

**ASUHAN TERINTEGRASI PADA IBU HAMIL GRAVIDA 35 MINGGU
YANG MENGALAMI NYERI PUNGGUNG BAWAH DENGAN
PEMBERIAN KOMPRES HANGAT BANTAL ELEKTRIK,
PERSALINAN, NIFAS, BBL DI PMB BIDAN N
LAPORAN TUGAS AKHIR**

Diajukan Untuk Menyusun Laporan Tugas Akhir Program Studi

Diploma III Kebidanan Fakultas Ilmu Kesehatan

Universitas Bhakti Kencana



Oleh :

Rissa Irianti

CK.1.18.046

PROGRAM STUDI D III KEBIDANAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN

UNIVERSITAS BHAKTI KENCANA

2021

HALAMAN PERSETUJUAN

**ASUHAN TERINTEGRASI PADA IBU HAMIL GRAVIDA 35 MINGGU YANG
MENGALAMI NYERI PUNGGUNG BAWAH DENGAN PEMBERIAN KOMPRES
HANGAT BANTAL ELEKTRIK, PERSALINAN, NIFAS, BBL DI PMB BIDAN N**

LAPORAN TUGAS AKHIR

Telah Disetujui Oleh Pembimbing Untuk Ujian Validasi Proposal TA

Disusun Oleh :

Rissa Irianti

CK.1.18.046

Pada tanggal : 19 Agustus 2021

Pembimbing I



(Iceu Mulyati, M.Keb)

Pembimbing II



(Meda Yuliani, M.Kes, S.ST, Amd.Keb)

**HALAMAN PENGESAHAN
LAPORAN TUGAS AKHIR**

**ASUHAN TERINTEGRASI PADA IBU HAMIL GRAVIDA 35 MINGGU YANG
MENGALAMI NYERI PUNGGUNG BAWAH DENGAN PEMBERIAN KOMPRES
HANGAT BANTAL ELEKTRIK, PERSALINAN, NIFAS, BBL DI PMB BIDAN N**

Oleh :

Rissa Irianti

CK.1.18.046

Telah dipertahankan dan disetujui di hadapan Tim Validasi Laporan TA

Mahasiswi D III Kebidanan Fakultas Ilmu Kesehatan UBK

Pada Hari Rabu , Tanggal 19 Agustus 2021

Pembimbing I

Nama : Iceu Mulyati, M.Keb

NIP / NIK : 0425118001

Pembimbing II

Nama : Meda Yuliani, M.Kes, S.ST, Amd.Keb

NIP / NIK : 02008040144

Penguji I

Nama : Sri Ayu Ariani, M.Mkes S.ST Amd.Keb

NIP / NIK : 020050120

Penguji II

Nama : Yanyan Mulyani, SST.,MM.,M.Keb

NIP / NIK : 02006040127



Bandung, 19 Agustus 2021

Ketua Program Studi DIII
Kebidanan FIKes Universitas
Bhakti Kencana



(Dewi Nurlaela Sari, M.Keb)
NIK.0200804014

SURAT PERNYATAAN

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya

Nama : Ressa Irianti

NIM : CK118046

Program Studi : D-III Kebidanan

Menyatakan bahwa saya tidak melakukan plagiat dalam penulisan Laporan Tugas Akhir saya yang berjudul

ASUHAN TERINTEGRASI PADA IBU HAMIL GRAVIDA 35 MINGGU YANG MENGALAMI NYERI PUNGGUNG BAWAH DENGAN PEMBERIAN KOMPRES HANGAT BANTAL ELEKTRIK, PERSALINAN, NIFAS, BBL DI PMB BIDAN N

Apabila suatu saat nanti saya terbukti melakukan tindakan plagiat, maka saya akan menerima sanksi yang telah di terapkan.

Bandung, 27 September 2021

Penulis



Ressa Irianti

CK118046

ABSTRAK

Kehamilan merupakan suatu kondisi fisiologis dengan sifatnya yang unik karena, tidak sedikit yang menyebabkan ketidaknyamanan akibat berbagai perubahan *anatomic* serta fisiologik yang dialami tubuh ibu. Salah satunya adalah nyeri punggung bagian bawah. Nyeri punggung bagian bawah merupakan salah satu ketidaknyamanan yang dirasakan Ibu hamil khususnya pada kehamilan yang menginjak Trimester III. Sebanyak 50-80% Ibu hamil mengeluhkan nyeri pinggang yang cukup mengganggu selama kehamilan, adapun tujuan dari penelitian ini yaitu dapat memberikan asuhan secara komprehensif pada kehamilan khususnya yang mengalami ketidaknyamanan nyeri punggung bagian bawah, persalinan, nifas, dan bayi baru lahir di PMB Bidan Nia. Jenis Penelitian ini bersifat deskriptif dengan pendekatan *continuity of care* melalui penelaahan kasus (*case study*) dengan sampel 3 orang ibu hamil dengan keluhan nyeri punggung bagian bawah, cara pengambilan sampel secara *purposive sampling*. Setiap Ibu hamil diberikan asuhan kompres hangat menggunakan bantal hangat elektrik 20 menit sehari selama 7 hari berturut-turut. Responden dilakukan pengkajian nyeri sebelum dan sesudah dilakukan intervensi. Berdasarkan hasil pengukuran skala nyeri dengan menggunakan Numeric Rating Scale (NRS) hasil didapatkan responden mengatakan nyeri teratasi setelah diberikan asuhan kompres hangat menggunakan bantal elektrik 20 menit sehari selama 5 hari berturut-turut. Sehingga disimpulkan kompres hangat menggunakan bantal hangat elektik efektif untuk mengatasi nyeri punggung bagian bawah selama kehamilan diharapkan pemberian kompres hangat menggunakan bantal hangat dapat dijadikan sebagai acuan atau protap dalam memberikan asuhan kebidanan pada ibu hamil khususnya ketidaknyamanan nyeri punggung bagian bawah pada trimester III.

Kata Kunci : Kompres Hangat, ketidaknyamanan, nyeri pinggang

Sumber : 3 buku, 2016-2018

10 jurnal, 2016-2020

ABSTRACT

Pregnancy is a physiological condition with unique characteristics because it causes discomfort due to various anatomic and physiological changes experienced by the mother's body. One of them is lower back pain. Lower back pain is one of the discomforts felt by pregnant women, especially in pregnancy that is in the third trimester. As many as 50-80% of pregnant women complain of low back pain which is quite disturbing during pregnancy, while the purpose of this study is to be able to provide comprehensive care in pregnancy, especially those who experience discomfort in lower back pain, childbirth, postpartum, and newborns at PMB Midwife Nia . This type of research is descriptive with a continuity of care approach through a case study with a sample of 3 pregnant women with complaints of lower back pain, the sampling method was purposive sampling. Every pregnant woman is given warm compress care using an electric warm pillow 20 minutes a day for 7 consecutive days. Respondents were assessed for pain before and after the intervention. Based on the results of measuring the pain scale using the Numeric Rating Scale (NRS) the results showed that respondents said the pain was resolved after being given warm compress care using an electric pillow 20 minutes a day for 5 consecutive days. It is concluded that warm compresses using electric warm pillows are effective for treating lower back pain during pregnancy. It is hoped that the provision of warm compresses using warm pillows can be used as a reference or procedure in providing midwifery care to pregnant women, especially the discomfort of lower back pain in the third trimester.

Keywords: Warm Compress, discomfort, low back pain

Source: 3 books, 2016-2018

10 journals, 2016-2020

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat taufik dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyusun dan menyelesaikan proposal laporan tugas akhir yang merupakan salah satu tugas akhir Program Studi Diploma III Kebidanan Universitas Bhakti Kencana. Shalawat dan salam junjungan kita Nabi Muhammad SAW beserta keluarga dan para sahabatnya.

Dengan keterbatasan kemampuan dan pengetahuan penulis giat untuk dapat menyelesaikan penyusunan proposal Laporan ini yang berjudul **Asuhan Terintegrasi Pada Ibu Hamil Gravida 35 Minggu Yang Mengalami Nyeri Punggung Bawah Dengan Pemberian Kompres Hangat Bantal Elektrik, Persalinan, Nifas, Bbl Di Pmb Bidan N.** Akhirnya masa sulit dan melelahkan yang dirasakan selama pembuatan Proposal Laporan Tugas Akhir ini dapat dilewati dan berubah menjadi rasa syukur dan kegembiraan yang penulis rasakan.

Pada kesempatan yang berbahagia ini pula, penulis ingin mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak yang berperan dalam selesainya Proposal Laporan Tugas Akhir ini, terutama penulis tujukan kepada yang terhormat :

1. H. Mulyana, S.H.,M.Pd.,MH.Kes selaku Ketua Yayasan Adhi Guna Kencana Bandung.
2. DR. Entris Sutrisno, S.Farm.,MH.Kes.,Apt selaku Rektor Universitas Bhakti Kencana.
3. DR. Ratna Dian Kurniawati, ST., M.Kes sebagai Kepala Dekan FIKes
4. Dewi Nurlaela Sari, M.Keb selaku Ketua Program Studi Kebidanan Universitas Bhakti Kencana.
5. Iceu Mulyati, M.Keb, selaku pembimbing yang telah membantu, membimbing serta memberikan arahan.

6. Meda Yuliani, M.Kes, S.ST, Amd.Keb, selaku pembimbing yang membantu, membimbing serta memberikan arahan.
7. Seluruh staf dosen dan karyawan di Universitas Bhakti Kencana.
8. PMB Bidan Nia D selaku tempat uji validitas yang telah memberikan izin.
9. PMB Bidan Nia D selaku tempat penelitian yang telah memberikan izin penelitian.
10. Kedua orang tua serta keluarga tercinta, Mimih Engkar dan Bapa Udin terima kasih atas doa restu dan dukungannya selama ini. Adiku Fitria Maisahaq. Semoga Allah selalu memberikan kesehatan dan membalas semua kebbaikannya. Aamin.
11. Bapa Udin dan Mimih Engkar selaku ibu dan bapa yang selalu menyemangati memberikan doa restu dan moril dalam segala hal. Semoga Allah selalu memberikan kesehatan dan membalas semua kebbaikannya. Aamin
12. Klien yang bersedia berkerjasama dalam laporan tugas akhir ini
Penulis menyadari proposal Laporan Tugas Akhir ini masih jauh dari sempurna dan masih banyak kekurangan, untuk itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun demi perbaikan Proposal Laporan Tugas Akhir ini. Semoga Proposal Laporan Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi penulis pada khususnya dan pembaca pada umumnya.

Bandung, Februari 2021

Penulis

DAFTAR ISI

| | |
|---------------------------------|------|
| HALAMAN PERSETUJUAN..... | i |
| HALAMAN PENGESAHAN..... | ii |
| SURAT PERNYATAAN..... | iii |
| ABSTRAK | vi |
| ABSTRACT | vii |
| KATA PENGANTAR | viii |
| DAFTAR ISI..... | x |
| BAB I..... | 1 |
| PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1 Latar Belakang | 1 |
| 1.2 Rumusan Masalah | 7 |
| 1.3 Tujuan penyusunan..... | 8 |
| 1.3.1 Tujuan umum | 8 |
| 1.3.2 Tujuan ikhusus | 8 |
| 1.4 Manfaat | 8 |
| 1.4.1 Manfaat Teoritis | 8 |
| 1.4.2 Manfaat Praktis | 9 |

| | |
|---|----|
| BAB II..... | 10 |
| TINJAUAN PUSTAKA | 10 |
| 2.1. Tinjauan Teori Kehamilan..... | 10 |
| 2.1.1. Pengertian kehamilan | 10 |
| 2.1.2. Tanda–tanda kehamilan | 11 |
| 2.1.3. Usia kehamilan | 12 |
| 2.1.4. Ketidaknyamanan trimester III | 15 |
| 2.1.5. Kebutuhan Dasar Pada masa kehamilan | 20 |
| 2.1.6. Pelayanan Antenatal Care Terpadu..... | 24 |
| 2.2. Ketidaknyamanan Trimeater III nyeri punggung | 33 |
| 2.2.1 Pengertian nyeri punggung | 33 |
| 2.2.2 Anatomi Punggung | 35 |
| 2.2.3 Etiologi Nyeri punggung bawah Pada Kehamilan..... | 37 |
| 2.2.4 Patofisiologi Nyeri punggung bawah pada Kehamilan | 37 |
| 2.2.5 Gejala Nyeri punggung bawah pada Kehamilan..... | 39 |
| 2.2.6 Cara mengukur skala nyeri punggung..... | 39 |
| 2.2.7 Faktor faktor yang mempengaruhi nyeri punggung..... | 43 |
| 2.2.8 Dampak yang ditimbulkan nyeri punggung..... | 46 |
| 2.3 Pemberian asuhan kompres hangat | 47 |
| 2.3.1. Pengertian kompres hangat | 47 |
| 2.3.2. Macam macam alat kompres hangat | 48 |
| 2.3.3. Tujuan pemberian kompres hangat | 49 |
| 2.3.4. Sasaran pemberian asuhan kompres hangat..... | 49 |
| 2.3.5. Capaian pemberian asuhan kompres hangat | 49 |

| | | |
|-----------------------------------|---|-----------|
| 2.3.6. | Mekanisme pemberian kompres hangat..... | 50 |
| 2.4. | Tinjauan Teori persalinaan | 54 |
| 2.4.1. | Pengertian persalinaan | 54 |
| 2.4.2. | Tanda tanda persalinaan..... | 55 |
| 2.4.3. | Tanda tanda inpartu | 56 |
| 2.5. | Tinjauan Teori Nifas | 59 |
| 2.5.1. | Pengertian masa nifas..... | 59 |
| 2.5.2. | Tujuan masa nifas | 60 |
| 2.5.3. | Tahapan masa nifas | 60 |
| 2.5.4. | Perawatan masa nifas | 61 |
| 2.5.5. | Jadwal kunjungn masa nifas | 64 |
| 2.5.6. | Kunjungan nifas ke III | 65 |
| 2.6. | Tinjauan Teori BBL | 66 |
| 2.6.1. | Pengertian bayi baru lahir | 66 |
| 2.6.2. | Pelayanan kesehatan neonates..... | 68 |
| 2.7. | Keluarga berencana (KB)..... | 69 |
| 2.7.1. | Pengertian KB | 69 |
| 2.7.2. | Jenis KB | 69 |
| 2.7.3. | Macam macam metode KB..... | 70 |
| BAB III | | 72 |
| METODE LAPORAN TUGAS AKHIR | | 72 |
| 3.1. | Desain penelitian | 72 |
| 3.2. | Tempat dan waktu penelitian | 73 |
| 3.3. | Subjek penelitian | 74 |

