

## **BAB II**

### **TINJAUAN PUSTAKA**

#### **2.1 Konsep Ibu**

##### **2.1.1 Pengertian Ibu**

Ibu menurut Kamus Besar Bahasa Indonesia adalah wanita yang sudah pernah melahirkan seseorang, maka anak harus menyayangi ibu, panggilan untuk wanita yang sudah bersuami. Sebutan yang takzim kepada wanita baik yang sudah bersuami maupun yang belum. Ibu adalah seseorang yang memiliki banyak tugas, tugas sebagai istri, sebagai ibu dari anak-anaknya, dan sebagai seseorang yang melahirkan dan melindungi anak-anaknya. Ibu serta sanggup menjadi dinding bagi keluarganya yang mampu menguatkan setiap anggota keluarganya (Santoso, 2010).

#### **2.2 Konsep kehamilan**

##### **2.2.1 Definisi**

Kehamilan adalah peleburan dari ovum dan spermatozoa yang dilanjutkan dengan nidasi atau implantasi. Kehamilan terbagi dalam tiga trimester, trimester pertama berjalan dalam 12 minggu, diikuti trimester kedua yang berjalan dari minggu ke-13 hingga minggu ke-27 (selama 15 minggu) dan trimester ketiga dari minggu ke-28 hingga minggu ke-40 (selama 13 minggu). Sehingga, pada umumnya kehamilan normal akan berjalan dalam waktu 40 minggu (Sarwono, 2014).

Waktu lamanya kehamilan dari ovulasi datang partus sekitar 280 hari (40 minggu) serta tidak meningkat dari 300 hari (43 minggu). Jika kehamilan kian dari 43 minggu disebut kehamilan postmatur. Kehamilan jarak 28 dan 36 minggu disebut kehamilan prematur (Wiknjosastro, 2009).

Kehamilan merupakan satu proses yang alamiah dan fisiologis. Setiap perempuan yang mempunyai organ reproduksi sehat, yang telah mengalami menstruasi, dan melaksanakan hubungan seksual dengan seorang pria amat besar kemungkinan akan mengalami kehamilan (Pudiastuti, 2012).

Dari definisi diatas makadapat diartikan kehamilan adalah suatu proses alamiah dimana menyatunya spermatozoa dan ovum yang dilanjutkan dengan nidasi atau implantasi yang terjadi karena melakukan hubungan seksual. Waktu kehamilan dimulai dari ovulasi hingga mencapai partus kurang lebih 280 hari (40 minggu).

### **2.2.2 Gejala dan Tanda kehamilan**

Menurut Mansjoer (2007) mengutarakan tanda-tanda kehamilan yaitu:

a. Gejala kehamilan tidak pasti

1) Amenore (tidak mendapat haid)

Amenore bisa timbul akibat gangguan endokrin, kelemahan dan keletihan bisa merupakan tanda anemia

atau infeksi. Rumus taksiran Naegle bila siklus haid ± 28 hari adalah: tanggal + 7, bulan -3, tahun + 1.

- 2) Mual dan muntah (nausea and vomiting).

Bisa disebabkan oleh gangguan pada saluran cerna atau alergi.

- 3) Mangidam (mengharapkan makanan atau minuman tertentu).
- 4) Kolaps dan mudah lelah.
- 5) Anoreksi atas bulan-bulan pertama kadang kala terjadi.
- 6) Miksi sering, sebab kandung kemih tertekan oleh rahim yang membesar.

b. Tanda hamil tidak pasti

- 1) Pigmentasi kulit. Berlangsung kira-kira minggu ke-12 atau lebih. Di hidung, pipi dan dahi, di kenal sebagai kloasma gravidarum. Berlangsung karena akibat hormon plasenta yang merangsang melanofor dan kulit.
- 2) Leukorhea. Sekret serviks naik karena pengaruh peningkatan hormone progesteron
- 3) Perubahan payudara. Payudara selaku kaku dan membengkak karena pengaruh estrogen dan progesteron yang merangsang duktuli dan alveoli payudara. Daerah areola selaku lebih hitam karena

deposit pigmen berlebihan. Terdapat kolustrum bila kehamilan lebih dari 12 minggu.

