



METODOLOGI PENELITIAN

Kelompok 5



Naurah Salsabila A (2010101052)
Lyland Wilujeng(2010101053)
Novita Aprilia Candra Dewi(2010101054)
Mandala Rahayu (2010101055)
Tiwi Rahmayanti (2010101056)
Qoni' Hikaya (2010101057)
Wan Tazkya Aulia Silvia Ananda(2010101058)
Amalinna Inkha Suryani (2010101059)
Rizky Eka Saputri (2010101060)
Lulu Husniatul Aisy (2010101061)
Sulistianing Nur Indah Sari (2010101062)
Rina Novianti (2010101063)





JURNAL NASIONAL



TEMA

(Wanita pengguna KB suntik 3 bulan)

Nama peneliti / Tahun



Adriana Palimbo, Hariadi Widodo, Nur Redha / 2013

Jurnal / edisi, Volume

Dinamika Kesehatan / Vol. 4 No. 2

Judul penelitian

Hubungan KB suntik 3 bulan dengan kenaikan berat badan pada wanita akseptor KB di wilayah kerja puskesmas Lok Baintan



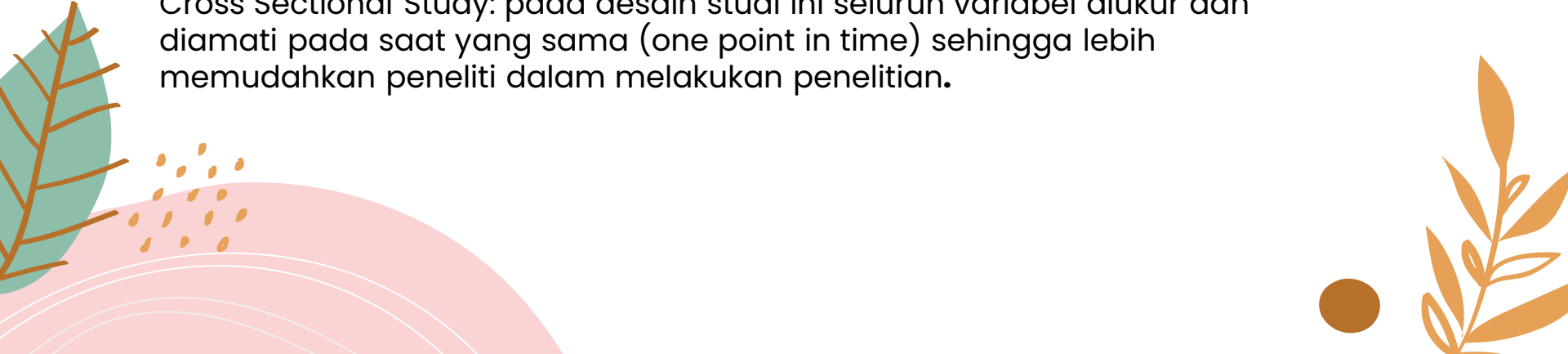


Jenis Penelitian

Menggunakan metode survey analitik: penelitian yang mencoba menggali bagaimana dan mengapa fenomena kesehatan itu terjadi.

Pendekatan

Cross Sectional Study: pada desain studi ini seluruh variabel diukur dan diamati pada saat yang sama (one point in time) sehingga lebih memudahkan peneliti dalam melakukan penelitian.



Variabel Penelitian

1. Variable Independen

Adalah variabel yang mempengaruhi variabel dependen disebut variabel bebas atau bisa juga dikatakan variabel yang mempengaruhi (Notoatmodjo, 2005). Dalam penelitian ini variabel independennya adalah Penggunaan KB suntik 3 bulan

2. Variabel Dependen

Adalah variabel tergantung, terpengaruh atau terikat (Notoatmodjo, 2005). Dalam penelitian ini variabel dependennya adalah Kenaikan Berat Badan pada Wanita Akseptor KB.