| | | |
|------------------------|---|-----|
| 3.4. | Jenis data | 75 |
| 3.5. | Teknik pengambilan data | 75 |
| 3.6. | Instrumen pengambilan data dan alat yang akan digunakan | 77 |
| 3.7. | Analisis data | 80 |
| BAB IV | | 84 |
| ASUHAN KEBIDANAN | | 84 |
| 4.1. | ASUHAN KEBIDANAN RESPONDEN 1 | 84 |
| 4.1.1 | ANC 1 | 84 |
| 4.1.2 | ANC 2 | 90 |
| 4.1.3 | ANC 3 | 93 |
| 4.1.4 | Intranatal Care | 96 |
| 4.1.5 | Bayi Baru Lahir..... | 103 |
| 4.1.6 | Post Natal Care | 108 |
| 4.1.7 | PNC KF-1 | 111 |
| 4.1.8 | BBL KN-1..... | 114 |
| 4.1.9 | PNC KF 2..... | 118 |
| 4.1.10 | BBL KN 2 | 120 |
| 4.1.11 | PNC KF 3..... | 122 |
| 4.1.12 | BBL KN 3 | 125 |
| 4.2. | ASUHAN KEBIDANAN RESPONDEN 2 | 127 |
| 4.2.1 | ANC 1 | 127 |
| 4.2.2 | ANC 2 | 132 |
| 4.2.3 | ANC 3 | 135 |
| 4.2.4 | Intranatal Care..... | 138 |

| | | |
|-----------------|-----------------------------------|-----|
| 4.2.5 | Bayi Baru Lahir..... | 146 |
| 4.2.6 | Post Natal Care..... | 151 |
| 4.2.7 | PNC KF 1..... | 154 |
| 4.2.8 | BBL KN 1..... | 157 |
| 4.2.9 | PNC KF 2..... | 161 |
| 4.2.10 | BBL KN 2..... | 164 |
| 4.2.11 | PNC KF 3..... | 166 |
| 4.2.12 | BBL KN 3..... | 169 |
| 2.3. | ASUHAN KEBIDANAN RESPONDEN 3..... | 171 |
| 4.3.1 | ANC 1..... | 171 |
| 8.3.1 | ANC 2..... | 177 |
| 8.3.2 | ANC 3..... | 180 |
| 8.3.3 | Intranatal Care..... | 183 |
| 8.3.4 | Bayi Baru Lahir..... | 191 |
| 8.3.5 | Post Natal Care..... | 196 |
| 8.3.6 | PNC KF 1..... | 199 |
| 8.3.7 | BBL KN 1..... | 202 |
| 8.3.8 | PNC KF 2..... | 206 |
| 8.3.9 | BBL KN 2..... | 209 |
| 8.3.10 | PNC KF 3..... | 211 |
| 8.3.11 | BBL KN 3..... | 214 |
| BAB V..... | | 216 |
| PEMBAHASAN..... | | 216 |
| 5.1. | KEHAMILAN..... | 216 |

| | | |
|------------------------------|-----------------------------------|-----|
| 5.2. | PERSALINAN | 221 |
| 5.3. | NIFAS | 227 |
| 5.4. | Bayi iBaru iLahir..... | 230 |
| BAB VI..... | | 233 |
| SIMPULAN DAN SARAN | | 233 |
| 6.1 | Simpulan..... | 233 |
| 6.2 | Saran..... | 233 |
| 6.2.1 | Bagi ilahan ipenelitian..... | 233 |
| 6.2.2 | Bagi iInstitusi iPendidikan | 233 |
| 6.2.3 | Bagi iPenulis..... | 234 |
| DAFTAR iPUSTAKA | | 235 |
| LAMPIRAN..... | | 237 |
| DAFTAR iRIWAYAT iHIDUP | | 291 |
| NILAI TURNITIN | | 293 |
| BUKTI ACC DOSEN | | 294 |

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Survei Demografi Kesehatan Indonesia (SDKI) angka cakupan ibu hamil di Indonesia pada tahun 2015 adalah 5.285.759 ibu hamil. Dibanding data SDKI pada tahun sebelumnya yang besarnya 5.346.133 ibu hamil JUMLh ini turun (Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2018). Berdasarkan *study* yang dilakukan tanggal 11 januari 2021 hingga tanggal 23 januari 2021 di PMB Bidan Nia D di dapatkan data 54 kunjungan ibu hamil, 7 orang trimester pertama (13%), 21 orang trimester ke 2 (38%), dan 26 trimester ke 3 (49%). Dari seluruh ibu hamil trimester 3 yang berkunjung 20 (78%) orang mengeluh sakit punggung, 3 (11%) orang mengeluh BAK setiap malam mengakibatkan gangguan tidur, 3 (11%) orang mengeluh mudah lelah.

Selama kehamilan,wanitaakan mengalami perubahan anatomis, fisik dan psikologis sehinga menimbulkan ketidaknyamanan selama kehamilan, sebagian besar terkait dengan perubahan anatomi dan fisiologi yang terjadi dan sebagian lagi terkait dengan aspek emosional kehamilan. Beberapa ibu sering mengeluhkan hal-hal yang membuat kehamilannya tidak nyaman dan terkadang menyulitkan mereka. (Hidayat, 2008: 120). Ketidaknyamanan adalah kurangnya

kondisi fisik atau mental ibu hamil atau perasaan tidak menyenangkan. Kehamilan adalah proses alami bagi wanita. Dapat menyebabkan perubahan dan menyebabkan ketidaknyamanan. Ini adalah situasi normal bagi ibu hamil. Berapa banyak ibu yang biasanya mengeluh tentang sesuatu yang membuat kehamilan tidak nyaman, terkadang sangat menyulitkan ibu. Ketidaknyamanan pada akhir kehamilan meliputi nokturia, konstipasi, dan edema, sleeping disorder, nyeri punggung bawah, keringat berlebih, dll. Tidak semua wanita mengalami semua ketidaknyamanan umum kehamilan, tetapi banyak yang mengalami ketidaknyamanan ringan hingga berat. (Rukiyah dkk, 2009).

Pada trimester ketiga, postur ibu hamil akan berubah secara signifikan dengan ukuran janin, yang juga akan menyebabkan perubahan pada kurva lordosis lumbal. Semakin perut membesar, panggul cenderung condong ke depan, sedangkan kurva lordosis lumbal akan berubah. Perubahan Ketegangan otot perut perlu diatur ulang atau disesuaikan kembali dengan lekukan lekukan tulang belakang. Pusat gravitasi atau karbon dioksida ke depan membuat kurva lumbosakral lebih lordotik, yang mempengaruhi kecenderungan tulang belakang leher untuk membungkuk ke depan untuk menjaga keseimbangan.. Hal tersebut sering menyebabkan nyeri punggung (Jenaka, 2011). Tubuh mengalami perubahanperubahan fisik dan sistemya selama kehamilan. Salah satu dari perubahan ini dapat

terjadi pada akhir kehamilan. Menjelang akhir kehamilan, ibu hamil perlu menyesuaikan posisi berdirinya karena pusat gravitasi bergeser ke depan seiring dengan pertumbuhan rahim dan penambahan berat badan. Postur tubuh yang buruk menyebabkan tubuh meregang dan semakin lelah. Hal ini konsisten dengan penambahan berat badan secara bertahap dan redistribusi ligamen selama kehamilan, ketika pusat gravitasi tubuh bergeser ke depan dan dikombinasikan dengan kontraksi otot inti yang lemah akan menyebabkan memar di bahu dan punggung bawah.(Wahyuni, Raden, & Nurhidayati, 2016).

Nyeri dapat terjadi ketika Anda mencondongkan tubuh ke depan, mengangkat beban, bangun dari tempat tidur, atau bangun dari posisi duduk (Andhina, 2018). Nyeri punggung ini biasanya terjadi pada waktu-waktu tertentu kehamilan dan biasanya menjelang akhir kehamilan. Saat pusat gravitasi tubuh bergerak (Marsha Khumaira, 2012). Kehamilan dengan penyakit punggung biasanya terjadi pada sekitar 50-80%. Dari ringan hingga berat, sekitar 10% kasus nyeri punggung memburuk dan mengganggu pekerjaan dan aktivitas normal selama kehamilan (Pribakti, 2010). Prevalensi nyeri punggung bawah berfluktuasi sekitar 35-60%, dan di antara semua wanita hamil, 76% melaporkan bahwa nyeri punggung bawah terjadi antara 5 dan 57 bulan kehamilan (Indarini, 201). Berdasarkan temuan artikel Arrizqi Herawati, Upaya Mengatasi Sakit Punggung pada Ibu Hamil di Akhir Kehamilan, kami menemukan bahwa 60-80% ibu hamil di berbagai

wilayah Indonesia menderita sakit punggung.(Mafikasari dan Kartikasari, 2015).

Akibat nyeri punggung pada ibu hamil dapat menyebabkan ketidaknyamanan dalam kehidupan sehari-hari, mengganggu pikiran ibu hamil, menimbulkan gangguan pada janin dan mengancam kesehatan dan kehidupan janin dalam kandungan (Fimera, 2013). Sakit punggung saat hamil dapat menurunkan kualitas hidup seorang wanita jika tidak dikelola dengan baik. Gejala nyeri punggung juga disebabkan oleh hormon estrogen dan progesteron, yang mengendurkan pinggul, tulang, dan otot.(Tiran, 2008).

Menurut jurnal berdasarkan penelitian dengan judul penanganan nyeri punggung pada ibu hamil trimester tiga di PMB Bidan Lilis Suryawati SST.,M. Kes Kabupaten Jombang tahun 2019 kompres hangat efektif sebagai terapi nonfarmakologis, masalah teratasi dari nyeri derajat 1 setelah dilakukan asuhan kebidanan berkurang menjadi derajat 0.Mamay maesaroh menyimpulkan dalam penelitiannya pada tahun 2019 bahwa kompres air hangat efektif untuk mengurangi nyeri punggung bagian bawah pada ibu hamil trimester III.

Penatalaksanaan nyeri pinggang selama kehamilan bervariasi, antara lain tatalaksana farmakologis dan nonfarmakologis. Penggunaan analgesik seperti asetaminofen, NSAID dan ibuprofen meliputi manajemen nyeri farmakologis dan manajemen non-obat meliputi terapi manual seperti pijat, olahraga, akupunktur dan relaksasi. ,

Terapi Air Panas dan Dingin (Potter & Perry, 2011 IASP, 2009). Penatalaksanaan nyeri dengan obat-obatan sebenarnya lebih efektif daripada metode non-obat, tetapi obat-obatan lebih mahal dan memiliki potensi efek samping yang lebih besar. Metode dosis juga mempengaruhi proses kehamilan, janin dan persalinan ibu (Potter & Perry, 2010).

Metode non-obat yang dapat mengurangi atau menghilangkan rasa sakit, mengurangi atau mencegah kram otot, dan memberikan kenyamanan adalah kompres panas (Andreinie, 2016). Fungsi fisiologis kompres panas adalah untuk melebarkan pembuluh darah, meredakan nyeri dengan cara mengendurkan otot, memberikan efek menenangkan, dan menghilangkan nyeri dengan mengeluarkan produk inflamasi yang menyebabkan nyeri. Fungsi fisiologis kompres dingin adalah untuk menyempitkan pembuluh darah, mematikan rasa di daerah tersebut, memperlambat kecepatan konduksi saraf, sehingga memperlambat aliran impuls nyeri. Selain itu, pijat juga merupakan metode non-medis yang memberikan tekanan pada jaringan lunak (biasanya otot, tendon, atau ligamen) tanpa menyebabkan offset atau perubahan posisi sendi untuk menghilangkan rasa sakit, rileks, dan meningkatkan sirkulasi darah. (Henderson, 2006).

Penggunaan kompres hangat menggunakan cairan atau alat untuk area tegang dan nyeri dapat mengurangi tegang dan nyeri dengan mengurangi spasme otot yang disebabkan oleh iskemia yang

merangsang nyeri yang mengakibatkan vasodilatasi dan peningkatan aliran darah ke area tersebut (Andormoyo 2013).

Bentuk lain dari hipertermia tradisional adalah bantalan pemanas listrik, yang melibatkan memasukkan kumparan listrik ke bantalan tahan air dan menutupinya dengan kapas atau kain flanel. Bantalan terhubung ke kawat, dan ada pengatur di kawat untuk mengatur suhu. Bantalan termal fisioterapi kesehatan 30 watt dilengkapi dengan sekering pemutus sirkuit dan indikator pemanas otomatis, yang aman dan efisien.

Suhu pada bantalan termal merangsang ujung saraf kulit yang peka terhadap suhu untuk menghasilkan respons termal lokal. Stimulus ini mengirimkan pulsa dari perifer ke hipotalamus, menyebabkan persepsi suhu lokal dan memicu respons adaptif untuk mempertahankan suhu tubuh normal. Tubuh dapat menahan berbagai suhu. Teori tersebut juga menyatakan bahwa suhu mempengaruhi frekuensi pereda nyeri pada suhu 40°C merupakan suhu yang dapat menurunkan intensitas nyeri paling signifikan jika dibandingkan pada suhu 10-30°C.(candy arisona 2018)

Berdasarkan aspek tersebut pemilihan kompres hangat dengan menggunakan bantal hangat elektrik merupakan pemilihan yang tepat, bantal hangat elektrik yang akan digunakan sudah memperhatikan aspek kemudahan dalam pemberian asuhan, suhu yang relative stabil 40⁰c dan proses pemanasan tidak membutuhkan waktu yang lama, bahan yang terbuat dari kain yang lembut akan membuat responden semakin nyaman dalam proses asuhan yang akan diberikan. Setiap

asuhan yang diberikan akan memakan waktu kurang lebih 20 menit setiap sesinya dengan suhu 40-50⁰c yang akan diberikan 4 kali asuhan, pemantauan skala nyeri punggung pada ibu hamil trimester III akan dilakukan sebelum dan sesudah responden diberikan asuhan yang akan di pantau oleh pembimbing lapangan yaitu Bidan.

Berdasarkan uraian diatas peneleti ingin melakukan penelitian tentang ASUHAN TERINTEGRASI PADA IBU HAMIL GRAVIDA 35 MINGGU YANG MENGALAMI NYERI PUNGGUNG BAWAH DENGAN PEMBERIAN KOMPRES BANTAL HANGAT ELEKTRIK, PERSALINAN, NIFAS, BBL DI PMB BIDAN NIA KABUPATEN BANDUNG.

