# PENGARUH ELEVASI KAKI TERHADAP KESTABILAN TEKANAN DARAH PADA PASIEN SECTIO CAESAREA DENGAN SPINAL ANESTESI LITERATURE REVIEW

#### NASKAH PUBLIKASI



Disusun oleh : DWI INGGAR PRATIWI OCTAVIRANI 1811604001

PROGRAM STUDI KEPERAWATAN ANESTESIOLOGI PROGRAM SARJANA TERAPAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS 'AISYIYAH YOGYAKARTA 2022

# PENGARUH ELEVASI KAKI TERHADAP KESTABILAN TEKANAN DARAH PADA PASIEN SECTIO CAESAREA DENGAN SPINAL ANESTESI LITERATURE REVIEW

#### NASKAH PUBLIKASI

Diajukan Guna Melengkapi Syarat Mendapatkan Gelar Sarjana Terapan Kesehatan Pada Program Studi Keperawatan Anestesiologi Program Sarjana Terapan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas 'Aisyiyah



### Disusun oleh : DWI INGGAR PRATIWI OCTAVIRANI 1811604001

PROGRAM STUDI KEPERAWATAN ANESTESIOLOGI PROGRAM SARJANA TERAPAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS 'AISYIYAH YOGYAKARTA 2022

#### HALAMAN PENGESAHAN

## PENGARUH ELEVASI KAKI TERHADAP KESTABILAN TEKANAN DARAH PADA PASIEN SECTIO CAESAREA DENGAN SPINAL ANESTESI : LITERATURE REVIEW

#### NASKAH PUBLIKASI

Disusun oleh : DWI INGGAR PRATIWI OCTAVIRANI 1811604001

Telah Disetujui Oleh Pembimbing Pada Tanggal: ah 18 Juli 2022

Aisyiyah

Oniversitas

Oniversitas

Pembimbing

(dr. Joko Murdiyanto, Sp.An., MPH, FISQua)

## PENGARUH ELEVASI KAKI TERHADAP KESTABILAN TEKANAN DARAH PADA PASIEN SECTIO CAESAREA DENGAN SPINAL ANESTESI LITERATURE REVIEW 1

Dwi Inggar Pratiwi Octavirani<sup>2</sup>, Joko Murdiyanto<sup>3</sup>

#### **ABSTRAK**

Latar Belakang: Hipotensi merupakan suatu kondisi dimana terjadi penurunan pada tekanan darah arteri yang mencapai >20% dibawah nilai absolut atau dasar dari tekanan darah sistolik dibawah 90% atau nilai MAP (*Mean Arterial Pressure*) yang berada dibawah 60 mmHg. Salah satu dari komplikasi akut yang paling sering terjadi pada pasien dengan spinal anestesi adalah hipotensi. Hipotensi menjadi salah satu efek yang ditimbulkan karena spinal anestesi yang dilakukan pada wanita hamil memiliki angka kejadian hipotensi sekitar 80%. Upaya yang dapat dilakukan untuk mencegah dan menangani terjadinya hipotensi pada pasien *sectio caesarea* dengan spinal anestesi yakni salah satunya adalah eleyasi kaki.

**Tujuan:** Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh elevasi kaki terhadap kestabilan tekanan darah pada pasien *sectio caesarea* dengan spinal anestesi berdasarkan penelusuran literatur

literatur.

Metode penelitian: Penelitian ini menggunakan metode *literature review* dan melakukan pencarian literatur menggunakan metode PICOST menggunakan 2 *database* yakni *Pubmed* dan *Google Scholar*. Jurnal yang digunakan pada penelitian ini yakni jurnal dengan rentang waktu sepuluh tahun terakhir (2012-2021).

Hasil: Elevasi kaki pada pasien sectio caesarea dengan spinal anestesi menunjukkan bahwa tindakan elevasi kaki yang dilakukan setelah dilakukan spinal anestesi dapat mengurangi kejadian hipotensi. Elevasi kaki memiliki efek pada hemodinamik yang dapat memberi kestabilan tekanan darah pada pasien sectio caesarea dengan spinal anestesi.

**Kesimpulan :** Elevasi kaki mempunyai keefektifan dalam mengatasi ketidakstabilan tekanan darah setelah spinal anestesi dan elevasi kaki efektif dapat membantu dalam mengatasi hipotensi atau penurunan tekanan darah pada elevasi kaki  $40^{\circ}$  atau  $45^{\circ}$ . Elevasi kaki kurang efektif dalam mengatasi hipotensi atau penurunan tekanan darah jika elevasi kaki hanya  $30^{\circ}$  walaupun dapat meningkatkan tekanan darah namun tidak banyak karena tidak cukup dalam mendorong darah yang terkumpul pada perifer sirkulasi sentral atau ekstremitas bawah.

**Saran :** Elevasi kaki dapat digunakan sebagai salah satu tindakan untuk menjaga kestabilan tekanan darah pada pasien *sectio caesarea* dengan spinal anestesi.