Teknik sampling

Sampel pada penelitian ini 73 responden dengan teknik accidental sampling, artinya setiap ibu yang datang ke puskesmas Lok Baitan untuk melakukan suntik KB 3 bulan dijadikan sampel

Instrumen penelitian

Instrumen penelitian berupa Lembar Observasi yang di analisis menggunakan Uji statistik Chi square

Analisa data

1. Analisa Univariat

Penggunaan KB suntik 3 bulan di wilayah kerja puskesmas Lok Baintan Kecamatan sungai Tabuk Kabupaten Banjar dikelompokkan dalam 2 kategori yaitu lebih dari 1 tahun dan kurang dari atau sama dengan 1 tahun, dari 52 responden yang ada, ternyata sebagian besar adalah penggunaan lebih dari 1 tahun sebanyak 38 orang (73%). Teori yang dikemukakan oleh Hartanto (2005) bahwa salah satu jenis kontrasepsi yang menjadi pilihan kaum ibu adalah KB suntik, ini disebabkan karena aman, efektif, sederhana, murah.

2. Analisa Bivariat

Hubungan antara Penggunaan KB suntik 3 bulan dengan perubahan Berat Badan Bahwa dari 52 responden dengan penggunaan KB suntik 3 bulan lebih dari 1 tahun berjumlah 38 orang yang mengalami kenaikan berat badan sebanyak 26 orang (68,4%). Berdasarkan hasil analisis uji chi square menunjukkan bahwa nilai $p = 0,002$ lebih kecil dari 0,05 maka H_a diterima dan H_0 ditolak yang artinya ada hubungan antara KB suntik 3 bulan dengan Kenaikan berat badan pada wanita akseptor KB suntik 3 bulan di wilayah kerja puskesmas Lok Baintan Kecamatan Sungai Tabuk Kabupaten Banjar tahun 2013.

Uji Statistik

Uji statistik Chi square



TEMA

(Kesehatan Reproduksi)



Nama peneliti / Tahun

Hery Ernawati / 2018

Jurnal / edisi, Volume

Indonesian Journal for Health Sciences / Volume 2

Judul penelitian

Pengetahuan Kesehatan reproduksi remaja di daerah pedesaan

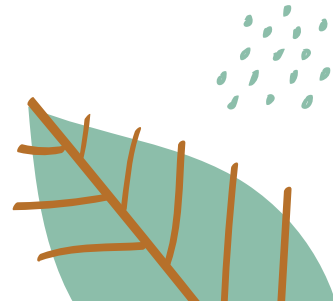


Jenis Penelitian

Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif karena bertujuan untuk menggambarkan pengetahuan kesehatan reproduksi remaja di daerah pedesaan

Pendekatan

Pada Penelitian ini Menggunakan Pendekatan kuantitatif



Variabel Penelitian

Variabel Yang Digunakan Pada Penelitian ini adalah

Variable Independen

Adalah variabel yang mempengaruhi variabel dependen disebut variabel bebas atau bisa juga dikatakan variabel yang mempengaruhi (Notoatmodjo, 2005). Dalam penelitian ini variabel independennya adalah kesehatan Reproduksi

Teknik sampling

Teknik sampling yang digunakan adalah purposif sampling karena penentuan sampel disesuaikan dengan keinginan peneliti. Besar sampel diambil 30% dari populasi, yaitu sebesar 60 responden.

Instrumen penelitian

Instrumen yang digunakan adalah Uji statistik parametrik (Uji-T).
Untuk pengumpulan data adalah kuesioner, yang dikembangkan dari kuesioner SKRRI 2007, yang meliputi biodata, informasi umum tentang kesehatan reproduksi remaja serta sumber informasi yang digunakan remaja untuk mendapatkan informasi tentang kesehatan reproduksi remaja

ANALISIS DATA

Analisis data dilakukan secara kuantitatif dan disesuaikan dengan tujuan yang akan dicapai pada penelitian.

Pada jenis penelitian deskriptif maka digunakan Analisis Univariat pada proses analisis datanya. Analisis univariat digunakan untuk menganalisis secara deskriptif karakteristik masing-masing variabel dengan distribusi frekuensi yang akan ditampilkan dalam bentuk narasi dan tabel.