1.2 Rumusan Masalah

Kehamilan, persalinan dan nifas merupakan keadaan normal atau fisiologis, namun perlu diawasi agar tidak menjadi abnormal atau patologis atau bahkan kematian. Karena penundaan dapat menyebabkan kematian ibu, perawatan bidan yang komprehensif diperlukan sebagai bentuk dari penanganan AKI. Dengan demikian, rumusan masalah adalah bagaimana ASUHAN TERINTEGRASI PADA IBU HAMIL GRAVIDA 35 MINGGU YANG MENGALAMI NYERI PUNGGUNG BAWAH DENGAN PEMBERIAN KOMPRES BANTAL HANGAT ELEKTRIK, PERSALINAN, NIFAS, BBL DI PMB BIDAN NIA KABUPATEN BANDUNG ?

1.3 Tujuan penyusunan

1.3.1 Tujuan umum

Memberikan asuhan kebidanan secara *continuity of care* pada ibu hamil, bersalin, nifas, neonates, dan KB dengan menggunakan pendekatan manajemen kebidanan kompres hangat.

1.3.2 Tujuan khusus

Mengetahui karakteristik (umur, paritas, pekerjaan berat) ibu hamil yang mengalami nyeri punggung pada trimester III.

- a. Mengidentifikasi skala nyeri pada ibu hamil yang mengalami nyeri punggung sebelum dan sesudah dilakukan kompres hangat.
- b. Mengetahui efektifitas penerapan kompres hangat terhadap pengurangan rasa nyeri punggung pada ibu hamil trimester III.

1.4 Manfaat

1.4.1 Manfaat Teoritis

Untuk mengembangkan teori yang telah diperoleh dalam bidang ilmu kesehatan dan dapat memberikan referensi tentang Pengaruh kompres hangat terhadap penurunan tingkat nyeri punggung pada ibu hamil trimester tiga yang dapat digunakan untuk memperkaya khasanah teori serta dapat dipergunakan untuk mengembangkan ilmu kesehatan.

1.4.2 Manfaat Praktis

a. Bagi ilmu kebidanan

Hasil penelitian ini diharapkan dapat digunakan sebagai referensi serta diharapkan dapat meningkatkan kualitas pendidikan bagi mahasiswi kesehatan jurusan kebidanan

b. Bagi PMB (Praktik Mandiri Bidan)

Hasil penelitian ini diharapkan dapat memberikan informasi mengenai Pengaruh kompres hangat terhadap penurunan tingkat nyeri punggung pada ibu hamil trimester tiga untuk meningkatkan kinerja tenaga kesehatan di PMB sehingga diharapkan mampu memberikan asuhan ketidaknyamanan pada ibu hamil.

c. Bagi Peneliti

Hasil penelitian ini diharapkan untuk menambah wawasan dan pengetahuan penulis mengenai Pengaruh kompres hangat terhadap penurunan tingkat nyeri punggung pada ibu usia kehamilan 35 minggu.

BAB II

TINJAUAN PUSTAKA

2.1. Tinjauan Teori Kehamilan

2.1.1. Pengertian kehamilan

Kehamilan adalah suatu kondisi di mana produk konsepsi (pertemuan sel telur dan sperma) hadir di dalam rahim. Kehamilan merupakan proses fisiologis alami (Yanti, 2017). Kehamilan adalah pembuahan atau penyatuan sperma dan sel telur dan berlanjut melalui implantasi atau implantasi. Dihitung dari konsepsi hingga kelahiran bayi, kehamilan normal akan terjadi dalam waktu 40 minggu atau 10 bulan atau 9 bulan. Kehamilan dibagi menjadi 3 periode kehamilan, antara lain 12 minggu pada trimester pertama (1-12 minggu), 15 minggu pada trimester kedua (13-27 minggu), dan 13 minggu pada trimester ketiga (28-27 minggu). Minggu 40.) (Prawirohardjo, 2010). Kehamilan adalah janin yang dikandung seorang wanita yang menjadi hamil dan berkembang dalam kandungan selama sembilan bulan (Prawirohardjo, 2012). Terhitung dari hari pertama haid terakhir, proses kehamilan akan berlangsung kurang lebih 10 bulan atau 9 bulan kalender, atau 40 minggu atau 280 hari (Wagiyo dan Putrono, 2016).

2.1.2. Tanda–tanda kehamilan

Tanda–tanda tidak pasti (dugaan) hamil

- a. *Ameneora* (tidak haid)
- b. *nauseadanemesis* (Mual dan muntah)
- c. Mengidam
- d. Tidak tahan suatu bau
- e. Mudah lelah
- f. Tidak ada selera makan
- g. Letih
- h. Payudara tegang
- i. Seringbuang air kecil
- j. Konstipasi sering
- k. Pigmenrasi kulit

Tanda–tanda tidak pasti / kemungkinan kehamilan

- a. Uterus membesar
- b. vulva dan vagina kebiruaan
- c. kontraksi kecil uterus
- d. Test kehamilan

Tanda Positif (Tanda pastihamil)

- a. Gerakan janin terasa
- b. Sudah terdengar Denyut jantung janin
- c. Hasil USG janin terlihat (Padila,2014)

2.1.3. Usia kehamilan

Usia kehamilan normalnya berlangsung selama 40 minggu dan dibagi menjadi 3trimester

1. Trimester I

Trimester pertama kehamilan adalah keadaan embrio atau janin dalam tubuh dalam waktu 0-14 minggu. Mual dan muntah merupakan gejala yang normal dan biasanya terjadi pada trimester pertama kehamilan. Mual biasanya terjadi pada pagi hari, namun bisa juga terjadi kapan saja dan pada malam hari. Gejala ini biasanya terjadi antara usia kehamilan 6 sampai 10 minggu (Wardani, 2012). Keadaan mual dan muntah ini akan meningkatkan suasana asam di dalam mulut. Kemalasan untuk menjaga kebersihan yang baik akan meningkatkan plak gigi dan mempercepat kerusakan gigi (Kemenkes RI, 2012).

Menurut Astuti (2015) adapun cara pencegahan yaitu :

- a. Pada saat mual, hindari menghisap atau mengulum permen terusmenerus karena akan mendukung terjadinya kerusakan / karies gigi atau memperparah kerusakan gigi yang sudah ada.

- b. Apabila ibu hamil mengalami muntah–muntah, setelah itu berkumur dengan larutan soda kue (sodium bikarbonat) dan menyikat gigi setelah 1 jam.
- c. Hindari minuman obat anti muntah, obat dan jamu penghilang rasa sakit tanpa persetujuan dokter, karena ada beberapa obat dapat menyebabkan cacat bawaan.

2. Trimester II

Pada tahap 2 kehamilan, tubuh mengandung embrio atau janin pada 14-28 minggu. Saat ini, ibu hamil bisa lebih tenang tanpa benar-benar terganggu. Selama tahap akhir pertumbuhan janin, obat-obatan yang mengganggu pembentukan gigi janin, seperti antibiotik, tetrasiklin, dan klindamisin, harus diperhatikan (Wardani, 2012). Menjelang akhir kehamilan, sering terjadi periode perubahan hormonal, faktor lokal (plak) dapat menyebabkan sejumlah kelainan pada rongga mulut:

- a. Gusi menjadi meradang dan merah, membuatnya lebih mungkin berdarah, terutama saat menyikat gigi. Pembengkakan bisa menyakitkan.
- b. Munculnya benjolan pada gusi di antara dua gigi, yang disebut dengan Epulis gravidarum, terutama pada sisi pipi yang berlawanan. Dalam kondisi ini, gusi berubah warna dari merah anggur menjadi kebiruan, sehingga lebih mudah berdarah dan melonggarkan gigi. Benjolan ini bisa tumbuh dan menutupi gigi Anda (Kemenkes RI, 2012)

3. Trimester III

Akhir kehamilan adalah suatu kondisi di mana tubuh menyimpan embrio atau janin pada minggu 28-40. Pada tahap selanjutnya, kelelahan, lekas marah dan depresi ringan meningkat. Tekanan darah pada ibu hamil seringkali meningkat setelah melahirkan dan kembali normal (Wardani, 2012). Peningkatan estrogen dan progesteron mencapai puncaknya dalam tiga bulan terakhir. Perubahan hormonal selama kehamilan Perubahan hormonal yang terjadi selama kehamilan antara lain peningkatan kadar hormon seks, estrogen dan progesteron. Progesteron adalah hormon seks utama dalam kehamilan. Kadarnya meningkat hingga usia kehamilan 8 bulan dan kembali normal setelah melahirkan. Kadar estrogen perlahan naik menjelang akhir kehamilan. Pada awal kehamilan, estrogen dan progesteron diproduksi oleh korpus luteum. Selanjutnya, fungsi korpus luteum plasenta berubah, yang terjadi antara minggu keenam dan kedelapan kehamilan, dan plasenta berfungsi sebagai organ endokrin baru. Pada akhir trimester, puncak hormon pada 100 ng/mL dan 6 ng/mL. Konsentrasi ini 10 dan 30 kali lebih tinggi dari konsentrasi saat menstruasi.(Trisnayati ,2014)

2.1.4. Ketidaknyamanan trimester III

Menurut Romauli (2011:149) Ketidaknyamanan ibu hamil pada Trimester III, adalah sebagai berikut :

1. Peningkatan Frekuensi berkemih

Peningkatan frekuensi buang air kecil pada trimester ketiga sering terlihat pada wanita primipara setelah pencerahan, dan ada efek mencerahkan, yaitu bagian pertama yang terkena akan mengurangi masuknya ke panggul dan menyebabkan tekanan langsung pada kandung kemih. Peningkatan frekuensi buang air kecil disebabkan oleh adanya tekanan pada rahim di bagian bawah janin yang menyebabkan tekanan pada kandung kemih, dan penurunan kapasitas kandung kemih menyebabkan peningkatan frekuensi buang air kecil (Manuaba, 2010). Sering buang air kecil adalah perubahan fisiologis, sensitivitas kandung kemih meningkat, dan kemudian merupakan hasil dari kompresi kandung kemih. Pada trimester ketiga kehamilan, kandung kemih ditarik ke atas dan keluar dari panggul yang sebenarnya, menuju perut. Saat kandung kemih bergerak ke atas, uretra dapat memanjang hingga 7,5 cm. Kemacetan panggul selama kehamilan dimanifestasikan sebagai kongesti kandung kemih dan uretra. Kemacetan

panggul selama kehamilan dimanifestasikan oleh kemacetan kandung kemih dan uretra. Peningkatan pembuluh darah ini membuat dinding kandung kemih bagian dalam lebih rentan terhadap cedera dan pendarahan. Ketegangan kandung kemih bisa berkurang. Hal ini menyebabkan kandung kemih tumbuh menjadi sekitar 1500ml dan pembesaran rahim menekan kandung kemih, sementara pada saat yang sama menyebabkan keinginan untuk buang air kecil meskipun kandung kemih hanya berisi sedikit urin. Kemungkinan tanda-tanda pollakiuria yang berbahaya adalah disuria, oliguria, dan bakteriuria asimtomatik. Antisipasi munculnya tanda bahaya tersebut, dengan cara banyak minum air putih (\pm 812 gelas/hari) dan menjaga kebersihan di sekitar alat kelamin. Ibu hamil harus belajar membersihkan alat kelaminnya dengan bergerak maju mundur setiap kali buang air kecil, menggunakan tisu atau handuk bersih, dan mengganti pakaian dalam setiap kali basah. .. Tindakan yang dapat dilakukan pada ibu hamil di akhir kehamilan dengan keluhan disuria adalah KIE penyebab inkontinensia urin, mengosongkan kandung kemih bila diperlukan, minum lebih banyak pada siang hari dan minum pada malam hari jika mengganggu tidur. . mengurangi. Hindari minum kopi dan teh karena sering

buang air kecil, berbaring miring ke kiri saat tidur untuk menambah frekuensi buang air kecil, tidak perlu menggunakan obat(Hani, 2011 : 59).

2. Nyeri punggung

Pada akhir kehamilan, postur ibu hamil sangat berubah seiring dengan ukuran janin dan kelengkungan tulang belakang lumbar juga berubah. Saat distensi perut meningkat, panggul miring ke depan. Di sisi lain, penurunan tonus otot perut membutuhkan penyesuaian atau penyesuaian kembali kelengkungan tulang belakang. Saat pusat gravitasi (COG) bergerak maju, kurva cahaya menjadi lebih aneh. Hal ini menyebabkan serviks miring ke depan untuk keseimbangan. Sering menyebabkan sakit punggung (Jenaka, 2011).

3. Hiperventilasi dan sesak nafas

Peningkatan aktivitas metabolisme selama kehamilan meningkatkan karbon dioksida. Peningkatan ventilasi mengurangi karbon dioksida. Pembesaran rahim, yang memberi tekanan pada diafragma, membuat sulit bernapas pada trimester ketiga. Selain itu, selama kehamilan, diafragma meningkat sekitar 4 cm.

4. Edema Dependen

Terjadi lantaran gangguan aliran vena & peningkatan tekanan vena dalam ekstremitas bawah

lantaran tekanan uterus mengembang dalam vena panggul dalam ketika duduk/ berdiri dan dalam vena cava inferior ketika tidur terlentang. Edema dalam kaki yg menggantung terlihat dalam pergelangan kaki dan wajib dibedakan menggunakan edema lantaran preeklamsi.

5. Nyeri ulu hati

Ketidaknyamanan ini mulai timbul menjelang akhir trimester II dan bertahan hingga trimester III.

Penyebab :

- 1) Relaksasi sfingter jantung dalam lambung dampak impak yang disebabkan peningkatan jumlah progesteron
- 2) Penurunan gerak gastrointestinal yg terjadi dampak relaksasi otot halus yg kemungkinan ditimbulkan peningkatan jumlah progesteron & tekanan uterus.
- 3) Tidak terdapat ruang fungsional buat lambung dampak perubahan loka & fokus sang uterus yg membesar.

6. Kram tungkai

Terjadi karena asupan kalsium tidak adekuat, atau ketidakseimbangan rasio dan fosfor. Selain itu uterus yang membesar memberi tekanan pembuluh darah panggul sehingga mengganggu sirkulasi atau pada saraf yang melewati

foramen doturator dalam perjalanan menuju ekstrimitas bawah.

