mempengaruhi terjadinya haid pada seorang wanita yaitu : (1) Follicle Stimulating Hormone (FSH) yang dikeluarkan oleh hipofisis (2) Estrogen yang dihasilkan oleh ovarium (3) Luteinizing Hormone (LH) yang dihasilkan oleh hipofisis (4) Progesteron yang dihasilkan oleh ovarium. Sejalan juga dengan penelitian dari Sugihdin, (2014) menyatakan bahwa sebagai alat kontrasepsi, kontrasepsi suntik mempunyai keuntungan dan efek samping. Efek samping tersebut diantaranya perubahan pola menstruasi. Secara teori akseptor kontrasepsi suntik 1 bulan dapat mengalami pola menstruasi yang normal dan sebagian dapat mengalami perubahan pola menstruasi. Akseptor kontrasepsi suntik 3 bulan dapat mengalami gangguan pola menstruasi, seperti siklus haid yang memendek atau memanjang, perdarahan yang banyak atau sedikit, perdarahan tidak teratur atau perdarahan bercak bahkan tidak menstruasi sama sekali (amenorhe).

2. Perbedaan Peningkatan Berat Badan Antara Akseptor KB Suntik 1 Bulan dan Akseptor KB Suntik 3 Bulan

Berdasarkan analisis data menggunakan uji statistic *mann whitney* menggunakan aplikasi SPSS sehingga didapatkan nilai $P_{value} = 0,047$ dengan demikian maka didapatkan P_{value} lebih kecil dari $\alpha < 0,05$

dengan demikian dapat disimpulkan bahwa ada perbedaan peningkatan berat badan antara akseptor kb suntik 1 bulan dan akseptor kb suntik 3 bulan.

Peneliti berpendapat bahwa lebih banyak yang mengalami kejadian penambahan berat badan pada pengguna kb suntik 3 bulan dibanding 1 bulan dapat dikarenakan dosis progesteron pada kb suntik 3 bulan yang lebih banyak dibanding pada kb suntik 1 bulan. Dosis hormon progesteron pada KB suntik 3 bulan adalah 150 mg , sedangkan pada kb suntik 1 bulan adalah 25 mg. Progesteron dapat merangsang hormon nafsu makan yang ada di hipotalamus, jadi dapat ditarik kesimpulan bahwa yang mengandung hormon progesteron lebih banyak maka lebih ³¹sar potensi mengalami penambahan berat badan.

Hal ini sejalan dengan penelitian Setyoningsih (2018), KB suntik 1 bulan dan 3 bulan sama-sama mengandung hormon progesteron yang mempunyai efek terhadap meningkatnya nafsu makan. Namun demikian, kandungan hormon progesteron pada KB suntik DMPA lebih besar dibandingkan KB suntik kombinasi yaitu 25 mg untuk suntik kombinasi dan 150 mg untuk suntik DMPA. Kandungan hormon progesteron pada KB suntik DMPA lebih besar dibandingkan dengan KB suntik kombinasi, sehingga pengaruh terhadap peningkatan berat badan juga lebih besar ¹⁶DMPA dibanding kombinasi. Hormon progesteron yang nantinya dapat merangsang pusat pengendali nafsu makan yang disebut dengan hipotalamus. Semakin banyak hormon progesteron yang merangsang hipotalamus, maka semakin besar nafsu makan seseorang. Sehingga akseptor KB suntik DMPA dapat lebih besar nafsu makannya dibanding KB suntik 1 bulan.

14

V. KESIMPULAN DAN SARAN

KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian melalui analisa data dan pembahasan tentang "Perbedaan Siklus Menstruasi dan Peningkatan Berat Badan Antara Akseptor KB Suntik 1 Bulan

dan Akseptor KB Suntik 3 Bulan " maka dapat dirumuskan kesimpulan sebagai berikut:

1. Ada perbedaan siklus menstruasi antara akseptor kb suntik 1 bulan dan kb suntik 3 bulan di Polindes Jatra Timur Banyuates.
2. Ada perbedaan peningkatan berat badan antara akseptor kb suntik 1 bulan dan akseptor kb suntik 3 bulan di Polindes Jatra Timur Banyuates.

SARAN²⁹

Diharapkan hasil penelitian ini dapat dijadikan masukan atau menambah pengetahuan masyarakat khususnya para akseptor kb suntik yang mengalami gangguan siklus menstruasi dan peningkatan berat badan, diharapkan dapat meningkatkan konseling pada akseptor dan mengikuti sertakan suami, keluarga dalam memberikan konseling serta sebagai bahan dan kerangka kerja profesional bagi tenaga kesehatan dalam melaksanakan konseling.

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, B. 2012. *Buku Panduan Praktis Pelayanan Kontrasepsi*. Jakarta : Penerbit Yayasan Bina Pustaka Sarwono.
- Asrinah, dkk. 2011. *Menstruasi dan permasalahannya*. yogyakarta : pustaka panasea
- Handayani. 2018. *Buku Ajar Pelayanan Keluarga Berencana*. Yogyakarta : Pustaka Rihama.
- Kusmiran Eny. 2014. *Kesehatan Reproduksi Remaja dan Wanita* . Jakarta: Salemba Medika
- Kusmiran, Eny. 2012. *Kesehatan Reproduksi Remaja dan Wanita*. Jakarta: Salemba Medika.
- Lesmana, V. 2012. *Hubungan Penggunaan Alat Kontrasepsi Kb Suntik dengan Gangguan Siklus Haid di Wilayah Kerja Puskesmas Rantau Tijang Kecamatan Pugung Kabupaten Tanggamus*. Jurnal Dunia Kesmas.

Diamond pada tanggal 18 September
2012.

Nadilla. 2012. *Faktor-Faktor yang mempengaruhi berat badan.*

Purwoastuti, Endang. 2015. *Panduan Materi Kesehatan Reproduksi dan Keluarga Berencana.* Yogyakarta : Pustaka Baru Press.

Rahayu, Lisdyawati Dan Verawati, Sri Nor. 2011. *Merawat Dan Menjaga Kesehatan Seksual Wanita.* Bandung: Grafindo Media Pratama

Saifuddin, A.B. 2014. *Buku Panduan Praktis pelayanan Kontrasepsi.* Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawiroharjo

Setyoningsih, F.Y. 2018. *Perbedaan Kenaikan Berat Badan Pada Akseptor KB Suntik Kombinasi Dengan Suntik DMPA di BPS Y. Sri Suyantiningsih Kulon Progo.* Jurnal Kesehatan "Akbid Wira Buana", 3 (2), 1-9