Sedangkan analisis bivariat dan multivariat untuk melihat keterkaitan dengan faktor lain yang bisa mempengaruhi pengetahuan kesehatan reproduksi remaja

JURNAL INTERNASIONAL

TOPIC (TEMA)

Family Planning (KB/Keluarga Berencana)

Researcher name / Year (Nama peneliti / Tahun)

Sarah C. Keogh, Easmon Otupiri, Philicia W. Castillo, Doris W. Chiu, Chelsea B. Polis, Emmanuel K. Nakua, Suzanne O. Bell / September 2021

Journal / issue, Volume (Jurnal / edisi, Volume)

Journal Contraception/ 104(2021) 235-245

Research title (Judul penelitian)

Hormonal contraceptive use in Ghana: The role of method attributes and side effects in method choice and continuation (Penggunaan kontrasepsi hormonal di Ghana: Peran atribut metode dan efek samping dalam pemilihan dan kelanjutan metode)

Types of research (Jenis Penelitian)

Nationally representative community-based survey (Survei berbasis komunitas yang representatif secara nasional)

Approach (Pendekatan)

Mixed method: a research approach that combines or associates qualitative and quantitative forms (metode campuran: pendekatan penelitian yang menggabungkan atau mengasosiasikan bentuk kualitatif dan bentuk kuantitatif)

Research variable (Variabel Penelitian)

Variabel dependent: variables that are affected or that are the result, because of the independent variable (Variabel dependen: variabel yang dipengaruhi atau yang menjadi akibat, karena adanya variabel bebas)



Sampling Technique (Teknik Sampling)

Simple random sampling (sampling acak sederhana)

Research Instruments (Instrumen Penelitian)

The research instrument used in this research is to use an Android smartphone that is activated with the Open Data Kit application to provide a structured questionnaire face-to-face in a private place (Instrumen penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah menggunakan Android smartphone yang diaktifkan dengan aplikasi Open Data Kit untuk menyediakan kuesioner terstruktur tatap muka di tempat pribadi)

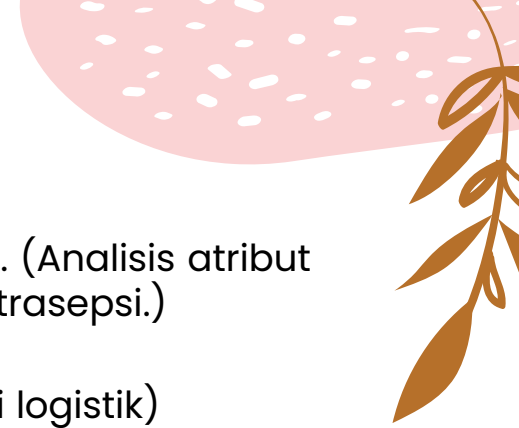
Data analysis(Analisa Data)

Method attribute analysis

classified into 18 pre-coded attributes of contraceptive methods. (Analisis atribut metode diklasifikasikan ke dalam 18 atribut pra-kode metode kontrasepsi.)

Statistic test(Uji Statistik)

Descriptive statistics, logistic regression (Statistik deskriptif, regresi logistik)





TOPIC (TEMA)

Reproduction health (Kesehatan Reproduksi)

Researcher name / Year (Nama peneliti / Tahun)



Alison B. Wiyeh, Ruth KB Mom, Phetol W. Mahasha, Eugene J. Kongnyuy dan Charles S. Wiysonge / 2020

Journal / issue, Volume (Jurnal / edisi, Volume)

BMC Public Health / Volume 20

Research title (Judul penelitian)

Effectiveness of the female condom in preventing HIV and sexually transmitted infections: a systematic review and meta-analysis (Efektivitas kondom wanita dalam mencegah HIV dan infeksi menular seksual: tinjauan sistematis dan meta-analisis)



types of research (Jenis Penelitian)

This research is a mixed research (Penelitian ini merupakan penelitian Campuran)

Approach (Pendekatan)

Pendekatan Grading of Recommendations, Assessment, Development

Evaluation (GRADE)

(Dinilai dari rekomendasi, penilaian, perkembangan kemajuan dan evaluasi.)

Research variable (Variabel Penelitian)

dichotomous variable (Variabel dikotomis)

Sampling Technique (Teknik Sampling)

Cluster random sampling (Pengambilan sample acak klaster)





Research Instruments(Instrumen Penelitian)



The author as a research instrument (Penulis sebagai instrument penelitian)

Data analysis(Analisa Data)

The author conducted a non-inferiority analysis of new condoms relative to those marketed using a non-inferiority margin (Penulis melakukan analisis non inferioritas kondom baru relative terhadap yang dipasarkan menggunakan margin non inferioritas)

Statistic test(Uji Statistik)

Parametric statistic test(T-Test).(Uji statistik parametik(Uji-T).)





THANKS!

CREDITS: This presentation template was created by [Slidesgo](#), including icons by [Flaticon](#), and infographics & images by [Freepik](#).