



# **Metode Penelitian**

**Kelompok A2**

# Jurnal1(internasional)dan2(nasional)

Tema	Efektivitas Terapi Fisik yang Dilakukan Untuk Mengurangi Rasa Nyeri Pada Persalinan
Nama peneliti / tahun	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Nama Peneliti : Jasvir Kaur, Poonam Sheoran, Simarjeet kaur, Jyoti Sarin<ul style="list-style-type: none"><li>- Tahun : 2020</li><li>- Proquest</li></ul></li> <li>2. Nama Peneliti : Safinatul Ummah<ul style="list-style-type: none"><li>- Tahun : 2021</li><li>- Google Scholar</li></ul></li></ol>
Jurnal / edisi, volume	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Journal of Caring Sciences , March 2020; 9 (1): 9-12</li><li>2. Jurnal Kesehatan Samodra Ilmu, Volume 01 No. 01 Agustus 2021</li></ol>

Judul penelitian	<p>1. Effectiveness of Warm Compression on Lumbo-Sacral Region in Terms of Labour Pain Intensity and Labour Outcomes among Nulliparous: an Interventional Study</p> <p>(Efektivitas Kompresi Hangat pada Daerah Lumbo-Sacral dalam Hal Intensitas Nyeri Persalinan dan Hasil Persalinan pada Nullipara: Studi Intervensi)</p> <p>2. Massage Counterpressure, Massage Effleurage dan Murothal Efektif Menurunkan Nyeri Persalinan Primigravida Kala 1 Fase Aktif</p>
Jenis penelitian	<p>1. Quantitative</p> <p>2. Quantitative</p>
Pendekatan	<p>1. Quasi - Experimental</p> <p>2. Quasi - Experimental</p>
Variabel penelitian	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Variabel bebas : Warm Compression on Lumbo-Sacral Region (Pemberian kompres hangat)</li> <li>- Variabel Terikat : Labour Pain Intensity and Labour Outcomes among Nulliparous (Intensitas Nyeri Persalinan dan Hasil Persalinan di antara Nullipara)</li> </ul>

# Lanjutan...

	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Variabel Bebas : Massage Counterpressure, Massage Effleurage dan Murothal</li><li>- Variabel Terikat : Menurunkan Nyeri Persalinan Primigravida Kala 1 Fase Aktif</li></ul>
Teknik sampling	<ol style="list-style-type: none"><li>1. The 88 nulliparous mothers were selected conveniently and allocated to an experimental and control group randomly by a randomized computer generated table. An experimental research design was carried out on 88 nulliparous mothers with normal singleton term pregnancy (44 participants in each group) who were admitted in the labor room.  (88 ibu nulipara dipilih dengan mudah dan dialokasikan ke kelompok eksperimen dan kontrol secara acak dengan tabel yang dihasilkan komputer secara acak. Desain penelitian eksperimental dilakukan pada 88 ibu nulipara dengan kehamilan aterm tunggal normal (44 peserta di setiap kelompok) yang dirawat di ruang bersalin.)</li><li>2. Populasi dalam penelitian ini adalah semua ibu primigravida pada fase pertama persalinan pada fase aktif Bidan M BPM yang berjumlah 30 responden. Sampel dalam hal ini penelitian adalah 30 . Teknik pengambilan sampel menggunakan total sampling karena jumlah penduduknya relatif kecil.</li></ol>

Instrumen penelitian	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Observation chek list</li> <li>2. Face Scale Sheet</li> </ol>
Analisa data	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cohen's formula (Cohen's d is determined by calculating the mean difference between your two groups, and then dividing the result by the pooled standard deviation. Cohen's d is the appropriate effect size measure if two groups have similar standard deviations and are of the same size.)  Rumus Cohen (Cohen's d ditentukan dengan menghitung perbedaan rata-rata antara dua kelompok Anda, dan kemudian membagi hasilnya dengan deviasi standar gabungan. Cohen's d adalah ukuran efek yang sesuai jika dua kelompok memiliki standar deviasi yang sama dan sama ukuran.)</li> <li>2. Pengolahan data menggunakan komputerisasi, dengan analisis data univariat dan bivariat.</li> </ol>
Uji Statistik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mind Whitney</li> <li>2. Uji Paired T-Test</li> </ol>

# Jurnal1 nasional

Tema	KB
Namapeneliti / tahun	Lilis Candra Yanti1, Annisa Lamaindi2 / Juni 2021
Jurnal / edisi, volume	Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada / Volume 10  Nomor 1
Judulpenelitian	Pengaruh KB Suntik DMPA Terhadap Gangguan Siklus Menstruasi pada Akseptor KB
Jenispenelitian	observasional analitik dengan rancangan cross sectional.
Pendekatan	cross sectional
Variabelpenelitian	Variabel penelitian yaitu variabel bebas (independent variable) yaitu pemakaian KB suntik DMPA dan variabel terikat (dependent variable) yaitu gangguan siklus menstruasi
Teknik sampling	pengambilan sampel dalam penelitian ini menggunakan Total Sampling merupakan cara pengambilan sampel dengan cara mengambil semua anggota populasi menjadi yaitu 35 responden.
Instrumenpenelitian	35 orang akseptor kb dmpa, checklist, lembar observasi.

# Lanjutan

Instrumen penelitian	35 orang akseptor kb dmpa, checklist, lembar observasi.
Analisa data	Chi square
Uji Statistik	Hasil penelitian yang dilakukan, lama pemakaian KB suntik DMPA < 5 tahun akseptor yang mengalami siklus menstruasi teratur 13 orang (59%) dan 9 orang (41%) yang tidak teratur. Sedangkan akseptor yang lama pemakaiannya $\geq 5$ tahun yang mengalami siklus menstruasi teratur 6 orang (46%) dan 7 orang (54%) yang tidak teratur. Berdasarkan hal tersebut terdapat pengaruh lama pemakaian dengan gangguan siklus menstruasi akseptor KB DMPA dengan nilai $p = 0,036$ lebih kecil dari $p = 0,05$ .

# Jurnal2(internasional)

Tema	KB
Namapeneliti / tahun	Asmaa Ali Abd Elwadooda , Gamal H. Sayedb , Elwany D. El-Snosyb , Kamal M. Zahranb/ 2019
Jurnal / edisi, volume	Journal of Current Medical Research and Practice / 4:225–230
Judulpenelitian	pengaruh kontrasepsi hormonal dan alat kontrasepsi pada siklus menstruasi
Jenispenelitian	Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif
Pendekatan	Objective
Variabelpenelitian	variabel bebas
Teknik sampling	Menggunakan uji 2 sisi dengan jumlah sample minimal 383 pasien yang mempunyai kekuatan 80% untuk mendeteksi perdarahan vagina terkait dengan kontrasepsi hormonal
Instrumenpenelitian	Kuesioner, riwayat pribadi, riwayat menstruasi, riwayat obsetri, riwayat keluarga berencana (KB)

# Lanjutan

Instrumen penelitian	Kuesioner, riwayat pribadi, riwayat menstruasi, riwayat obsetri, riwayat keluarga berencana (KB)
Analisa data	Chi square
Uji Statistik	Gangguan siklus menstruasi adalah 4-5 hari pada 57,8% dan lebih dari 5 hari pada 42,2%. Jumlah menstruasi sedang pada 79,6% dan berlebihan pada 20,3%. Siklus menstruasi teratur pada 87,5% pengguna. Gangguan menstruasi ditemukan pada 42,2% pengguna kontrasepsi hormonal. Disminore ditemukan pada 68,5% metrorragia pada 29,6% dan menoragia pada 48,1% pada wanita.



Thank you!