**Kata Kunci**: Elevasi Kaki, *Sectio Caesarea*, Kestabilan Tekanan Darah, Spinal Anestesi **Kepustakaan**: 50 Referensi (2010-2021)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Judul skripsi

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Mahasiswa Program Studi Keperawatan Anestesiologi, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Dosen Program Studi Keperawatan Anestesiologi, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta

### THE EFFECT OF FEET ELEVATION ON BLOOD PRESSURE STABILITY IN SECTIO CAESAREA PATIENTS WITH SPINAL ANESTHESIA A LITERATURE REVIEW<sup>1</sup>

Dwi Inggar Pratiwi Octavirani<sup>2</sup>, Joko Murdiyanto<sup>3</sup>

#### **ABSTRACT**

Background: Hypotension is a condition where there is a decrease in arterial blood pressure that reaches > 20% below the absolute or base value of systolic blood pressure below 90%, or the MAP (Mean Arterial Pressure) value which is below 60 mmHg. One of the most common acute complications in patients with spinal anesthesia is hypotension. Hypotension is one of the effects because spinal anesthesia performed on pregnant women has an incidence of hypotension of around 80%. One of the efforts that can be made to prevent and treat hypotension in sectio caesarea patients with spinal anesthesia is leg elevation.

**Objective:** This study aims to determine the effect of leg elevation on blood pressure stability in sectio caesarea patients with spinal anesthesia based on literature searches.

Method: This study applied a literature review method, and a literature search with the PICOST method used 2 databases, namely Pubmed and Google Scholar. The journals used in this study were journals with a time span of the last ten years (2012-2021).

Results: Elevation of the legs in sectio caesarea patients with spinal anesthesia shows that the leg elevation after spinal anesthesia can reduce the incidence of hypotension. Leg elevation has an effect on hemodynamics that can stabilize blood pressure in cesarean section patients with spinal anesthesia.

Conclusion: Leg elevation is effective in overcoming blood pressure instability after spinal anesthesia, and effective leg elevation can help in overcoming hypotension or a decrease in blood pressure at a leg elevation of  $40^{\circ}$  and  $45^{\circ}$ . Leg elevation is less effective in treating hypotension or a decrease in blood pressure if the leg elevation is only  $30^{\circ}$  although it can increase blood pressure but not much because it is not enough to push the blood that collects in the peripheral central circulation or lower extremities.

**Suggestion**: Leg elevation could be one of treatment as a purpose to stabilize the blood pressure especially for cesarean section patients with spinal anesthesia.

**Keywords** : Leg Elevation, Sectio Caesarea, Blood Pressure Stability, Spinal

Anesthesia

**Bibliography**: 50 References (2010-2021)

1) Title

<sup>2)</sup> Student of Anesthesiology Program, Faculty of Health Sciences, Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta

<sup>3)</sup> Lecturer of Anesthesiology Program, Faculty of Health Sciences, Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta

#### **PENDAHULUAN**

Spinal anestesi merupakan suatu teknik anestesi regional yang biasanya digunakan pada prosedur tindakan sectio caesarea. Efek yang sering ditimbulkan pada pasca spinal anestesi diantaranya hipotensi (penurunan tekanan darah), spinal yang tinggi sampai dengan total spinal, hal ini dikaitkan dengan penyebaran obat pada ruang subaraknoid dan dapat ditentukan oleh beberapa faktor seperti kondisi fisik pada pasien atau karakteristik dari anestetik lokal, dan juga teknik injeksi yang digunakan saat melakukan spinal anestesi (Kee, 2010).

Teknik anestesi yang sering digunakan pada prosedur tindakan sectio caesarea didominasi oleh pasien yang menggunakan spinal anestesi yakni dengan jumlah 307 pasien dengan persentase (93%) sedangkan untuk pasien yang menggunakan anestesi umum yakni sebanyak 23 pasien dengan persentase (7%) (Razali, 2021).

Hipotensi merupakan salah satu efek

yang ditimbulkan oleh karena spinal anestesi dan pada wanita hamil memiliki angka kejadian hipotensi sekitar 80% (Baraka, 2010 dalam Rustini et al., 2014). Anestesi spinal menyebabkan hipotensi dapat melalui blockade saraf simpatis yang memiliki fungsi dalam mengatur tonus otot pada pembuluh darah. Blokade saraf simpatis preganglionik dapat menyebabkan terjadinya vasodilatasi sehingga menyebabkan vena dapat pergeseran volume darah terutama pada splanik <sup>S</sup> bagian juga ekstremitas inferior, sehingga dapat menurunkan aliran darah balik jantung (Sahoo et al., 2012).

Penelitian yang dilakukan (Geerts et al., 2012) menyimpulkan adanya tindakan yang cepat dan tepat dalam mengatasi penurunan tekanan darah atau hipotensi saat induksi spinal anestesi yakni mengatur pasien dengan posisi trendelenburg dan elevasi kaki. Setelah dilakukan tindakan tersebut pasien dengan syok hipovolemik pada penurunan tekanan darah dapat meningkatkan curah

jantung sebanyak 6-9% dalam waktu satu menit sehingga terhindar dari komplikasi hipotensi dan bradikardi. Posisi elevasi kaki atau tungkai menjadi salah satu tindakan yang direkomendasikan untuk mempercepat terjadinya aliran darah balik dan meningkatkan volume darah ke jantung (Potter & Perry, 2010).