7. Konstipasi

Pada trimester terakhir kehamilan, kadar progesteron tinggi. Rahim yang tumbuh memberi tekanan pada rektum dan usus kecil, menyebabkan sembelit. Konstipasi dapat memburuk karena kadar progesteron yang tinggi memperlambat pergerakan otot usus (Romauli, 2011). Sembelit pada ibu hamil disebabkan karena peningkatan sekresi progesteron yang menyebabkan penurunan tonus otot polos, bahkan pada sistem pencernaan, sistem pencernaan menjadi lamban. Penurunan pergerakan otot polos menyebabkan peningkatan penyerapan air di usus besar, yang membuat feses lebih keras (Pantiawati, 2010). Konstipasi, jika berlangsung lebih dari 2 minggu, dapat menyebabkan penyumbatan/penyumbatan schibala pada tinja. Skapula dapat menyumbat saluran anus bagian bawah, menyebabkan perubahan yang lebih besar pada sudut anorektal. Kemampuan sensoriknya sangat kuat, tidak bisa membedakan knalpot, cairan atau feses. Akibatnya, kotoran cair akan keluar. Schibala juga merangsang mukosa rektum, yang kemudian

menghasilkan cairan dan lendir, yang mengalir keluar melalui gurat sisi feses yang terkena (Romauli, 2011). Rencana yang dapat ditawarkan kepada ibu hamil yang mengalami konstipasi adalah memperbanyak asupan cairan minimal 8 gelas air putih per hari dan makanan berserat, seperti buah-buahan, sayur-sayuran dan minum air putih hangat, istirahat yang cukup, olahraga ringan atau olahraga selama masa kehamilan. kehamilan. buang air besar secara teratur, buang air besar segera setelah Anda mengejan (Hani, 2011 : 55).

8. Kesemutan dan baal pada jari

Pergeseran pusat gravitasi menyebabkan wanita mengambil posisi dengan bahu terlalu jauh ke belakang, memberi tekanan pada saraf median dan lengan, menyebabkan kesemutan dan mati rasa pada jari.

9. Insomnia

Disebabkan oleh pembesaran rahim, ketidaknyamanan akibat gerakan janin, serta kekhawatiran dan kecemasan.

2.1.5. Kebutuhan Dasar Pada masa kehamilan

a. Nutrisi

Nutrisi selama kehamilan harus ditingkatkan menjadi 300 kalori per hari. Ibu hamil harus makan lebih banyak protein

dan makanan yang mengandung zat besi dan minum cukup cairan (menu seimbang).

b. Kalori

Sumber kalori utama adalah karbohidrat dan lemak. Makanan yang banyak mengandung karbohidrat antara lain nasi dan sereal (seperti nasi dan jagung), umbi-umbian (seperti ubi jalar dan singkong), dan sagu.

c. Protein

Protein adalah bahan utama untuk konstruksi jaringan manusia. Kekurangan protein dalam makanan ibu hamil dapat membuat bayinya lebih kecil dari biasanya saat lahir. Sumber protein berkualitas tinggi adalah susu. Sumber lain meliputi sumber protein, sumber hewani (seperti daging, ikan, unggas, telur, dan kacang-kacangan), dan sumber protein nabati (seperti kacang-kacangan, seperti kedelai, kacang tanah, kacang merah, tahu, dan tempe).

d. Mineral

Semua mineral dapat dipenuhi dengan mengonsumsi makanan sehari-hari, yaitu buah-buahan, sayuran, dan produk susu. Hanya zat besi yang tidak dapat dipenuhi dengan makanan sehari-hari. Untuk memenuhi kebutuhan tersebut diperlukan suplementasi zat besi 30 mg berupa

besi, forofumarat atau ferroglukonat per hari dan untuk kehamilan ganda atau anemia ringan diperlukan 60-100 mg/hari. Kebutuhan kalsium umumnya dipenuhi dengan mengkonsumsi susu. Satu liter susu sapi mengandung sekitar 0,9 gram kalsium.

e. Vitamin

Sebenarnya vitamin disuplementasi melalui buah-buahan dan sayur-sayuran, tetapi vitamin tambahan juga bisa disuplementasi. Mengkonsumsi asam folat telah terbukti mencegah cacat lahir pada bayi.

f. Kebutuhan Personal

Kebersihan harus dijaga selama kehamilan. Disarankan untuk mandi minimal 2 kali/hari karena ibu hamil sering berkeringat banyak, harus menjaga kebersihan diri, khususnya area kulit yang berlipat (ketiak, bawah payudara, area genital). Kebersihan mulut perlu mendapat perhatian khusus karena sering rentan terhadap kerusakan gigi, terutama pada wanita yang kekurangan kalsium.

g. Kebutuhan Eliminasi

Keluhan yang sering muncul pada ibu hamil mengenai eliminasi adalah sembelit dan sering buang air kecil. Tindakan pencegahan yang bisa dilakukan adalah

makan makanan yang tinggi serat dan banyak minum air putih, terutama saat perut kosong. Minum air hangat dapat merangsang buang air besar. Jika Anda merasa mual, segera ke toilet untuk menghindari sembelit. Sering buang air kecil adalah keluhan utama ibu hamil, terutama pada trimester pertama dan ketiga, itu adalah kondisi fisiologis.

h. **Kebutuhan Seksual**

Pada kehamilan normal, hubungan seks diperbolehkan sampai akhir kehamilan, meskipun beberapa ahli mengatakan sebaiknya tidak berhubungan seks selama 14 hari sebelum melahirkan. Jangan gunakan Coitus jika terjadi perdarahan pervaginam, riwayat abortus multipel, abortus/prematuritas, ketuban pecah dini.

i. **Kebutuhan Mobilisasi**

Ibu hamil dapat melakukan aktivitas fisik atau normal selama tidak terlalu berat. Ibu hamil dapat didorong untuk membersihkan diri sesuai dan berirama dengan menghindari gerakan-gerakan yang sensasional, sehingga mengurangi ketegangan tubuh dan menghindari kelelahan.

j. **Istirahat**

Dianjurkan bagi ibu hamil untuk merencanakan istirahat secara teratur karena dapat meningkatkan kesehatan mental dan fisik untuk perkembangan dan pertumbuhan janin. Tidur sekitar 8 jam semalam, istirahat 1 jam dalam keadaan nyaman di siang hari.

k. Memantau kesejahteraan janin

Pemantauan gerakan janin berlangsung minimal 12 jam, dan gerakan janin pada 12 jam setidaknya 10 kali gerakan janin yang dirasakan ibu hamil.

2.1.6. Pelayanan Antenatal Care Terpadu

Pelayanan kesehatan bagi ibu hamil senantiasa berkesinambungan dan tidak terlepas dari pelayanan persalinan, pelayanan nifas, pelayanan kesehatan bayi baru lahir dan pelayanan kesehatan keluarga berencana. Hal ini mempengaruhi kualitas dan kuantitas pelayanan antenatal yang diberikan, dan kesehatan ibu dan bayi selama kehamilan, persalinan, nifas dan keluarga berencana.

Petugas antenatal care terpadu memeriksa untuk melihat apakah kehamilan yang sedang berlangsung adalah kehamilan normal, mendeteksi semua masalah dan penyakit yang dialami ibu hamil sejak dini, dan mempersiapkan ibu hamil untuk melahirkan secara normal. Anda perlu melakukan intervensi secara optimal agar dapat melakukannya.

Disetiap kehamilan dalam perkembangannya selalu mempunyai resiko baik penyulit ataupun komplikasi. Oleh sebab itu, melakukan pelayanan antenatal harus dilakukan secara berkesinambungan atau rutin, sesuai dengan standar dan terpadu agar pelayanan antenatal yang berkualitas.

Pelayanan antenatal terpadu dan berkualitas meliputi hal – hal sebagai berikut :

- a. Dengan tujuan kehamilan yang sehat, kami memberikan pelayanan dan konsultasi medis, termasuk nutrisi untuk ibu hamil.
- b. Memungkinkan deteksi dini masalah, penyakit, komplikasi/komplikasi kehamilan yang telah timbul.
- c. Kami dapat menyediakan pengiriman yang higienis dan aman.
- d. Rencanakan prediksi dan persiapan Anda secepat mungkin sehingga Anda dapat mengajukan permintaan jika Anda memiliki komplikasi atau komplikasi kehamilan, persalinan, atau BBL.
- e. Evakuasi yang cepat dan tepat waktu sesuai dengan penanganan kasus dan kebutuhan.
- f. Jika terjadi komplikasi atau komplikasi, melibatkan ibu dan keluarganya, terutama suami.

Dalam melakukan pemeriksaan antenatal, tenaga kesehatan perlu memberikan pelayanan yang bermutu dan berintegritas tinggi berdasarkan standar Kementerian Kesehatan yang ada sebagai berikut :

a. Timbang Berat Badan

Penimbangan sebaiknya dilakukan pada setiap kunjungan kehamilan untuk membantu menemukan gangguan pertumbuhan janin, penambahan berat badan pada ibu hamil dengan berat kehamilan kurang dari 9 kg atau 1 kg/bulan menunjukkan gangguan pertumbuhan janin.

b. Ukur lingkar lengan atas (LILA)

Pengukuran LILA hanya dilakukan pada pertemuan pertama dengan ibu hamil dan berfungsi untuk mendeteksi ibu hamil yang berisiko kekurangan energi kronis (KEK). Kekurangan energi kronis menderita gizi buruk dan sudah berlangsung lama Ibu hamil LILA & lt; 23,5 cm, ibu hamil yang terdeteksi di KEK dapat melahirkan bayi dengan berat badan kurang (BBLR)

c. Ukur Tekanan Darah

Periksa tekanan darah pada setiap pemeriksaan prenatal untuk mengetahui apakah Anda mengalami

preeklamsia (hipertensi dengan proteinuria, edema pada wajah atau tungkai bawah) selama kehamilan (tekanan darah > 140/90 mmHg).

d. Ukur Tinggi Fundus Uteri (TFU)

Pengukuran TFU dilakukan pada setiap kontak janin sehingga pertumbuhan janin berkembang seiring dengan usia kehamilan. Jika TFU tidak sesuai dengan usia kehamilan, pertumbuhan janin dapat terganggu. Pengukuran menggunakan pita pengukur dilakukan pada usia kehamilan 24 minggu ke atas.

e. Hitung denyut jantung janin (DJJ)

Penilaian DJJ dilakukan pada akhir 3 bulan pertama kehamilan dan selanjutnya pada setiap kunjungan antenatal. DJJ lambat dan <120> 160 bit/menit menunjukkan gawat janin.

g. Tentukan presentasi janin

Keputusan kelahiran janin dibuat pada setiap kontak janin diikuti dengan akhir trimester kedua. Tes ini bertujuan untuk menentukan lokasi janin. Pada akhir kehamilan, jika ujung bawah janin bukan kepala, atau jika kepala janin tidak berada di panggul lebih dari 36 minggu pada

primigravida, berarti ada komplikasi/kelainan posisi komplikasi pada panggul/ panggul sempit dan komplikasi lainnya.

h. Beri imunisasi Tetanus Toxoid (TT)

Untuk mencegah perkembangan tetanus neonatorum, ibu hamil harus mendapatkan kekebalan TT. Pada kontak pertama, ibu hamil harus dites status imun TT. Pemberian imunitas TT pada ibu hamil disesuaikan dengan status imun ibu hamil saat ini.

Jadwal imunisasi TT

| Status TT | macam suntikan TT | Jarak suntikan TT | Jangka waktu se Perlindungan | Presenta Perlindungan TT |
|-----------|--------------------------------------|-------------------|------------------------------|--------------------------|
| T0 | Belum pernah mendapatkan suntikan TT | | | |
| T1 | TT1 | | | 80 |
| T2 | TT2 | 4 minggu dari TT1 | 3 tahun | 95 |
| T3 | TT3 | 6 bulan dari TT2 | 5 tahun | 99 |

| | | | |
|----|-----|---------------------|----|
| | | Minimal 1 | |
| T4 | TT4 | tahun dari 10 tahun | 99 |
| | | TT3 | |
| T5 | TT5 | 3 tahun dari | |
| | | Seumur hidup | 99 |
| | | TT4 | |

i. Beri tablet tambah darah (tablet FE)

Tablet fe diberikan agar mencegah terjadinya kurang darah gizi besi, setiap mak hamil harus menerima tablet zat besi minimal 90 tablet selama kehamilan yg diberikan ketika hubungan pertama

j. Pemeriksaan laboratorium (rutin dan khusus)

Pemeriksaan laboratorium diperiksa saat kunjungan antenatal yang meliputi :

a) Pemeriksaan golongan darah

Pemeriksaan golongan darah dilakukan agar dapat mengetahui jening golongan darah ibu hamil dan juga untuk mempersiapkan pendonor dengan golongan darah yang sama bagi ibu hamil jika terjadi kegawatdaruratan.

b) Pemeriksaan kadar hemoglobin darah (Hb)

Tes hemoglobin dilakukan setidaknya pada trimester pertama dan sekali pada trimester ketiga. Tujuan dari pemeriksaan ini adalah untuk mengetahui apakah seorang ibu hamil mengalami anemia selama kehamilan, karena anemia dapat menyebabkan terhambatnya pertumbuhan dan perkembangan janin.

c) Pemeriksaan protein dalam urin

Jika perlu, lakukan tes protein pada urin ibu hamil pada trimester kedua atau ketiga. Tes ini dilakukan untuk menentukan apakah seorang wanita hamil memiliki proteinuria. Proteinuria merupakan tanda pre-eklampsia dan eklampsia pada ibu hamil.

d) Pemeriksaan kadar gula darah

Ibu hamil dengan tanda-tanda diabetes harus memeriksakan gula darahnya secara teratur selama kehamilan, setidaknya sekali pada trimester pertama, kedua, dan ketiga.

e) Pemeriksaan darah malaria

Semua ibu hamil di daerah endemis malaria harus menjalani tes darah malaria untuk menyaring kontak pertama mereka. Ibu hamil yang tinggal di daerah non-endemis malaria hanya akan dites malaria jika memiliki tanda atau gejala malaria.

f) Pemeriksaan test sifilis

Tes sifilis dilakukan di daerah berisiko tinggi dan ibu hamil yang diduga menderita sifilis. Tes sifilis harus dilakukan sedini mungkin selama kehamilan.

g) Pemeriksaan HIV

Pemeriksaan HIV terutama buat wilayah menggunakan resiko tinggi, masalah HIV & bunda hamil yg dicurigai menderita HIV. Setelah dilakukan konseling & bunda hamil diberikan kesempatan buat tetapkan sendiri keputusannya buat menjalani test HIV.

h) Pemeriksaan BTA

Pemeriksaan BTA dilakukan pada ibu hamil rule diduga menderita TBC sebagai pencegahan agar infeksi Tuberkulosis tidak mempengaruhi kesehatan janin.