- 4) Uterus membengkak: terjadi transisi dalam bentuk, besar, dan konsistensi dari rahim.
- 5) Perubahan organ dalam pelvis. Tanda Hegar membuat melunaknya bagian bawah uterus, tanda Chadwick adanya benteng vaskuler sehingga adanya transisi warna pada vagina dan cervix, tanda Piscaseck: uterus membesar kesalah satu jurusan, kontraksi Braxton-Hicks: uterus berkontraksi bila terangsang.

c. Tanda pasti (tanda positif)

- 1) Pada palpasi dirasakan bagian janin dan balotemen serta detak janin.
- 2) Pada auskultasi terdengar bunyi jantung janin. Pakai stetoskop Laennec DJJ terdengar pada kehamilan 18-20 minggu. Alat Doppler terdengar pada kehamilan 12 minggu.
- 3) Pakai ultrasonografi (USG) dapat di lihat gambaran janin.

### **2.2.3 Pemeriksaan Kehamilan**

Atas biasanya kehamilan meningkat dengan normal dan menghasilkan kelahiran bayi cukup bulan, yang sehat melalui jalan

lahir namun kadang tidak sesuai dengan yang diharapkan. Ibu hamil seharusnya mengunjungi dokter, bidan atau perawat sedini mungkin sejak ia merasa dirinya hamil untuk mendapatkan pelayanan antental care.

Pengecekan yang perlu dilakukan meliputi: anamnesis, pemeriksaan fisik umum, pemeriksaan obstetrik, pemeriksaan tambahan. Jika kehamilan masih muda, sehingga pemeriksaan ginekologik (pemeriksaan dalam) perlu dilakukan. Agenda pemeriksaan kehamilan yang dianjurkan adalah :

- a. Umur kehamilan mencapai 28 minggu dilakukan tiap 4 minggu.
- b. Umur kehamilan 28 – 36 minggu dilakukan tiap 2 minggu.
- c. Umur kehamilan 36 minggu keatas dilakukan tiap minggu. Atau ibu hamil membutuhkan sedikitnya 4 kali kunjungan selama periode antenatal (Simkin, 2008).

#### **2.2.4 Umur Kehamilan**

Usia kehamilan mulai dari ovulasi hingga partus adalah kurang lebih 280 hari (40 minggu). Jika ditinjau dari tuanya kehamilan maka kehamilan dapat dibagi menjadi tiga bagian yaitu:

- a. Kehamilan triwulan (trimester) pertama : 0 – 12 minggu.

b. Kehamilan triwulan (trimester) kedua : 12 – 28 minggu.

c. Kehamilan triwulan (trimester) ketiga : 28 – 40 minggu.

Pada triwulan pertama organ-organ mulai terbentuk. Pada triwulan kedua organ telah dibentuk tetapi belum sempurna serta viabilitas janin masih disangsikan. Embrio yang dilahirkan dalam triwulan ketiga telah viable (dapat hidup di dunia luar) (Depkes RI, 2011).

### **2.2.5 Kelainan Kehamilan**

Abnormalitas dalam kehamilan bisa diketahui dari peningkatan berat badan ibu hamil terutama jika kenaikan berat badan itu mendadak kian banyak dari biasanya. Kenaikan berat badan dari biasa akan menjadi tanda kelainan, karena dalam keadaan kehamilan biasa wanita itu pasti akan sepintas badannya makin gemuk montok perutnya, makin tua kehamilannya makin besar, sebab anak yang ada pada kandungan makin lama makin besar. selain bertambahnya berat badan disebabkan adanya air ketuban, buah dada yang membesar, plasenta (ari), rahim (uterus) yang membesar, tambahnya volume darah, cairan ekstraseluler yang lebih banyak karena jaringan sifatnya longgar serta lebih mengikat garam serta persediaan protein dalam badan. Tanda

kelainan kehamilan antara lain pusing hebat, muntah terus menerus, kaki bengkak, pendarahan, pucat (Depkes RI, 2011).

#### **2.2.6 Faktor Risiko Kehamilan**

Faktor risiko berpengaruh secara tidak langsung dalam meningkatkan morbiditas serta mortabilitas ibu maupun janin. Maupun demikian, adanya kombinasi beberapa faktor risiko pada ibu hamil mampu mengakibatkan kehamilan tersebut berisiko tinggi/risti. Makin besar faktor risiko yang ditemukan dalam kehamilan makin buruk prognosisnya.