Elevasi kaki merupakan suatu pengaturan posisi dimana pada anggota gerak bagian bawah diatur dengan posisi lebih tinggi daripada jantung sehingga dapat menyebabkan darah balik akan meningkat karena penumpukan darah pada anggota gerak bagian bawah tidak terjadi, sehingga hipotensi (penurunan tekanan darah) dapat dicegah. Elevasi pada ekstremitas dapat memberikan auto transfusi sebanyak 400-500 ml darah sehingga pada resistensi vaskuler perifer total dan tekanan darah pada arteri rata-rata akan terjadi penurunan. Selanjutnya akan terjadi dilatasi vena dan venula perifer dengan polling darah yang dapat menurunkan

curah balik ke jantung sehingga hal tersebut dapat menurunkan curah jantung dan terjadinya penurunan tekanan darah (Stoelting, 2004 dalam Fithriana, 2019).

Penumpukan darah pada ekstremitas bawah akibat spinal anestesi dapat dihindari dengan tindakan mengangkat posisi kaki lebih tinggi dari jantung atau elevasi kaki. Setelah dilakukan elevasi kaki darah akan mengalir dari kaki ke arah jantung yang mengakibatkan darah balik menjadi terpelihara dan tidak terjadi hipotensi atau penurunan tekanan darah (Morgan et al., 2013).

Berdasarkan penelitian diatas dan wewenang penata anestesi dalam ruang lingkup kepenataan anestesiologi, peneliti merasa penelitian tersebut penting untuk ditindak lanjuti, sehingga peneliti akan melakukan penelitian *literature review* dengan judul "Pengaruh Elevasi Kaki Terhadap Kestabilan Tekanan Darah Pada

Pasien Sectio Caesarea Dengan Spinal
Anestesi *Literature Review*".

#### **RUMUSAN MASALAH**

Berdasarkan uraian dari latar belakang diatas maka dapat dirumuskan masalah yaitu "Adakah pengaruh elevasi kaki terhadap kestabilan tekanan darah pada pasien *sectio caesarea* dengan spinal anestesi".

#### **TUJUAN PENELITIAN**

Untuk mengetahui pengaruh elevasi kaki terhadap kestabilan tekanan darah pada pasien *sectio caesarea* dengan spinal anestesi berdasarkan dengan penelusuran literatur.

#### METODE PENELITIA

#### A. Strategi Pencarian Literatur

#### 1. Analisis Masalah

Penelitian ini telah menggunakan metode studi kepustakaan atau *literature review*.

Yang dikembangkan dalam format PICOST (Population/Patient, Intervention, Comparison, Outcome,

Study, Time). Pencarian Literatur

Jurnal Metode PICOST:

Population	Pasien wanita hamil
/Exposure	yang dilakukan
	tindakan sectio
	caesarea dengan spinal
	anestesi dan pasien
	yang dilakukan operasi
	dengan teknik spinal
	anestesi
Intervention	Dilakukan elevasi kaki
Comparison	Tidak dilakukan elevasi
1151	kaki
Outcome	Terjadi perubahan
gyakar	tekanan darah
Study	Randomized controlled
	trial, qualitative
	Research
Time	1 Januari 2012 sampai
Time	1 Januari 2012 sampai Desember 2021

#### 2. Kata Kunci dan *Database*

Penelitian ini menggunakan 2

database yakni Pubmed dan Google

Scholar dan menggunakan keyword

leg elevation AND Section

Caesarean AND hypotension AND spinal anesthesia.

#### B. Kriteria Literatur

#### 1. Kriteria Inklusi

- a) Artikel atau jurnal yang diterbitkan 10 tahun terakhir yakni pada tahun 2012-2021
- b) Jurnal terdaftar dan terindeks nasional maupun internasional
- c) Jurnal terpublikasi dalam bentuk full text
- d) Jurnal dengan penelitian eksperimental atau observasi
- e) Subjek pasien sectio caesarea
- f) Menggunakan bahasa Indonesia atau bahas inggris
- g) Sesuai degan topik dan tujuan penelitian

#### 2. Kriteria Ekslusi

- a) Jurnal tidak sesuai denganPICOST
- b) Jurnal tidak dapat diakses atau berbayar

- c) Jurnal tidak ada penerbitnya
- d) Jurnal dengan subjek penelitian

  pasien spinal anestesi tidak

  khusus pasien sectio caesarea

#### 3. Penilaian kualitas/kelayakan

Untuk menganalisis penilaian kelayakan jurnal menggunakan JBI
Critical Appraisal randomized controlled trial, eksperimental, dan quasi experiment untuk menilai studi yang dapat memenuhi syarat dengan jumlah skor dalam jurnal penelitian setidaknya mendapat skor 50% untuk diterima sebagai tinjauan literatur.

#### C. Seleksi Literatur (PRISMA)

#### 1. Hasil pencarian

Seleksi pencarian jurnal dapat dibagi menjadi beberapa tahapan pada diagram prisma yakni identifikasi, skrining, kelayakan dan diterima. Dan tahap selanjutnya dilakukan kritis oleh penulis mengenai artikel atau jurnal yang dipilih sesuai dengan kriteria

inklusi yang telah ditentukan dan dapat diterima sehingga mendapatkan 6 jurnal terpilih.