Selain pemeriksaan diatas, apabila diperlukan dapat dilakukan pemeriksaan penunjang lainnya di fasilitas rujukan.

i) Tatalaksana / penanganan kasus

Merujuk dari hasil peninjauan antenatal dan hasil pemeriksaan laboratorium setiap invensi kelainan yang dijumpai pada ibu hamil harus dilayani dan di intervensi sesuai dengan kewenangan dan standar kebidanan. Kasus – kasus yang bukan menjadi kewenangan bidan harus dirujuk sesuai dengan standar rujukan yang tercantum dalam peraturan.

j) KIE Efektif (konseling informasi dan Edukasi)

KIE yang efektif dilakukan setiap kunjungan ibu hamil saat antenatal meliputi :

- a. Kesehatan ibu
- b. Perilaku hidup bersih dan sehat
- c. Peran suami/keluarga dalam kehamilan dan perencanaan persalinan
- d. Tanda bahaya disetiap kehamilan, persalinan, dan nifas dan kesiapan ibu serta keluarga menghadapi komplikasi

- e. Asupan gizi seimbang
 - f. Gejala penyakit yang menular dan tidak menular
 - g. Penawaran untuk melakukan konseling dan testing HIV di daerah tertentu (resiko tinggi)
 - h. Insiasi menyusui dini (IMD) dan pemberian Asi Eksklusif
 - i. KB pasca persalinan
 - j. Imunisasi
 - k. Peningkatan kesehatan intelegensia pada kehamilan (Brain Booster).
- (KEMENKES, 2010)

2.2. Ketidaknyamanan Trimeater III nyeri punggung

2.2.1 Pengertian nyeri punggung

Nyeri punggung adalah nyeri di pinggang, daerah lumbosakral, atau leher. Tingkat keparahan dan intensitas nyeri ini bervariasi. Nyeri punggung disebabkan oleh ketegangan otot atau kompresi akar saraf. Nyeri punggung biasanya bermanifestasi sebagai nyeri punggung, ketegangan, atau kekakuan. Nyeri punggung adalah sensasi subjektif, yang merupakan respons tubuh terhadap rangsangan nyeri yang kompleks dari berbagai penyebab. Nyeri punggung

bawah selama kehamilan mengacu pada rasa sakit yang disebabkan oleh perkembangan janin di dalam rahim, yang mengarah pada perubahan pusat gravitasi, yang mengarah pada penyesuaian postur tubuh dan menyebabkan ketidaknyamanan pada ibu hamil. Dan bisa terjadi. Pada trimester pertama, trimester kedua dan trimester ketiga kehamilan.(Linden, Ellyana, 2012).

Nyeri adalah suatu perasaan dan emosi berupa hal-hal yang tidak menyenangkan yang terjadi akibat dampak kerusakan jaringan yang aktual atau potensial. Keluhan sensoris yang dapat dinyatakan berupa pernyataan seperti pegal dan linu, efek tersebut merupakan sebagai salah satu keluhan dari nyeri (Muttaqin, 2018).

Selama kehamilan, gejala nyeri punggung bawah sering muncul dengan sendirinya sebagai nyeri yang menjalar dari punggung, paha hingga kaki. Rahim yang membesar menyebabkan nyeri punggung bawah. Hal ini karena rahim menekan kedua saraf sciatic yang berjalan dari belakang ke kaki, tekanan ini menyebabkan sciatica. Ibu hamil akan mengalami kesemutan atau gatal-gatal di sekitar bokong, pinggul atau paha. Ketika bayi mengubah posisi sekitar waktu kehamilan, nyeri punggung bawah berkurang (Nugraha, 2018).

Nyeri punggung bawah selama kehamilan dapat disebabkan oleh ketidakseimbangan antara postural dan aktivitas motorik di daerah lumbar, sehingga otot lumbosakral cenderung memendek dengan proliferasi kolom, tulang belakang lumbar sedangkan otot perut cenderung memendek. lebih fleksibel. Perubahan postur tubuh akibat bertambahnya usia kehamilan terjadi akibat peningkatan berat badan akibat pertumbuhan janin dalam kandungan dan juga dikompensasi oleh kondisi lumbar yang berlebihan. Saat rahim tumbuh ke depan, ibu mencoba berbagi beban dengan menarik bahunya ke belakang. Sikap ini akan meningkatkan kejang punggung, memberi tekanan pada otot-otot yang menyebabkan sakit punggung, terutama punggung bagian bawah. (Sullivan, 2017).

Nyeri punggung bawah selama kehamilan diakibatkan karena meningkatnya hormon progesteron dan relaxin yang merangsang peregangan otot-otot daerah punggung, pertumbuhan ukuran rahim yang maju dan perubahan pusat gravitasi tubuh yang persis sedikit di belakang (Manuaba, 2016).

2.2.2 Anatomi Punggung

Vertebra adalah struktur kompleks yang dibagi menjadi dua bagian. Pertama, bagian anterior terdiri dari

korpus vertebra, diskus intervertebralis (seperti sendi), dan ditopang oleh ligamen longitudinal anterior dan posterior. Sedangkan bagian kedua, bagian posterior meliputi pedunkulus, lamina propria, kanalis spinalis, serta prosesus transversus dan spinosus yang akan berperan sebagai penyangga dan pelindung otot-otot tulang belakang. Bagian posterior vertebra dihubungkan satu sama lain oleh sendi puncak. (Haldeman, 2017).

Gambar 2.1

Ruas-Ruas Tulang Punggung



Nyeri punggung bawah biasanya mengacu pada nyeri di sekitar area tulang belakang yang menutupi jarak dari vertebra lumbar pertama ke vertebra sakral pertama. Ini adalah area tulang belakang tempat kurva lordosis terbentuk. Penyebab paling umum dari nyeri punggung bawah adalah pada segmen lumbal ke-4 dan ke-5 (Haldeman, 2017).

2.2.3 Etiologi Nyeri punggung bawah Pada Kehamilan

Penyebab nyeri punggung bawah pada ibu hamil dapat disebabkan oleh banyak faktor yang berbeda seperti perubahan postur tubuh, perubahan hormonal, perubahan mekanika tubuh dan kelelahan otot.. Pada ibu hamil biasanya mengalami keluhan nyeri pada punggung hal ini terjadi dampak dari Pengaruh hormon mengganggu substansi dasar jaringan penyokong dan ikat, yang menyebabkan penurunan elastisitas dan kekenyalan otot. Selain itu, dampak tersebut terjadi karena aktivitas fisik yang berlebihan, seperti; angkat berat, membungkuk, postur tubuh yang buruk selama aktivitas, seperti; berjalan menaiki tangga, duduk dan bangkit dari tempat duduk (misalnya, masuk dan keluar dari mobil, bak mandi, tempat tidur), memutar terlalu keras, mencondongkan tubuh ke depan, berlari dan berjalan dengan kecepatan terlalu tinggi. Nyeri punggung bawah akan terasa lebih parah jika Anda mengalaminya sebelum hamil. (Suharto, 2016).

2.2.4 Patofisiologi Nyeri punggung bawah pada Kehamilan

Selama kehamilan akan timbul rasa lelah pada punggung, efek ini terjadi karena pengaruh hormon yang dapat mengganggu zat dasar pembawa dan jaringan ikat sehingga menyebabkan penurunan elastisitas dan kekenyalan

otot. Selain itu, juga akan disebabkan oleh faktor mekanis yang mempengaruhi kelengkungan tulang belakang oleh perubahan sikap statis dan beban tambahan selama kehamilan. (Suharto, 2016).

Selama kehamilan, sering terjadi perubahan yang menyebabkan panggul sedikit membelok ke depan karena ini adalah efek dari hormon dan ligamen yang kendur. Pada keadaan sumbatan tulang belakang ini, akan terjadi gesekan antara kedua sisi dan beban penyangga, sehingga permukaan sendi akan mengalami tekanan, keadaan ini menyebabkan iritasi pada saraf sciatic. Jika Anda memiliki stenosis tulang belakang, rasa sakitnya akan lebih buruk. Kondisi ini akan berdampak menciptakan ketidakseimbangan antara otot perut dan otot punggung. (Suharto, 2016)

Sendi yang terkena membentuk tulang belakang dan tulang pinggul adalah bagian dari sendi komposit. Sendi sakral berbentuk L, permukaan artikular asimetris, tidak rata dan hampir pada bidang sakral, dan permukaan sakrum biasanya lebih cekung. Pergerakan yang terjadi pada titik ini adalah rotasi dalam rentang gerak terbatas yang kemudian dikenal dengan gerakan nut and reverse. Panggul harus dapat mengambil beban dari tulang belakang, distribusi kekuatan menjadi loop tertutup. Selama kehamilan, gerakan

sendi ini cenderung meningkat karena pengaruh beberapa di antaranya disebabkan oleh hormon. Menggerakkan pinggul dan sakrum ke depan juga akan menyebabkan sakrum berubah posisi, yang jika digabungkan dengan kelonggaran, akan menyebabkan keluhan pada persendian lainnya. (Suharto, 2016).

2.2.5 Gejala Nyeri punggung bawah pada Kehamilan

Biasanya gejala-gejala nyeri punggung bawah (Sullivan, 2017) Rasa sakit yang terjadi saat hamil adalah rasa sakit yang menjalar ke punggung, paha, dan kaki. Rahim yang membesar menyebabkan nyeri punggung bawah. Ini karena rahim menekan dua saraf linu panggul yang berjalan dari belakang ke kaki, menyebabkan nyeri linu panggul. Ibu hamil akan mengalami kesemutan atau gatal-gatal di sekitar bokong, pinggul atau paha. Saat bayi berubah posisi selama kehamilan, rasa sakit di pinggul berkurang (Nugraha, 2018).

2.2.6 Cara mengukur skala nyeri punggung

Secara umum, skala ini digambarkan dalam bentuk nilai angka, yakni 1-10. Berikut adalah jenis skala nyeri berdasarkan nilai angka yang perlu Anda ketahui

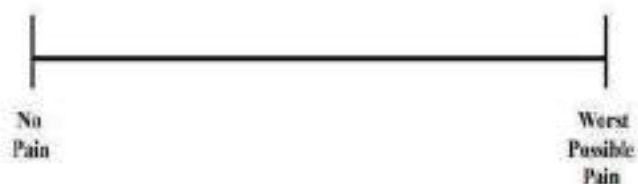
- 1) Skala 0, tidak nyeri

- 2) Skala 1, nyeri sangat ringan
- 3) Skala 2, nyeri ringan. Ada sensasi seperti dicubit, namun tidak begitu sakit
- 4) Skala 3, nyeri sudah mulai terasa, namun masih bisa ditoleransi
- 5) Skala 4, nyeri cukup mengganggu (contoh: nyeri sakit gigi)
- 6) Skala 5, nyeri benar-benar mengganggu dan tidak bisa didiamkan dalam waktu lama
- 7) Skala 6, nyeri sudah sampai tahap mengganggu indera, terutama indera penglihatan
- 8) Skala 7, nyeri sudah membuat Anda tidak bisa melakukan aktivitas
- 9) Skala 8, nyeri mengakibatkan Anda tidak bisa berpikir jernih, bahkan terjadi perubahan perilaku
- 10) Skala 9, nyeri mengakibatkan Anda menjerit-jerit dan menginginkan cara apapun untuk menyembuhkan

Metode ini membantu staf medis mendiagnosis penyakit, menentukan metode pengobatan, dan menganalisis efektivitas pengobatan. Dalam dunia medis, ada banyak metode perhitungan. Berikut adalah beberapa skala pereda nyeri yang umum dan sering digunakan:

- a) *Visual Analog Scale (VAS)*

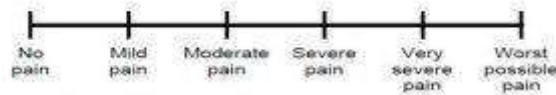
Visual Analog Scale (VAS) adalah skala keparahan nyeri yang paling banyak digunakan oleh dokter. VAS adalah skala linier yang memvisualisasikan hierarki nyeri pasien. Dalam metode VAS, gambar adalah garis lurus sekitar 10 cm, dengan ujung kiri garis tidak menunjukkan rasa sakit, sedangkan ujung lainnya mewakili rasa sakit yang paling buruk. Selain kedua indikator tersebut, VAS dapat diisi dengan indikator pereda nyeri tambahan. VAS adalah prosedur perhitungan yang mudah digunakan. Namun, VAS tidak dianjurkan untuk menganalisis efek nyeri pada pasien yang baru saja menjalani operasi. Memang, EVA membutuhkan koordinasi visual, keterampilan motorik, dan konsentrasi. Berikut adalah gambar VAS:



b) *Verbal Rating Scale (VRS)*

Skala Verbal (VRS) kurang lebih sama dengan VAS, hanya nyeri verbal yang dialami pasien ini menjadi lebih

akurat. RSV lebih cocok jika digunakan pada pasien pasca operasi karena prosedurnya kurang bergantung pada koordinasi motorik dan visual. Versi VRS dari



skala nyeri:

- c) Metode *Numeric Rating Scale* (NRS) berdasarkan skala 110 poin untuk menggambarkan kualitas sensasi nyeri pasien. NRS diyakini lebih mudah dipahami, lebih sensitif terhadap jenis kelamin, etnis, dan dosis. NRS juga lebih efektif dalam mendeteksi penyebab nyeri akut dibandingkan VAS dan RSV. Skala nyeri menggunakan NRS:



Di sisi lain, NRS juga memiliki keterbatasan yaitu tidak ada pernyataan khusus mengenai tingkat nyeri, sehingga tidak mungkin untuk menentukan secara jelas intensitas nyeri yang dialami.