Kehamilan pada ibu yang mempunyai faktor risiko perlu diwaspadai, dipantau secara intensif dan sejak dini dicegah agar faktor risiko tidak menjadi pemicu timbulnya komplikasi dalam masa kehamilan, persalinan dan nifas. Maka dari itu, langkah yang perlu dilakukan adalah pemeriksaan kehamilan yang lebih sering, penjelasan khusus pada ibu mengenai faktor risiko yang dimilikinya serta bahaya yang dapat mengancamnya, peringatan ke tingkat yang lebih lengkap. Faktor risiko pada ibu hamil adalah umur kurang dari 20 tahun dan atau lebih dari 35 tahun, paritas 0 (primigravida, belum pernah melahirkan serta jumlah anak lebih dari 4), jarak persalinan terakhir dengan kehamilan sekarang rendah dari dua tahun, tinggi badan rendah dari 145 cm, lingkar

lengan atas rendah dari 23,5 cm, kelainan rupa tubuh misalnya kelainan tulang belakang (klifosis, lordosis, skoliosis) dan kelainan panggul (Depkes RI, 2011).

## 2.3 Preeklampsia

### 2.3.1 Definisi Preeklampsia

Preeklampsia dapat dikatakan penyimpangan yang timbul dalam kehamilan ditandai atas timbulnya hipertensi, edema serta proteinuria tetapi tidak menunjukkan tanda-tanda kelainan vaskuler maupun hipertensi sebelumnya, sedangkan gejalanya biasanya timbul setelah kehamilan berumur 20 minggu (Nurarif, 2015).

Preeklampsia adalah hipertensi yang timbul setelah 20 minggu kehamilan dimana tekanan darah tinggi dengan sistole diatas 140 mmHg dan diastole diatas 90 mmHg dan disertai dengan proteinuria (Saifuddin, 2012)

Dari definisi diatas maka dapat disimpulkan bahwa preeklampsia adalah kelainan multiorgan spesifik pada kehamilan yang ditandai dengan terjadinya hipertensi atau peningkatan tekanan darah dimana tekanan darah sistole diatas 140 mmHg dan diastole diatas 90 mmHg, edema dan proteinuria pada usia kehamilan 20 minggu.

### 2.3.2 Klasifikasi

Menurut (Nurarif, 2015) Preeklamsi digolongkan menjadi 2 bagian, yaitu sebagai berikut :

a. Preeklampsia ringan

- 1) Tekanan darah 140/90 mmHg maupun lebih yang diukur atas posisi berabaring telentang maupun kenaikan diastolik 15 mmHg atau lebih maupun peningkatan siastolik 30 mmHg atau lebih. Aturan pengukuran sekurang-kurangnya 2x pemeriksaan dengan jarak periksa 1 jam.
- 2) Edema umum, kaki, jari tangan serta muka maupun kenaikan berat badan 1 kg atau lebih per minggu
- 3) Proteinurin kuantitatif 0,3 gram maupun lebih per liter, kualitatif 1+ atau 2+ pada urin cateter maupun midsteam

b. Preeklampsia berat

- 1) Apabila salah satu diantara gejala maupun tanda ditemukan atas ibu hamil sudah dapat digolongkan preeklamsia berat.
- 2) Tekanan darah 160/110 mmHg maupun lebih.
- 3) Proteinuria lebih dari 3g/liter
- 4) Oliguria, yaitu jumlah urin <500 cc/24 jam

- 5) Adanya gangguan serebral, gangguan visus dan rasa nyeri di epigastrium
- 6) Terdapat oedema & cyanosis
- 7) Trombosit <100.00/mm (Nurarif, 2015).