- 2. Proses pengumpulan data dan literatur
  - a. Dalam penyusunan *literature*review sesuai dengan topik

    penelitian "Pengaruh Elevasi Kaki

    Terhadap Kestabilan Tekanan

    Darah Pada Pasien Sectio Caesarea

    Dengan Spinal Anestesi".
  - b. Menentukan kata kunci/keyword

    dan kriteria literatur yang dapat
    digunakan menggunakan PICOST
    sesuai topik penelitian
  - c. Menentukan database yang akan digunakan yakni dengan menggunakan Pubmed dan Google Scholar
  - d. Melakukan penyisiran literatur dengan menggunakan Guideline
     PRISMA dan untuk penilaian kelayakan jurnal menggunakan JBI Critical Appraisal

e. Melakukan analisis literatur dan hasil pelaporan pada literatur.

#### HASIL PENELITIAN

Setelah dilakukan penelusuran literatur pada database Pubmed dan Google Scholar, jurnal yang sesuai dengan keyword PICOST selanjutnya diseleksi yang sesuai dengan kriteria inklusi dan kriteria ekslusi yang telah ditentukan sehingga mendapatkan jurnal akhir yang digunakan pada penelitian ini yakni sebanyak 6 jurnal dengan jumlah jurnal pada masing-masing database Pubmed sebanyak 2 jurnal dan Google Scholar sebanyak 4 jurnal.

#### **PEMBAHASAN**

Analisis Hipotensi Atau Penurunan
 Tekanan Darah Pasien Sectio Caesarea
 Setelah Spinal Anestesi

Berdasarkan penelitian yang dilakukan oleh (Lirk et al., 2012) menjelaskan bahwa hipotensi merupakan komplikasi yang paling umum terjadi pada pasien *sectio caesarea* setelah dilakukan spinal anestesi. Hipotensi atau penurunan tekanan darah setelah spinal anestesi dapat merugikan ibu dan janin. Hipotensi dapat diperburuk oleh tekanan rahim yang tumbuh selama kehamilan.

Hal ini diperkuat oleh teori yang dijelaskan oleh (Lirk et al., 2012) yakni penekanan *aortocaval* pada wanita hamil dapat mengakibatkan efek perubahan pada cardiac output yang berupa penurunan jumlah dari cardiac output. Namun, efek penekanan aortocaval tidak serta merta dapat menimbulkan terjadinya hipotensi dikarenakan ada mekanisme kompensasi yang berupa peningkatan tonus vaskuler. Efek pada penurunan tonus vaskuler perifer yang diakibatkan induksi spinal anestesi pada wanita hamil yang disertai penekanan aortocaval oleh uterus yang membesar pada wanita hamil dapat memperberat efek dari hipotensi yang diakibatkan karena besarnya perubahan

yang dapat ditimbulkan pada jumlah dari cardiac output, oleh karena itu terjadilah hipotensi yang lebih berat sehingga membutuhkan tatalaksana untuk menjaga MAP (Mean Arterial Pressure) pada pasien.

Berdasarkan penelitian lain yang telah dilakukan oleh (Hasanin et al., 2017) menyebutkan komplikasi yang sering ditimbulkan pada pasien yang dilakukan spinal anestesi adalah hipotensi yang diakibatkan\ karena blok simpatis. Kejadian hipotensi setelah spinal anestesi menunjukkan setidaknya ada satu episode hipotensi selama periode dimulainya blok spinal anestesi sampai janin dilahirkan. Setelah dilakukan penyuntikan spinal penurunan terjadi anestesi tekanan darah/hipotensi yang biasanya sering terjadi pada 5-10 menit pertama sehingga perlu untuk dilakukan pengukuran tekanan darah setiap 2 menit selama periode ini.

Penelitian tersebut didukung oleh penelitian (Saranya, 2016) yang mencatat bahwa insidensi hipotensi pada kelompok kontrol lebih tinggi secara signifikan yang dikarenakan pengumpulan darah vena perifer yang dapat menurunkan aliran darah balik vena dan spinal anestesi yang menyebabkan vasodilatasi sehingga terjadi penurunan resistensi vaskuler. Penelitian yang telah dilakukan oleh (Adnyani et al., 2019) juga menyebutkan bahwa pasien sectio caesarea dengan spinal anestesi sebanyak 34 pasien dari 39 pasien yang mengalami hipotensi atau penurunan tekanan dara

Analisis Hasil Tekanan Darah Setelah
 Dilakukan Elevasi Kaki

Menurut (Villeco & Otr, 2012) menjelaskan bahwa elevasi kaki merupakan suatu usaha yang dilakukan dengan cara menempatkan posisi kaki lebih tinggi daripada posisi jantung untuk mendapatkan pengaruh gaya gravitasi bumi dengan mengangkat kaki lebih tinggi dengan sudut 30°, 45°, dan 90°. Elevasi kaki juga dilakukan sebagai suatu upaya dari penggunaan dari gaya gravitasi bumi yang dapat berdampak dengan penurunan dari tekanan hidrostatik yang akhirnya akan meningkatkan alirah darah balik dan limfe sehingga penurunan tekanan darah dapat dicegah.

Tindakan elevasi atau memposisikan kaki lebih tinggi dapat mempengaruhi hasil dari tekanan darah yakni terjadi peningkatan tekanan darah sehingga dapat mencegah terjadinya penurunan tekanan darah pada ibu yang dilakukan sectio caesarea akibat dari efek spinal anestesi.