- d) *Wong-Baker Pain Rating Scale*

Skala Nyeri *Wong Baker* adalah metode penghitungan skala nyeri yang dibuat dan dikembangkan oleh Donna Wong dan Connie Baker. Deteksi skala nyeri menggunakan metode ini melibatkan pemeriksaan

ekspresi wajah yang telah dikelompokkan ke dalam beberapa tingkat nyeri. sumber: wongbakerfaces.org
Dalam prosedur ini, dokter meminta pasien untuk memilih wajah yang paling menggambarkan rasa sakit yang mereka rasakan. Seperti yang ditunjukkan pada gambar, skala nyeri dibagi menjadi::

- Raut wajah 1, tidak ada nyeri yang dirasakan
- Raut wajah 2, sedikit nyeri Raut wajah 3, nyeri
- Raut wajah 4, nyeri lumayan parah
- Raut wajah 5, nyeri parah
- Raut wajah 6, nyeri sangat parah

2.2.7 Faktor faktor yang mempengaruhi nyeri punggung

Menurut Linden, Ellyana (2012), ada beberapa faktor yang membuat ibu hamil sangat rentan mengalami nyeri punggung, faktor-faktor tersebut antara lain:

- a. Ada tekanan pada otot punggung. Di tengah kehamilan, ukuran dan berat rahim meningkat, organ-organ di perut bergerak, redistribusi berat badan dan pusat gravitasi berubah, mengakibatkan perubahan postur tubuh, perubahan yang sesuai. Posisi miring lebih ke belakang menyebabkan otot punggung bekerja lebih banyak.

- b. Otot perut yang melemah Otot perut yang melemah menyebabkan sakit punggung. Otot digunakan untuk menopang tulang belakang dan memainkan peran penting dalam menjaga kesehatan punggung. Selama kehamilan, otot perut meregang dan bisa melemah, menyebabkan sakit punggung.
- c. Peregangan ligamen dan sendi. Ligamen (pita jaringan ikat yang menghubungkan tulang atau mendukung organ dalam) dan pinggul selama kehamilan adalah salah satu penyebab nyeri punggung. Sendi pinggul adalah sendi kuat yang menopang berat badan. Peregangan ligamen dan persendian di daerah panggul merupakan mekanisme normal dalam tubuh, sehingga bayi dapat dengan mudah melewati panggul. Relaksasi ini membuat sendi tetap fleksibel, tetapi menyebabkan sakit punggung.

Ada beberapa faktor yang mempengaruhi nyeri menurut Judha (2012), antara lain :

- a. Usia

Usia merupakan variabel penting yang mempengaruhi rasa sakit, dan wanita menjalani persalinan antara usia 20 dan 35, meskipun wanita di atas 35

memiliki peningkatan risiko kehamilan. (Manuaba, 2010).

b. Kebudayaan

Keyakinan dan nilai budaya memengaruhi cara orang menghadapi rasa sakit. Individu mempelajari apa yang diharapkan dan diterima oleh budaya yang diterima. Dia menyatakan bahwa budaya menentukan perilaku psikologis seseorang dan dapat mempengaruhi pengetahuan yang menyebabkan persepsi nyeri terjadi.

c. Makna nyeri

Pengalaman seseorang terhadap nyeri dan adaptasi terhadap nyeri sangat erat kaitannya dengan latar belakang budaya individu, yang akan mempersepsikan nyeri secara berbeda jika nyeri memberikan kesan ancaman, kehilangan atau nyeri tantangan.

d. Kecemasan

Hubungan antara rasa sakit dan kecemasan sangat kompleks. Kecemasan sering meningkatkan persepsi nyeri.

e. Keletihan

Kelelahan meningkatkan sensasi nyeri, kelelahan meningkatkan sensasi nyeri dan mengurangi kemampuan untuk mengatasinya.

f. Pengalaman sebelumnya

Primigravida seringkali tidak mengerti bagaimana cara mengatasi ketidaknyamanan atau kejadian yang muncul selama kehamilan. Terlepas dari pengalaman mereka dalam kehamilan, ibu yang telah hamil lebih responsif terhadap hal-hal yang mengganggu kenyamanan mereka, sehingga mereka akan lebih siap untuk mengambil langkah-langkah yang diperlukan untuk mengatasi nyeri. (Ulfah, 2009).

g. Gaya koping

Mengalami rasa sakit dapat menjadi pengalaman yang membuat Anda merasa kesepian, dan gaya koping Anda dapat memengaruhi rasa sakit tersebut.

2.2.8 Dampak yang ditimbulkan nyeri punggung

Akibat dari nyeri punggung yang dialami seorang ibu hamil akan mengakibatkan ketidaknyamanan beraktivitas sehingga mengganggu psikis ibu hamil yang menyebabkan fetal distress sehingga bisa mengancam kesehatan dan nyawa janin dalam kandungannya (Fimela, 2013).

Sakit punggung selama kehamilan, jika tidak dikelola dengan baik, dapat mempengaruhi kualitas hidup ibu hamil. Gejala nyeri punggung juga disebabkan oleh hormon estrogen dan progesteron, yang mengendurkan sendi, tulang, dan otot pinggul.(Tiran, 2008).

2.3 Pemberian asuhan kompres hangat

2.3.1. Pengertian kompres hangat

Kompres hangat adalah kompres yang dilakukan untuk menimbulkan sensasi hangat pada area tertentu dengan menggunakan cairan atau alat yang menimbulkan sensasi hangat pada bagian tubuh yang dikompres. (Herma Krisdiana, 2018) Menggunakan kompres hangat dengan cairan atau alat pada daerah yang kencang dan nyeri dapat menurunkan ketegangan dan nyeri dengan mengurangi spasme otot akibat iskemia, yang merangsang nyeri, sehingga terjadi vasodilatasi dan peningkatan aliran darah ke daerah lead. (Andormoyo 2013).

Kompres hangat adalah kompres yang dilakukan untuk menimbulkan sensasi panas pada area tertentu dengan menggunakan cairan atau alat yang menimbulkan sensasi panas pada bagian tubuh yang terkompresi. (Herma Krisdiana, 2018) Menggunakan kompres hangat dengan cairan atau alat pada daerah yang kencang dan nyeri dapat

menurunkan ketegangan dan nyeri dengan mengurangi spasme otot akibat iskemia, yang merangsang nyeri, mengakibatkan vasodilatasi dan peningkatan tekanan darah.(Tamsuri dan Hareni, 2011).

2.3.2. Macam macam alat kompres hangat

a. Kompres hangat kering

Ini dapat digunakan secara lokal, untuk konduksi panas, dengan botol air panas, bantalan pemanas listrik, bantalan pemanas air atau bantalan pemanas sekali pakai.

Kompres hangat yang mudah ditemukan adalah bantal pemanas listrik, yaitu kumparan listrik yang dimasukkan ke dalam bantalan tahan air dan ditutup dengan kain katun atau kain flanel. Pad dihubungkan dengan kabel listrik yang memiliki unit regulator untuk mengatur suhu listrik 30 watt, yang dilengkapi dengan pemutus arus otomatis dan lampu pengatur panas otomatis, sehingga aman dan efisien. (candy arisona 2018)

Menurut penelitian yang dilakukan oleh Chrisanty Bhara Bheo Rea pada tahun 2018 dalam skripsi yang berjudul BANTAL TERAPI PANAS PORTABLE DENGAN SENSOR SUHU DAN KONTROL TIMER BERBASIS ARDUINO dengan hasil penelitian alat ini mampu digunakan dan bertahan selama 20 menit

kemudian discharge. Pengaturan nilai besar suhu alat bantal terapi panas dimulai dari 35⁰ C - 50⁰ C dengan pengaturan waktu dimulai dari 1 menit sampai 30 menit.

b. Kompres hangat basah

Hal ini dapat diberikan melalui konduksi, dengan kompres kasa, kompres termal, mandi atau mandi.

2.3.3. Tujuan pemberian kompres hangat

Pada umumnya bertujuan untuk meningkatkan perbaikan dan pemulihan jaringan. Tujuan khususnya yaitu:

- a. Memperlancar sirkulasi darah
- b. Mengurangi rasa sakit
- c. Memberi rasa hangat, nyaman, dan tenang pada klien
- d. Memperlancar pengeluaran eksudat
- e. Merangsang peristaltic usus

2.3.4. Sasaran pemberian asuhan kompres hangat

Ibu hamil dengan gangguan ketidaknyamanan trimester III nyeri punggung, yang membutuhkan asuhan kebidanan untuk mengurangi ketidaknyamanan.

2.3.5. Capaian pemberian asuhan kompres hangat

Nyeri punggung merupakan ketidaknyamanan trimester III yang paling sering dialami oleh ibu hamil trimester III, salah satu upaya peningkatan rasa nyaman terhadap ibu

hamil dengan gangguan nyeri punggung adalah dengan menggunakan asuhan kompres hangat.

2.3.6. Mekanisme pemberian kompres hangat

- a. Kompres hangat diberikan pada ibu hamil trimester III dengan gangguan nyeri punggung.
- b. Pemberian kompres hangat pada ibu hamil terintegrasi dengan pelayanan antenatal care
- c. Waktu pemberian asuhan kebidanan kompres hangat diberikan 4 kali asuhan dengan frekuensi seminggu 2 kali lama pemberian asuhan 20 menit dengan suhu 40-50⁰c.

- d. SOP kompres hangat bantal hangat elektrik (candy arisona 2018)

PENGERTIAN

Kompres hangat adalah penggunaan kompres hangat menggunakan cairan atau alat untuk area tegang dan nyeri dapat mengurangi tegang dan Nyeri dengan mengurangi kejang otot yang disebabkan oleh iskemia, yang merangsang rasa sakit, menyebabkan vasodilatasi dan peningkatan aliran darah ke daerah tersebut (Andormoyo 2013). Bentuk lain dari terapi panas tradisional adalah bantalan pemanas listrik, yaitu kumparan listrik yang dimasukkan ke bantalan tahan air dan ditutup dengan kapas atau kain flanel. Pad terhubung melalui kabel listrik yang memiliki unit kontrol untuk pengaturan suhu. .Watt, dilengkapi dengan pemutus arus dan lampu pengatur panas otomatis, aman dan efisien.

TUJUAN

- Memperlancar sirkulasi darah
- Menurunkan suhu tubuh
- Mengurangi rasa sakit
- Memberikan rasa hangat, nyaman dan

tenang pada klien

- Memperlancar pengeluaran eksudat
- Merangsang peristaltik usus
- Klien yang kedinginan (suhu tubuh rendah)
- Spasme otot
- Adanya abses, hematoma
- Klien dengan nyeri
- Bantal hangat elektrik yang sudah di siapkan dengan suhu 40-50⁰c

INDIKASI

ALAT DAN BAHAN

Menurut penelitian yang dilakukan oleh Chrisanty Bhara Bheo Rea dalam skripsi yang berjudul BANTAL TERAPI PANAS PORTABLE DENGAN SENSOR SUHU DAN KONTROL TIMER BERBASIS ARDUINO dengan hasil penelitian alat ini mampu digunakan dan bertahan selama 20 menit kemudian discharge. Pengaturan nilai besar suhu alat bantal terapi panas dimulai dari 35⁰ C - 50⁰ C dengan pengaturan waktu dimulai dari 1 menit sampai 30 menit.

- Thermometer infrared

Alat pengukur suhu benda *digital laser infrared thermometer gun*. Thermometer untuk mengukur suhu benda padat, cair, maupun gas. Bisa juga digunakan untuk mengukur suhu eksternal tubuh (suhu permukaan). Thermometer ini digunakan tanpa harus di tempelkan ke permukaan benda (melia, gusti 2019)

PROSEDUR

TINDAKAN

- Memberitahu responden dan menyiapkan alat
- Observasi skala nyeri
- Cuci tangan
- Atur posisi responden
- Lakukan pengecekan suhu permukaan bantal hangat elektrik dengan menggunakan thermometer infrared
- Letakan pada bagian punggung yang sakit
- Lakukan selama 20 menit
- Setelah selesai bereskan alat
- Cuci tangan

Note : Kompres hangat dilakukan

seminggu 2 kali

EVALUASI

- Respon klien
- Kompres terpasang dengan benar
- Observasi skala nyeri

DOKUMENTASI

- Waktu pelaksanaan
- Catat hasil dokumentasi setiap tindakan yang dilakukan dan di evaluasi

2.4. Tinjauan Teori persalinaan

2.4.1. Pengertian persalinan

Persalinaan adalah expositions pengeluaran hasil konsepsi (janin dan plasenta) yang telah cukup bulan atau hampir cukup bulan dan dapat hidup diluar kandungan melalui jalan lahir atau melalui jalan lahir lain dengan bantuan atau tanpa bantuan (kekuatan sendiri) (Manuaba,1998:157). Persalinan merupakan suatu expositions yang alamiah. Secara fisiologis, pada ibu bersalin akan terjadi kontraksi yang menyebabkan penipisan dan pembukaan serviks. Hal ini akan menyebabkan ibu merasakan nyeri dan sering kali nyeri ini dipersepsikan sebagai pengalaman nyeri withering hebat yang pernah

dirasakan oleh ibu bersalin selama hidupnya (Beigi NMA, Broumandfar K & Abedi HA, 2018).

2.4.2. Tanda tanda persalinan

Menurut Sofian (2012 : 70), sebelum terjadi persalinan sebenarnya beberapa minggu sebelumnya wanita memasuki “bulannya” atau “minggunya” atau “harinya” yang disebut kala pendahuluan (preparatory stage of labor). Ini memberikan tanda-tanda berikut :

- a. Easing up atau settling atau dropping yaitu kepala turun memasuki pintu atas panggul terutama para primigravida. Pada multipara tidak begitu kentara.
- b. Perut kelihatan lebih melebar, fundus uteri turun.
- c. Perasaan sering-sering atau susah kencing (polakisuria) karena kandung kemih tertekan oleh bagian terbawah janin.
- d. Perasaan sakit di perut dan pinggang oleh adanya kontraksi-kontraksi lemah dari uterus, kadang-kadang disebut “false labor pains”.
- e. Serviks menjadi lembek, mulai mendatar, dan sekresinya bertambah bisa bercampur darah (bloody show).

2.4.3. Tanda tanda inpartu

- a. Rasa sakit oleh adanya his yang datang lebih kuat, sering dan teratur.
- b. Keluar lendir bercampur darah (show) yang lebih banyak karena robekan-robekan kecil pada serviks.
- c. Kadang-kadang ketuban pecah dengan sendirinya.
- d. Pada pemeriksaan dalam : serviks mendatar dan pembukaan telah ada (Sofian, 2012 : 70).