Teori diatas sejalan pula dengan penelitian yang dilakukan oleh (Hasanin et al, 2019) dimana pada penelitian tersebut menjelaskan pula bahwa elevasi kaki dapat mengakibatkan adanya perbedaan dari tekanan antara ujung kaki dan bagian jantung atau tubuh serta dapat

menimbulkan efek dari gaya gravitasi. Elevasi kaki dapat membantu aliran darah balik vena oleh karena translokasi darah dari ekstremitas bawah sampai ke toraks oleh karena itu elevasi kaki dapat menyebabkan peningkatan pada volume sekuncup atau stroke volume dan curah jantung. Pernyataan ini didukung oleh data penelitian "Pengaruh Elevasi Kaki Terhadap Kestabilan Tekanan Darah Pada Pasien Sectio Caesarea Dengan Spinal Anestesi : Literature Review" yang diperoleh dari 6 jurnal terpilih sebagai berikut :

Penelitian oleh (Hasanin et al., 2017) yang berjudul "Leg Elevation Decreases the Incidence of Post-Spinal Hypotension in Cesarean Section". Penelitian ini dilakukan pada pasien sectio caesarea dimana setelah dilakukan spinal anestesi, pasien diposisikan terlentang dan dibagi menjadi dua kelompok yakni kelompok elevasi kaki menggunakan dua bantal

standar bawah pada tumit (kaki ditinggikan/elevasi sekitar 40<sup>0</sup> diatas bidang horizontal) dan kelompok kontrol hanya diberikan posisi terlentang. Hasil insiden hipotensi pada kelompok elevasi kaki sebanyak 26 (34,7%) dan untuk kelompok kontrol sebanyak 44 (58,7%), hal ini menunjukkan bahwa pada insiden hipotensi atau penurunan tekanan darah lebih rendah setelah dilakukan elevasi kaki dibandingkan dengan yang tidak dilakukan elevasi kaki.

Universi Penelitian ini menyebutkan bahwa adanya penurunan yang signifikan pada kejadian terjadinya hipotensi atau penurunan tekanan darah dan kebutuhan akan vasopresor pada intra operatif oleh kelompok elevasi kaki dibandingkan dengan kelompok kontrol dimana elevasi kaki dapat efektif menurunkan kejadian hipotensi atau penurunan tekanan darah sebesar 40,9%. Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan oleh (Hasanin et al., 2019) menyatakan bahwa elevasi kaki memiliki efek sedang yang dapat menghasilkan penurunan insiden penurunan tekanan darah post spinal anestesi yang signifikan namun tidak terlalu besar.

Penelitian diatas sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh (Assen et al., 2020) dengan judul "Effectiveness of Leg Elevation Prevent Spinal to Anesthesia-Induced Hypotension during Cesarean Delivery in the Resource-Limited Area". Penelitian ini dilakukan dengan memberikan intervensi segera pada pasien setelah dilakukan spinal anestesi yakni dengan melakukan elevasi kaki yang menggunakan 2 bantal standar dibawah tumit kira-kira 45<sup>0</sup> diatas bidang horizontal dan untuk pasien kelompok kontrol diposisikan terlentang dan elevasi kaki sampai dengan operasi selesai.

Insiden hipotensi atau penurunan tekanan darah pada kelompok elevasi kaki

menunjukkan hasil yang signifikan dimana pada kelompok elevasi kaki lebih rendah sebanyak 8 (33.3%) dan kelompok kontrol sebanyak 15 (62,5%) yang berarti bahwa elevasi kaki dapat menurunkan terjadinya hipotensi atau penurunan tekanan Berdasarkan darah. hasil penelitian (Assen et al., 2020) elevasi kaki yang diberikan setelah dilakukan spinal anestesi pada operasi selektif sectio wa signifikan ecara caesarea dapat mengurangi kejadian hipotensi penurunan tekanan darah post spinal dan keparahannya.

> Jurnal penelitian lain oleh (Saranya, 2016) membahas mengenai elevasi kaki dengan judul "Comparison of Leg Wrapping Versus Leg Elevaton for Prevention in Spinal Anesthesia for Elective Caesarean Section". Penelitian ini dilakukan pada pasien saat dipindahkan ke meja operasi dan dilakukan monitoring hemodinamik yang

diukur pada pasien dengan posisi Kelompok leg terlentang. wrapping (n=30) pada ekstremitas bawah dari pergelangan kaki sampai pertengahan paha kedua kaki dilakukan pada pembalutan sebelum dilakukan spinal anestesi, selama *leg wrapping* esktremitas bawah dilakukan elevasi kaki 45<sup>0</sup> dan setelah *leg wrapping* kaki ditempatkan pada posisi netral dan tertutup. Semua pasien dilakukan leg wrapping dalam waktu sekitar 3 menit. Kelompok elevasi kaki (n=30) diberikan elevasi kaki pasca spinal anestesi sehingga membentuk sudut 30<sup>0</sup> menghadap horizontal sedangkan kelompok kontrol (n=30) tidak dilakukan elevasi kaki dan *leg wrapping*.

Leg wrapping merupakan salah satu cara sederhana dan efektif dalam mencegah hipotensi pada operasi sectio caesarea yang dilakukan dengan spinal anestesi (Morgan et al., 2001 dalam Wijaya, 2019). Teknik leg wrapping dapat

membantu pencegahan terjadinya hipotensi relatif yang diakibatkan oleh blokade simpatis yang berkaitan dengan spinal anestesi dan kompresi *aortocaval* pada uterus (Khedr, 2011 dalam Putri et al., 2016).

Perbandingan pada insiden hipotensi pada setiap kelompok yakni pada kelompok leg wrapping didapatkan yang (10%)mengalami sebanyak 3 hipotensi atau penurunan tekanan darah sedangkan pada kelompok elevasi kaki Inive didapatkan se sebanyak 10 (33,33%)(P=0,0282)dan kelompok kontrol sebanyak 15 (50%)(P=0,007).

Berdasarkan data penelitian tersebut dapat disimpulkan bahwa *leg wrapping* dapat mencegah hipotensi secara signifikan dibanding dengan elevasi kaki dan kelompok kontrol. Menurut penelitian (Saranya, 2016) menyebutkan bahwa elevasi kaki secara signifikan tidak dapat mengurangi kejadian hipotensi.

Menurut penelitian ini menjelaskan bahwa pada kelompok leg elevation 30° tidak cukup untuk mendorong darah yang terkumpul pada perifer sirkulasi sentral vasodilatasi disebabkan spinal yang anestesi yang kuat sehingga membutuhkan tekanan kompresi yang lebih tinggi dalam meningkatkan aliran darah balik vena. Sedangkan untuk kelompok kontrol insiden penurunan tekanan darah atau hipotensi secara signifikan lebih tinggi yang disebabkan pengumpulan darah vena perifer yang dapat menurunkan aliran darah balik vena dan disebabkan pula karena vasodilatasi yang menyebabkan penurunan resistensi vaskular sistemik akibat spinal anestesi. Berdasarkan hasil penelitian (Saranya, 2016) menyatakan bahwa leg wrapping yang menggunakan perban krep elastis sebelum blok subaraknoid spinal anestesi dapat menurunkan kejadian hipotensi secara signifikan dan dapat mengurangi

penggunaan agen vasopresor bila dibandingkan dengan kelompok *leg elevation* dan kelompok kontrol.

Penelitian lain oleh (Mohapatra et al., 2019) yang berjudul "Leg Elevation Decreases the Incidence of Post-Spinal **Hypotension** Cesarean Section". in Setelah spinal anestesi pasien diposisikan terlentang dengan kemiringan lateral kiri. Pasien kelompok (n=30)tidak dilakukan elevasi kaki dan *wrapped* sedangkan kelompok B (n=30) dilakukan nive elevasi kaki segera setelah dilakukan blok spinal anestesi dalam waktu 5 menit. Perbedaan statistik secara yang signifikan pada derajat hipotensi dimana insiden hipotensi yang terjadi pada kelompok A sebanyak 10% dan pada kelompok B sebanyak 66,66% yang secara statistik signifikan. Dalam pemantauan selama intra operatif dari 4 menit sampai 15 menit menunjukkan

adanya peningkatan yang signifikan pada

denyut jantung kelompok B dibanding dengan kelompok A (P<0,05) dan sangat signifikan dari 6 menit sampai 10 menit (P 0,01). Hal ini juga sejalan dengan penelitian (Fithriana, 2019) yang menyebutkan bahwa intervensi elevasi kaki yang dilakukan selama 5 menit dapat mengakibatkan terjadinya daya dorong pada semua arah ke seluruh permukaan tertutup pada bagian dinding dalam jantung dalm pada pembuluh darah. Berdasarkan hasil penelitian (Mohapatra et al., 2019) menyatakan bahwa elevasi kaki yang diberikan setelah dilakukan spinal anestesi merupakan metode yang efektif dalam pencegahan hipotensi atau penurunan tekanan darah.

Penelitian lain penelitian oleh (Calisir et al., 2019) yang juga membahas mengenai elevasi kaki dengan judul "Impact of Leg Elevation Added to a 150 Left Lateral Incline on Maternal Hypotension and Neonatal Outcomes in

Cesarean Section". Pasien sebelum dilakukan tindakan spinal anestesi dibagi menjadi dua kelompok dimana kelompok 1 (n=100) posisi pasien dimiringkan 15<sup>0</sup> ke kiri dan kelompok 2 (n=100 ) setelah dimiringkan dilakukan elevasi kaki. Setelah dilakukan spinal anestesi kelompok 1 diposisikan terlentang dengan kemiringan lateral kiri 15<sup>0</sup> dan setelah pemosisian kelompok 2 kaki ditinggikan menggunakan bantal setinggi 25 cm dimana kira kira dibawah 40°. Penilaian Inive heart pada waktu 2 dan 4 menit rate setelah spinal anestesi secara signifikan lebih tinggi pada kelompok 2 dan pada menit ke 10 secara signifikan lebih tinggi pada kelompok 1 (P 0,002, P 0,005, P 0,014).

Berdasarkan hasil penilaian MAP (Mean Arterial Pressure) tidak ada perbedaan secara signifikan secara statistik pada setiap kelompok pada setiap titik waktu. Setelah pasien diposisikan

normal pengukuran tekanan arteri MAP (*Mean Arterial Pressure*) dan *heart rate* dilakukan setiap 5 menit sampai 30 menit dan akhir dari operasi.