1. Kala 1 persalinan

Dimulainya sejak adanya his yang teratur dan meningkat (frekuensi dan kekuatannya) yang menyebabkan pembukaan lengkap (10cm), kala 1 terdiri dari 2 fase ,yaitu fase laten dan fase aktif

a. Fase laten

Dimulai sejak awal kontraksi yang menyebabkan pembukaan sampai pembukaan 3 cm.pada umumnya berlangsung 8 jam

b. Fase aktif, dibagi menjadi 3 fase yaitu :

1) Fase akselerasi

Dalam waktu 2 jam pembukaan 3 cm menjadi 4 cm

2) Fase dilatasi maksimal

Dalam waktu 2 jam pembukaan servik berlangsung cepat dari 4 cm menjadi 9 cm

3) Fase deselerasi

Pembukaan servik menjadi lambat , dalam waktu 2 jam dari pembukaan 9c sampai 10 cm .

Pada primipara ,berlangsung selama 12 jam dan pada multipara sekitar 8 jam.kecepatan pembukaan servik 1 cm (primi) atau lebih dari 1 cm hingga 2 cm(multipara)

2. Kala II persalinan

Persalinaan kala II dimulai ketika pembukaan servik sudah lengkap (10cm) dan berakhir dengan lahirnya bayi. Tanda pasti kala II ditentukan melalui pemeriksaan dalam yang hasilnya adalah

- a. Pembukaan servik telah lengkap (10cm)
- b. Terlihatnya bagian kepala bayi melalui introitus vagina

Proses kala II berlangsung 2 jam pada primipara dan 1 jam pada multipara dalam kondisi yang normal pada kala II kepala janin sudah masuk dalam dasar panggul ,maka pada his dirasakan tekanan pada otot otot dasar panggul yang secara refleks menimbulkan rasa mengedan, berikut tanda tanda persalinan :

- a. His semakin kuat, dengan interval 2 – 3 menit, durasi 50 – 100 detik

- b. Menjelang akhir kala I, ketuban pecah dan ditandai dengan pengeluaran cairan yang banyak.
- c. Ketuban biasanya akan pecah saat pembukaan mendekati lengkap, ataupun jika belum pecah biasanya ketuban akan dipecahkan dengan tindakan, diiringi keinginan ibu untuk mencedan.
- d. Mengabungkan kedua kekuatan, his dan mengejan akan mendorong kepala bayi keluar sehingga terjadi proses kepala membuka vulva, suboksiput bertindak sebagai hipomoklion atau titik putar maka secara berurutan lahirlah ubun – ubun besar, dahi, hidung dan muka, serta kepala.
- e. Kepala lahir seluruhnya dan diikuti oleh putaran paksi luar.
- f. Setelah kepala melakukan putaran paksi luar, maka persalinan bayi ditolong oleh bidan atau dokter.
- g. Durasi terjadinya kala II bagi primigravida berlangsung selama 50 menit dan multigravida 30 menit

3. Kala III persalinan

Persalinan kala III dimulai segera setelah bayi lahir dan berakhir dengan lahirnya plasenta serta selaput ketuban yang berlangsung tidak lebih dari 30 menit. Biasanya plasenta lepas dalam 6 jam sampai 15 menit setelah bayi

lahir dan keluar spontan atau dengan tekanan dari fundus uteri (prawirohardjo,1999:185)

4. Kala IV persalinan

kala IV persalinan dimulai setelah lahirnya plasenta sampai 2 jam post partum. . Pada kala IV dilakukan observasi ketat perdarahan paling utama dilihat, selain perdarahan dilakukan pula observasi terhadap TTV, kontraksi, kandung kemih dan perdarahan. Observasi yang dilakukan adalah sebagai berikut :

- a. Tingkat keadaan dan kesadaran pasien
- b. Pemeriksaan tanda – tanda vital meliputi tekanan darah, nadi, dan pernafasan.
- c. Kontraksi uterus

Terjadinya perdarahan. Perdarahan dianggap masih normal jika jumlahnya tidak melebihi 500 cc. (Nugraheny, 2013)

2.5. Tinjauan Teori Nifas

2.5.1. Pengertian masa nifas

Masa nifas (puerperium) adalah masa yang dimulai setelah kelahiran plasenta dan berakhir ketika alat-alat kandungan kembali seperti keadaan sebelum hamil (Sutanto, 2018). Masa nifas (puerperium) dimulai sejak 2 jam setelah

lahirnya plasenta sampai dengan 6 minggu atau 42 hari setelah itu (Sutanto, 2018)

2.5.2. Tujuan masa nifas

- a. Memulihkan kesehatan umum penderitaa.
- b. Menyediakan makanan sesuai kebutuhan
- c. Mengatasi anemia.
- d. Mencegah infeksi dengan memerhatikan keberhasilan dan steralisasi
- e. Mengembalikan kesehatan umum dengan pergerakan otot untuk memperlancar peredaran darah
- f. Mempertahankan kesehatan psikologis
- g. Mencegah komplikasi dan infeksi
- h. Memperlancar pembentukan air susu ibu (ASI)
- i. Mengajarkan ibu untuk melaksanakan perawatan mandiri sampai masa nifas selesai dan memelihara bayi dengan baik, sehingga bayi dapat mengalami pertumbuhan dan perkembangan yang normal (Baihatun, 2009).

2.5.3. Tahapan masa nifas

Masa nifas dibagi menjadi 3 tahap yaitu :

- a. Puerperium Dini

Yaitu kepulihan dimana ibu diperbolehkan dan berjalan serta menjalankan aktivitas layaknya wanita normal lainnya (40 hari).

b. Puerperium Intermediate

Yaitu suatu kepulihan menyeluruh alat-alat genitalia yang lamanya sekitar 6-8 minggu

c. Remote Puerperium

Waktu yang diperlukan untuk pulih dan sehat sempurna terutama apabila ibu selama hamil atau persalinan mempunyai komplikasi (Susilo, Feti, 2016)

2.5.4. Perawatan masa nifas

Post partum atau nifas merupakan keadaan dimana masa pemulihan alat-alat reproduksi seperti sebelum hamil. Dalam masa nifas perlu melakukan perawatan untuk membantu proses involusi misalnya mobilisasi, diet, miksi, defekasi, laktasi, perawatan payudara dan perawatan perineum. Proses persalinan hampir 90% yang mengalami robekan perineum, baik dengan atau tanpa episiotomi. Luka perineum di definisikan sebagai adanya robekan pada jalan Rahim maupun karena episiotomi pada saat melahirkan janin. Perawatan yang tepat segera setelah persalinan atau penjahitan dapat membantu mengurangi edema dan memar. Jika area perineum gagal sembuh, atau masih menyebabkan

nyeri meskipun seharusnya sudah terjadi penyembuhan awal, mungkin dapat disarankan untuk dilakukan penjahitan ulang atau perbaikan. Biasanya penyembuhan luka pada robekan perineum ini akan sembuh bervariasi, ada yang sembuh normal (6-7 hari) dan ada yang mengalami keterlambatan dalam penyembuhannya (Arindita, et al, 2017).

a. Mobilisasi

Karena lelah habis bersalin, ibu harus istirahat, tidur telentang selama 8 jam pasca persalinan kemudian boleh miring-miring ke kanan dan ke kiri untuk mencegah terjadinya trombosis dan tromboemboli. Pada hari kedua diperbolehkan duduk, hari ketiga jalan-jalan dan hari keempat atau lima sudah diperbolehkan pulang.

b. Diet

Makanan harus bermutu, bergizi dan cukup kalori. Sebaik-baiknya makanan yang mengandung protein, banyak cairan, sayur-sayuran dan buah-buahan

c. Miksi

Hendaknya kencing dapat dilakukan sendiri secepatnya. Kadang-kadang wanita mengalami sulit kencing karena

sfingter uretra oleh kepala janin dan spasme oleh iritasi musculus spinchter ani selama persalinan, juga karena oleh adanya oedemakandung kemih yang terjadi selama persalinan. Bila kandung kemih penuh dan wanita sulit kencing sebaiknya dilakukan kateterisasi

d. Defekasi

Buang air besar harus dilakukan 3-4 hari pasca persalinan. Bila masih sulit buang air besar dan terjadi obstipasi apalagi buang air besar keras dapat diberikan obat laksans per oral atau per rectal. Bila masih belum dilakukan klisma

e. Perawatan payudara (mamae)

Perawatan mamae telah dimulai sejak wanita hamil supaya puting susu lemas, tidak keras dan kering sebagai persiapan untuk menyusui bayinya. Anjurkan supaya ibu menyusukan bayinya, karena sangat baik untuk kesehatan bayinya.

f. Laktasi

Bila bayi mulai disusui, isapan pada puting susu merupakan rangsangan psikis yang secara reflektorik mengakibatkan oksitosin dikeluarkan oleh hipofise. Produksi air susu ibu (ASI) akan lebih banyak. Sebagai

efek positif adalah involusi uteri akan lebih sempurna. Disamping ASI merupakan bahan makanan utama bayi yang tidak ada bandingannya, menyusukan bayi sangat baik untuk menjelmakan kasih sayang antara ibu dan anaknya (Mochtar R, 2012).

2.5.5. Jadwal kunjungan masa nifas

1. Kunjungan Nifas pertama (KF 1)

Kunjungan nifas pada masa 6 jam sampai 3 hari setelah persalinan. Asuhannya:

- 1) Memastikan involusi uterus berjalan normal, uterus berkontraksi, fundus dibawah umbilikus dan tidak ada tanda-tanda perdarahan abnormal dan tidak adanya bau.
- 2) Menilai adanya tanda-tanda demam, infeksi perdarahan abnormal dan tidak adanya bau
- 3) Memastikan ibu mendapat istirahat yang cukup.
- 4) Memastikan ibu mendapat makanan yang cukup.
- 5) Memastikan ibu menyusui dengan baik dan memperlihatkan tanda-tanda penyulit.
- 6) Memberikan konseling kepada ibu mengenai asuhan pada bayi, talipusat, menjaga bayi tetap hangat dan merawat bayi sehari-hari

2. Kunjungan Nifas ke II (KF 2)

Kunjungan nifas dalam kurun waktuhari ke 4 sampai dengan hari ke 28 setelah persalinan. Asuhannya:

- a. Memastikan involusi uterus berjalan normal yaitu uterus berkontruksi, fundus dibawah umbilikus, tidak ada perdarahan abnormal
- b. Menilai adanya tanda-tanda demam, infeksi atau perdarahan abnormal
- c. Memastikan ibu cukup mendapat istirahat yang cukup
- d. Memberikan konseling pada ibu mengenai asuhan pada bayi, talipusat, menjaga bayi tetap hangat dan merawat bayi sehari-hari

2.5.6. Kunjungan nifas ke III

Adalah kunjungan nifas dalam kurun waktuhari 29 sampai dengan hari ke 42 setelah persalinan. Asuhannya:

- a. Menanyakan pada ibu tentang penyuli-penyulit yang ia alami
- b. Memberikan konseling untuk KB secara dini, imunisasi, senam nifas, dan tanda-tanda bahaya yang dialami oleh ibu dan bayi

- c. Periksa tanda-tanda vital (keadaan umum, fisik: perdarahan pervaginam, lochea, kondisi perineum, tanda infeksi, kontraksi uterus, tinggi fundus, dan temperatur secara rutin, tekanan darah, nilai fungsi berkemih, fungsi cerna, penyembuhan luka, sakit kepala, rasa lelah dan nyeri punggung).
- d. Tanyakan ibu mengenai suasana emosinya, bagaimana dukungan yang di dapatkannya dari keluarga, pasangan, dan masyarakat untuk perawatan bayinya (Yusari, Risneni, 2016).

2.6. Tinjauan Teori BBL

2.6.1. Pengertian bayi baru lahir

Bayi baru lahir (Neonatus) adalah bayi yang baru lahir mengalami proses kelahiran, berusia 0 -28 hari, BBL memerlukan penyesuaian fisiologis berupa maturase, adaptasi (menyesuaikan diri dari kehidupan intra uterin ke kehidupan (ekstrauterain) dan toleransi bagi BBL utuk dapat hidup dengan baik (Marmi dkk, 2015).

Bayi baru lahir normal adalah bayi yang baru lahir pada usia kehamilan genap 37-41 minggu, dengan presentasi belakang kepala atau letak sungsang yang melewati vagina tanpa memakai alat. (Tando, Naomy Marie, 2016).

Menurut Sarwono (2005) dalam buku Asuhan Kebidanan Persalinan dan Bayi Baru Lahir (Sondakh,2017) Bayi baru lahir normal adalah bayi yang lahir cukup bulan, 38-42 minggu dengan berat badan sekitar 2500-3000gram dan panjang badan sekitar 50-55 cm. Ciri-ciri bayi normal adalah, sebagai berikut :

- a. Berat badan 2.500-4.000 gram.
- b. Panjang badan 48-52.
- c. Lingkar dada 30-38.
- d. Lingkar kepala 33-35.
- e. Frekuensi jantung 120-160 kali/menit.
- f. Pernapasan \pm 40-60 kali/menit.
- g. Kulit kemerah-merahan dan licu karena jaringan subkutan cukup.
- h. Rambut lanugo tidak terlihat, rambut kepala biasanya telah sempurna.
- i. Kuku agak panjang dan lemas.
- j. Genitalia: pada perempuan labia mayora sudah menutupi labia minora, dan pada laki-laki, testis sudah turun dan skrotum sudah ada.
- k. Refleks isap dan menelan sudah terbentuk dengan baik.
- l. Refleks Moro atau gerak memeluk jika dikagetkan sudah baik.

m. Refleks grap atau menggenggam sudah baik

2.6.2. Pelayanan kesehatan neonates

Menurut kemenkes RI, (2015) adalah pelayanan kesehatan sesuai standar yang diberikan oleh tenaga kesehatan kepada neonates sedikitnya 3 kali, selama periode 0 sampai dengan 28 hari setelah lahir.

Kunjungan neonateske-1 (KN I) dilakukan 6-48 jam setelah lahir, dilakukan pemeriksaan pernapasan, warna kulit gerakan aktif atau tidak, ditimbang, ukur panjang badan, lingkar lengan, lingkar dada, pemberian salep mata, vitamin K1, Hepatitis B, perawatan tali pusat dan pencegahan kehilangan panas bayi.

Kunjungan neonates ke-2 (KN 2) dilakukan pada hari ke-3 sampai hari ke-7 setelah lahir, pemeriksaan fisik, melakukan perawatan tali pusat, pemberian ASI eksklusif, personal hygiene, pola istirahat, keamanan dan tanda-tanda bahaya.