Hasil dari penelitian ini menjelaskan nilai MAP (Mean Arterial Pressure) antara kedua kelompok sama mungkin diakibatkan oleh elevasi kaki yang lebih rendah yakni 25 cm yang kirakira dibawah 40<sup>0</sup> dan tidak ada kelompok kontrol dengan posisi terlentang. Studi penelitian yang dilakukan oleh (Hasanin et al., 2017) yang menyebutkan bahwa pada vang diberikan tindakan penelitiannya elevasi kaki setinggi 30 cm setelah dilakukan spinal anestesi didapatkan hasil yang signifikan dalam menurunkan hipotensi. Hal ini dapat disimpulkan bahwa elevasi kaki yang dilakukan hanya 25 cm karena tidak cukup dalam mendorong darah yang terkumpul pada perifer sirkulasi sentral atau ekstremitas bawah yang disebabkan vasodilatasi

akibat dari spinal anestesi yang kuat sehingga untuk meningkatkan tekanan darah membutuhkan elevasi kaki yang lebih tinggi.

Alasan penelitian ini tidak ada kelompok yang diposisikan terlentang dan netral yakni untuk mengurangi tekanan vena cava inferior dan pada saat operasi dilakukan tidak pernah memposisikan pasien wanita hamil dengan posisi terlentang pada sectio caesarea. Indikasi lateral kiri pada sudut yang posisi Jnive berbeda-beda dapat membuat tekanan aortocaval yang berbeda pada setiap wanita hamil dan dilaporkan bahwa non-invasif, tekanan arteri volume sekuncup, curah jantung dan resistensi vaskular sistemik paling sedikit berpengaruh pada pasien yang diposisikan miring kiri (Lee Sw dalam Calisir et al., 2019).

Namun hasil utama pada penelitian ini menunjukkan bahwasanya elevasi kaki

memberikan efek positif pada hemodinamik pada tahap awal setelah dilakukan spinal anestesi namun efek yang signifikan. Berdasarkan tidak hasil penelitian 2019) (Calisir et al., menyatakan bahwa posisi meja operasi dengan miring 15<sup>0</sup> dan elevasi kaki pada wanita hamil yang dilakukan spinal anestesi dapat mengurangi frekuensi dan kedalaman hipotensi maternal secara signifikan.

Penelitian yang lain oleh (Adnyani et al., 2019) dengan judul "Pengelolaan Resiko Hipotensi Pasien Sectio Caesarea Dengan Spinal Anestesi Melalui Leg Elevation di IBS RS Pantiwilasa Citarum" yang dilakukan pada kedua pasien sectio caesarea dengan spinal anestesi yakni Ny.Y dan Ny.S. Penelitian ini menjelaskan pasien pertama Ny.Y berumur 29 tahun dengan usia kehamilan 39 minggu G2P1A0 dengan indikasi pre sectio caesarea letak oblik. Pasien

pertama dan kedua, setelah dilakukan spinal anestesi pasien diposisikan supinasi dan dilakukan elevasi kaki 30<sup>0</sup> dengan menggunakan bantal selama 5 menit yang selanjutnya tekanan darah diobservasi setiap 3 menit selama 20 menit. Tindakan elevasi kaki yang diberikan kepada Ny.Y dan Ny.S dilakukan guna mempercepat aliran darah balik dan volume darah ke jantung mengalami peningkatan. Setelah dilakukan evaluasi, kedua pasien tidak mengalami penurunan Inive tekanana darah dengan kriteria hasil tekanan darah sistolik dan diastolik > 90/60 mmHg.

> Hasil observasi selama 20 menit menunjukkan terjadinya fluktuasi tekanan darah sistolik maupun diastolik pada kedua pasien, namun tidak adanya penurunan darah sistolik >20% dari tekanan darah sistolik diawal atau terjadinya hipotensi. Berdasarkan hasil penelitian (Adnyani et al., 2019)

menyatakan bahwa kedua pasien sebelum dilakukan memiliki spinal anestesi tekanan darah yang normal dan setelah spinal anestesi terjadi perubahan tekanan darah namun tidak mengalami penurunan tekanan darah ≤ 90/60 mmHg sehingga disimpulkan bahwa pencegahan hipotensi dapat dilakukan dengan elevasi kaki.

#### KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

- 1. Elevasi kaki mempunyai keefektifan dalam mengatasi ketidakstabilan karena dapat meningkatkan curah Universityo H jantung volume sekuncup sehingga hipotensi dapat teratasi.
- 2. Elevasi kaki efektif dalam membantu dalam mengatasi hipotensi atau penurunan tekanan darah apabila elevasi kaki dilakukan 40° atau 45°.
- 3. Elevasi kaki kurang efektif dalam mengatasi hipotensi atau penurunan tekanan darah jika elevasi kaki hanya 30° walaupun dapat meningkatkan

tekanan darah namun tidak banyak karena tidak cukup dalam mendorong darah yang terkumpul pada perifer sirkulasi sentral atau ekstremitas bawah yang disebabkan vasodilatasi akibat dari spinal anestesi yang kuat sehingga untuk meningkatkan tekanan darah membutuhkan elevasi kaki yang lebih tinggi agar dapat meningkatkan aliran darah balik yena.

Saran 5

Vo Hasil penelitian skripsi literature review mengenai pengaruh elevasi kaki terhadap kestabilan tekanan darah pada pasien sectio caesarea dengan spinal anestesi nasional maupun yang internasional masih ada beberapa yang menunjukkan hasil tanpa mencantumkan elevasi kaki berapa derajat yang dilakukan. Perlu dilakukannya penelitian yang lebih mendalam mengenai derajat elevasi kaki yang dapat diberikan dalam

mengatasi masalah ketidakstabilan tekanan darah penelitian setelah dilakukan spinal anestesi pada pasien sectio caesarea.

#### DAFTAR PUSTAKA

- Adnyani, I. A. A., Parwati, D. M. W., & Kuswiandarni. (2019). Pengelolaan Resiko Hipotensi Pasien Section Caesarea Dengan Spinal Anestesi Melalui Leg Elevation di IBS RS Pantiwilasa Citarum. Skripsi Profesi. Poltekkes Kemenkes Semarang
- Assen, S., Jemal, B., & Tesfaye, A. (2020).

  Effectiveness of Leg Elevation to Prevent Spinal Anesthesia-Induced

  Hypotension during Cesarean Delivery in the Resource-Limited Area: Open Randomized Controlled Trial.

  Anesthesiology Research and Practice, 2020.

  23.

  file:///C:/Useigneriche://C:/Useig

https://doi.org/10.1155/2020/5014916

Calisir, F. B., Urfalioglu, A., Yucel, N., Oksuz, H., Oksuz, G., Doganer, A., & Boran, O. F. (2019). Impact of leg elevation added to a 15° left lateral incline on maternal hypotension and neonatal outcomes in cesarean section:

A randomized clinical study. Journal of Surgery and Medicine. 3(9). 689–693.

- https://doi.org/10.28982/josam.559641
- Saranya, Devi, N. (2016). Comparison of Leg
  Wrapping Versus Leg Elevaton for
  Prevention of Hypotension in Spinal
  Anaesthesia for Elective Caesarean
  Section (Doctoral dissertation,
  Thanjavur Medical College, Thanjavur).
  http://repository.tnmgrmu.ac.in/4547//
- Fithriana, D. (2019). Pengaruh Elevasi Kaki
  Terhadap Perubahan Tekanan Darah
  Pada Pasien Dengan Tindakan Anestesi
  Spinal Di Rsud Kota Mataram. PrimA:
  Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan. 5(2), 14–
  23.
  file:///C:/Users/User/Downloads/fvm93

file:///C:/Users/User/Downloads/fvm93

- Geerts, B. ., Bergh, L. V. ., Stijnen, T., Aarts,
  L. P. P. H. ., & Jansen, J. R. C. (2012).

  Comprehensive review: is it better to use
  the Trendelenberg position or passive
  leg raising for initial treatment of
  hypovolemia. Journal of Clinical
  Anesthesia. 24: 668-674
- Hasanin, A., Aiyad, A., Elsakka, A., Kamel, A., Fouad, R., Osman, M., Mokhtar, A., Refaat, S., & Hassabelnaby, Y. (2017).

  Leg elevation decreases the incidence of post-spinal hypotension in cesarean section: A randomized controlled trial.

  BMC Anesthesiology. 17(1). 1–6.

- https://doi.org/10.1186/s12871-017-0349-8
- Kee, N. (2010). Prevention of maternal hypotension after regional anaes- thesia for caesarean section. Current Opinion in Anaesthesiology. 23(3). 304-309.
- Lirk, P., Haller, I., & Wong, C. (2012).

  Management of spinal anaesthesiainduced hypotension for caesarean
  delivery. European Journal of
  Anaesthesiology, 29(9), 452–453.
- Mohapatra, S., Swain, S., & Jena, P. (2019).

  Leg elevation decreases the incidence of post-spinal hypotension in cesarean section: a randomized controlled trial.

  Journal Of Medical Science And Clinical Research. 7(3): 779-786
- Morgan, G., Mikhail, M., & Murray, M. . (2013). *Clinical Anesthesiology 5th Ed.*New York: MC Grow
- Potter, & Perry, A. (2010). Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses, dan Praktik. Edisi 4. Vol. 3. Jakarta: EGC..
- Razali, Rezania, et all. (2021). Profil pasien sectio caesarea di rumah sakit umum daerah dr. Zainoel Abidin Banda Aceh tahun 2019. 21(1). 33–34

- Rustini, Rini., Fuadi, Iwan., Surahman, E. (2014). Insidensi dan Faktor Risiko Hipotensi pada Pasien yang Menjalani Seksio Sesarea dengan Anestesi Spinal di Rumah Sakit Dr. Hasan Sadikin Bandung. Jurnal Anestesi Perioperatif. 4(1). 42-9.
- Sahoo, T., SenDasgupta, C., Goswami, A., & Hazra, A. (2012). Reduction in spinal-induced hypotension with ondansetron in parturients undergoing caesarean section: a double-blind randomised, placebo-controlled study. International Journal of Obstetric Anesthesia. 21(1) 24–28
- Villeco, J. P., & Otr, L. (2012). A Silent but Important Factor. Journal of Hand Therapy. 25(2), 153–162...