Kunjungan neonates ke-3 (KN 3) dilakukan pada hari ke-8 sampai hari ke-28 setelah lahir, dilakukan pemeriksaan pertumbuhan dengan berat badan, tinggi badan dan nutrisinya.

2.7. Keluarga berencana (KB)

2.7.1. Pengertian KB

KB adalah suatu upaya untuk mengatur jumlah dan jarak kelahiran dalam mewujudkan kesehatan ibu dan anak serta kesejahteraan keluarga (BKKBN, 2017). KB merupakan upaya peningkatan kepedulian dan peran serta masyarakat melalui pendewasaan, usia perkawinan, pengaturan kelahiran, pembinaan ketahanan keluarga, peningkatan kesejahteraan keluarga untuk mewujudkan keluarga yang bahagia dan sejahtera (Kurniawati,2015:23)

2.7.2. Jenis KB

Jenis kb yang ada di Indonesia dapat dikelompokkan menjadi :

- a. Metode sangat sederhana seperti Kondom, Spermisida (aerosol, tabletvagina /dissolvable) , krim), pil dan MAL
- b. Metode sederhana seperti cervical cap, suntik
- c. Metode Efektif terpilih seperti implant, intra uterine device (IUD)
- d. Metode sangat efektif permanen/ sterilisasi/ kontasepsi mantap seperti metode operasi pria (MOP) dan metode operasi wanita (MOW)

2.7.3. Macam macam metode KB

1. Metode keluarga berencana alamiah (KBA)

a. Sistem Kaleder

Metode kalender ini hanya bisa digunakan bagi wanita dengan sistem menstruasi yang teratur sehingga masa subur dapat dihitung, sehingga berhubungan pada saat masa subur dapat dihindari.

b. Seggama terputus (coitus interruptus)

Teknik yang dilakukan dalam metode kontrasepsi ini adalah dengan cara mengeluarkan sperma diluar vagina saat akan terjadi ejakulasi.

c. Metode suhu basal

Saat wanita sedang subur maka suhu tubuh akan meningkat berkisar 0.5°C , setelah sel telur dilepaskan, metode ini perlu ketelatenan dan pengaturan yang benar.

2. Metode Non Hormonal

a. AKDR (alat kontrasepsi dalam Rahim)

AKDR atau Intrauterine device (IUD) merupakan alat yang terbuat dari plastic yang elastis dan berukuran kecil disesuaikan dengan ukuran uterus yang nanti akan dipasang pada Rahim, jangka waktu

penggunaan IUD berkisar 5 – 10 tahun, tergantung dengan tipe yang dipergunakan.

b. Tubektomi (sterilisasi pada wanita)

Jika ibu merasa tidak ingin memiliki anak lagi dan dikarnakan karna faktor usia maka dapat dilakukan tubektomi yang berjangka waktu seumur hidup da nada beberapa teknik tubektomi yang ikatan pada tuba bisa dilepaskan kembali sehingga wanita tersebut dapat hamil kembali. Tetapi cara seperti ini harus dipikirkan matang – matang karena akan dilakukan operasi kecil dan memang harus wanita yang tidak ingin merencanakan kehamilan kembali.

c. Vasektomi

Selain kontrasepsi untuk perempuan kaum laki – laki pun memiliki cara untuk ikut serta dalam keluarga berencana yaitu dengan vasektomi yaitu dilakukan pembedahan pada saluran sperma dan bersifat permanen tidak bisa dikembalikan ke kondisi semula. Vasektomi termasuk metode efektif dan tidak akan menimbulkan efek samping dalam jangka yang panjang. (Ainiyah, 2018).

BAB III

METODE LAPORAN TUGAS AKHIR

3.1. Desain penelitian

Desain penelitian riset sebagai petunjuk peneliti dalam perencanaan dan pelaksanaan penelitian untuk mencapai suatu tujuan atau menjawab suatu pertanyaan (Nursalam, 2013). Dalam penelitian studi kasus ini menggunakan metode deskriptif dengan pendekatan asuhan *continuity of care* melalui penelaahan kasus (*case study*). Yakni dengan cara meneliti suatu permasalahan yang berhubungan dengan ketidaknyamanan ibu hamil gravida 35 minggu dengan nyeri punggung bagian bawah, faktor-faktor yang mempengaruhi terjadinya nyeri punggung, dan reaksi ibu hamil yang mengalami nyeri punggung ketika diberikan asuhan kebidanan kompres hangat.

Penelitian studi kasus ini dilaksanakan dengan memberikan asuhan, mengamati secara mendalam, dan memaparkan tentang upaya penurunan nyeri punggung pada ibu hamil gravida 35 minggu dengan asuhan pemberian kompres hangat di PMB Bidan Nia Daniati Sukamantri desa Sukanegla kecamatan Paseh kabupaten Bandung.

3.2. Tempat dan waktu penelitian

Lokasi penelitian di PMB Bidan Nia Daniati, AM.Keb jalan Olahraga kampung Sukanegla desa Sukamantri Kecamatan Paseh kabupaten

Bandung. Pelaksanaan penelitian berlangsung selama 8 minggu yaitu di mulai pada tanggal 8 Maret sampai dengan 8 Mei 2021.

3.3. Subjek penelitian

Partisipan pada studi kasus ini dipilih dengan menggunakan metode *purposive*. Metode *purposive* adalah metode pemilihan partisipan dalam suatu studi kasus dengan menentukan terlebih dahulu kriteria yang akan dimasukkan dalam studi kasus, dimana partisipan yang diambil dapat memberikan informasi yang berharga pada studi kasus (Nursalam, 2013).

Purposive sampling adalah tehnik pengambilan sample dengan tujuan tertentu. Teknik *purposive sampling* menggunakan sample yang memiliki kriteria yang sesuai dengan fenomena yang akan diteliti. Populasi yang digunakan dalam penelitian ini adalah ibu hamil trimester III yang mengalami gangguan kenyamanan nyeri punggung.

- a. Bersedia menjadi responden dengan menandatangani *informed consent*.
- b. Ibu hamil dengan usia kehamilan 36 minggu (trimester III) untuk mempersiapkan kelahiran janin.
- c. Ibu tidak memiliki riwayat operasi tulang punggung.
- d. Nyeri punggung pada subjek saat menjalankan kehamilan saat ini bukan karena penyakit tertentu.

- e. Ibu hamil yang pernah atau tidak pernah diberikan asuhan kompres hangat.
- f. Pasien yang kooperatif dalam proses penelitian.

3.4. Jenis data

Jenis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data primer dan data sekunder .

a. Data primer

Data yang diperoleh oleh subjek dengan menggunakan alat pengambilan data langsung pada subjek sebagai sumber yang dicari untuk menentukan data objektif

b. Data skunder

Data yang diperoleh dari pihak lain tidak secara langsung dari subjek peneliti lainnya biasanya data dokumentasi atau data laporan yang tersedia, data sekunder yang didapat berupa buku KIA dan dokumen rekam medis di fasilitas kesehatan.

3.5. Teknik pengambilan data

1. Wawancara

Peneliti mendapatkan keterangan atau penderian secara lisan dari seseorang Jadi data tersebut diperoleh langsung dari responden melalui suatu pertemuan atau percakapan (Saryono,2013).

2. Observasi dan Pemeriksaan fisik

Observasi yaitu metode yang didapatkan oleh peneliti dari mencatat informasi yang telah didapatkan saat penelitian berlangsung, metode ini berupa pengamatan dengan menggunakan lembar observasi skala nyeri, panca indra maupun alat yang sesuai dengan format asuhan kebidanan, observasi dilakukan untuk mengetahui dan memantau kondisi ibu hamil yang telah diberikan asuhan kompres hangat selama 1 minggu. Observasi cara pengamatan dilakukan dengan seluruh alat indra, Observasi merupakan prosedur yang berencana, yang antara lain meliputi melihat dan mencatat jumlah dan taraf aktivitas tertentu yang ada hubungannya dengan masalah yang diteliti. Dalam penelitian ini observasi dilakukan menggunakan pendekatan IPPA yaitu : Inspeksi, Perkusi, Auskultasi pada sistem tubuh pasien.

3. Studi dokumentasi

Mencari data mengenai hal-hal atau variabel berupa catatan, (Saryono, 2013). Dalam studi kasus ini dokumentasi berupa hasil dari pemeriksaan yang telah dilakukan dan telah di dokumentasikan dalam buku KIA responden.

3.6. Instrumen pengambilan data dan alat yang akan digunakan

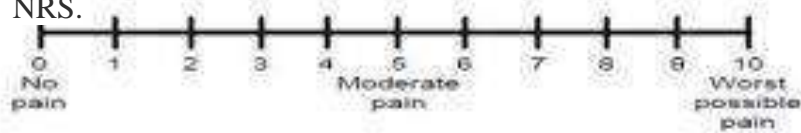
a. Instrumen yang digunakan yaitu lembar *checklist* untuk menentukan kapan ibu hamil diberikan asuhan kompres hangat

1. Waktu dilakukan asuhan kebidanan kompres hangat selama 7 kali dalam seminggu yang diberikan kepada ibu hamil gravida 35 minggu masing masing ibu diberikan asuhan selama 20 menit dengan suhu 40-50⁰c.
2. Pemantauan skala nyeri punggung pada ibu hamil gravida 35 minggu dilakukan sebelum dan setelah diberikan asuhan kompres hangat.

b. Instrumen yang digunakan untuk lembar observasi berupa lembar pemantauan skala nyeri, partograf dan dokumentasi dalam bentuk format asuhan kebidanan (SOAP) yang sesuai dngan KEPMENKES Nomor 938/Menkes/SK/VIII/207

Dalam penelitian ini peneliti akan menggunakan metode Numeric Rating Scale (NRS) untuk menilai skala nyeri punggung pada ibu hami trimester III didasari pada skala angka 1-10 untuk menggambarkan kualitas nyeri yang dirasakan pasien. NRS diklaim lebih mudah dipahami, lebih sensitif terhadap jenis kelamin, etnis, hingga dosis. NRS juga

lebih efektif untuk mendeteksi penyebab nyeri akut ketimbang VAS dan VRS. Skala nyeri dengan menggunakan NRS.



Sebelum dilakukanya kompres hangat peneliti akan membrikan lembar observasi pengukuran skala nyeri dan di isi oleh responden dengan melingkari skala nyeri yang sudah di jelaskan cara pengisiannya oleh peneliti, setelah diberikan asuhan responden mengisi kembali lembar observasi pengukuran skala nyeri.

c. Alat dan prosedur yang akan digunakan dalam penelitian

a. Bantal hangat elektrik

Penggunaan kompres hangat menggunakan cairan atau alat untuk area tegang dan nyeri dapat mengurangi tegang dan nyeri dengan mengurangi spasme otot yang disebabkan oleh iskemia yang merangsang nyeri yang mengakibatkan vasodilatasi dan peningkatan aliran darah ke area tersebut (Andormoyo 2013).

Bantalan pemanas elektrik, yaitu gulungan listrik yang dimasukkan ke dalam bantalan kedap air dan ditutupi oleh kain katun atau flannel. Bantalan

tersebut disambungkan dengan kawat listrik yang mempunyai unit regulator untuk mengatur suhu. Bantal panas terapi kesehatan dengan tenaga listrik 30 watt, dilengkapi dengan sekering pemutus arus dan lampu indikator panas otomatis, sehingga aman dan efisien.



b. Satuan Operasional Prosedur (SOP)

kompres hangat menggunakan bantal hangat elektrik terlampir dalam (Terlampir)

c. Dokumen rekam medik

Merupakan sebuah dokumen atau berkas mengenai identitas responden, pemeriksaan, pengobatan, tindakan, dan pelayanan lainnya yang telah diberikan kepada responden

d. Partisipan aktif

- Keluarga ikut serta dalam memberikan informasi keadaan responden.

- Suami ikut mendampingi dari mulai kehamilan sampai proses persalinan selesai ikut serta dalam memberikan informasi tentang responden.
- Bidan, bidan BPM Bidan Nia D Majalaya ikut serta memberikan informasi tentang responden.

3.7. Analisis data

Dalam penelitian ini, analisa yang dilakukan dengan menggunakan analisis *Deskriptif* dengan menggunakan 5W + 1H (what, who, where, when, why dan how) untuk menjelaskan dan menggambarkan kesenjangan antara teori dan kenyataan yang berdasar pada data subjektif yang dilakukan pada ibu hamil trimester III yang mengeluh sakit punggung dengan pelaksanaan kompres hangat, dilakukan dengan menggambarkan semua asuhan kebidanan pada kehamilan, persalinan, nifas, neonatus, dan KB menggunakan prinsip manajemen asuhan kebidanan dengan menggunakan format SOAP yang terlampir, berikut adalah urutan analisisnya :

1. Pengumpulan data

Data ini di ambil dari hasil wawancara, observasi, pemeriksaan fisik dan pendokumentasian menggunakan SOAP.

2. Mereduksi data

Data ini di ambil dari hasil wawaancara yang terkumpul dalam bentuk catatan yang dikelompokan menjadi data subjektif dan

objektif, dianalisis berdasarkan hasil pemeriksaan diagnose kemungkinan dibandingkan dengan nilai yang normal.

3. Penyajian data

Penyajian data ini dapat dilakukan dengan cara menggunakan table dan teks narrative dan menjaga kerahasiaan identitas responden.

4. Kesimpulan

Dari data yang sudah terlampir setelah itu dibahas dan dijadikan perbandingan dengan hasil hasil yang sudah diteliti dan yang sudah disesuaikan dengan teori, mengambil kesimpulan ini dengan tehnik induksi dimana data yang dikumpulkan terkait dengan data pengkajian, perencanaan dan implementasi.

b. Jadwal pelaksanaan

| NO | BULAN | JANUARI | | | | FEBRUARI | | | | MARET | | | | APRIL | | | | MEI | | | | JUNI | | | |
|----|---|---------|---|---|---|----------|---|---|---|-------|---|---|---|-------|---|---|---|-----|---|---|---|------|---|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Penentuan Subjek | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Study Literatur | ■ | | ■ | | ■ | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Membuat Rencana Penelitian Dalam Proposal | | | ■ | | ■ | | ■ | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Seminar proposal | | | | | | | | | ■ | | ■ | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Melaksanakan Asuhan | | | | | | | | | | | | | ■ | | | | ■ | | | | | | | |

Kebidanan

Komprehensif

Berkesinambungan

6 Penyusunan Penelitian

7 Validasi Hasil Seminar
Penelitian

8 Ujian Hasil Seminar
Penelitian