### **2.3.3 Gejala Preeklampsia**

Pada preeklamisa berat ditemukan gejala-gejala sebagai berikut :

- a. Sakit kepala berat pada bagian depan atau belakang kepala yang diikuti serta peningkatan tekanan darah yang abnoramal.
- b. Masalah penglihatan pasien akan melihat kilatan-kilatan cahaya, pandangan kabur, dan terkadang bisa terjadi kebutaan sementara.
- c. Iritabel ibu merasa gelisah serta tidak bisa bertoleransi dengan suara berisik atau gangguan lainnya.
- d. Nyeri perut pada bagian ulu hati (bagian epigastrium yang kadang disertai dengan mual dan muntah.
- e. Gangguan pernafasan sampai cyanosis.
- f. Timbul gangguan kesadaran.
- g. Berlangsung pengeluaran proteinuria keadaan semakin berat, karena terjadi gangguan fungsi ginjal (Nurarif, 2015).

### **2.3.4 Patofisiologi**

Pada pre eklampsia ditemukan penurunan plasma dalam sirkulasi dan terjadi peningkatan hematokrit. Transisi ini

menyebabkan penurunan perfusi ke organ , termasuk ke utero plasental fatal unit. Vasospasme merupakan dasar dari timbulnya proses pre eklampsia. Peregangan vaskuler mengakibatkan ketahanan sirkulasi darah dan timbulnya hipertensi arterial. Vasospasme mampu diakibatkan karena adanya peningkatan sensitifitas dari circulating pressors. Pre eklampsia yang berat bisa mengakibatkan kerusakan organ tubuh yang lain. Gangguan perfusi plasenta bisa sebagai penyebab timbulnya masalah pertumbuhan plasenta sehingga mampu berakibat terjadinya Intra Uterin Growth Retardation.

Atas preeklampsi ditemukan penurunan plasma dalam sirkulasi dan terjadi peningkatan hematokrit, dimana transisi pokok pada preeklampsi yaitu mengalami spasme pembuluh darah perlu adanya kompensasi hipertensi (suatu usaha untuk mengatasi kenaikan tekanan perifir supaya oksigenasi jaringan tercukupi). Dengan adanya spasme pembuluh darah menyebabkan transisi ke organ antara lain:

a. Otak .

Mengalami resistensi pembuluh darah ke otak meningkat akan timbul oedema yang menyebabkan kelainan cerebral bisa menimbulkan pusing dan CVA ,serta kelainan visus pada mata.

b. Ginjal.

Timbul spasme arteriole glomerulus yang mengakibatkan aliran darah ke ginjal menurun hingga timbul filtrasi glomerulus negatif , dimana filtrasi natirum lewat glomelurus mengalami penyusutan sampai dengan 50 % dari normal yang mengakibatkan retensi garam serta air , sehingga terjadi oliguri dan oedema.

c. URI

Dimana aliran darah plasenta melemah yang menyebabkan gangguan plasenta maka akan terjadi IUGR, oksigenisasi berkurang sehingga akan terjadi gangguan pertumbuhan janin, gawat janin , serta kematian janin dalam kandungan.

d. Rahim

Tonus otot rahim peka rangsang timbul peningkatan yang akan menyebabka partus prematur.

e. Paru

Dekompensi cordis yang akan mengakibatkan oedema paru sehingga oksigenasi terhambat dan cyanosis maka akan timbul gangguan pola nafas. serta mengalami aspirasi paru / abses paru yang dapat menyebabkan kematian .

f. Hepar

Penyusutan perfusi ke hati dapat mengakibatkan oedema hati , serta perdarahan subskapular sehingga sering menyebabkan nyeri epigastrium, maupun ikterus (Hamilton, 2012).

### **2.3.5 Faktor Risiko**

Faktor risiko terjadinya preeklampsia berdasarkan buku kapita selekta tahun 2014 yaitu:

a. Usia

Preeklampsia kerap ditemukan pada kelompok usia ibu yang ekstrim yaitu lebih dari 35 tahun serta kurang dari 20 tahun. (Shamsi *et al.*, 2013). Tekanan darah mengarah meningkat seiring atas pertambahan usia sehingga pada usia  $\geq 35$  tahun akan timbul peningkatan risiko preeklampsia (Potter & Perry, 2005).

b. Nulipara

Pada penderita nulipara, risiko terjadinya preeklampsia adalah 26% dibandingkan 17% pada kelahiran. Kehamilan memberikan sebuah dampak perlindungan terhadap risiko preeklampsia yang bisa memiliki sebuah secara imunologi (Shamsi *et al.*, 2013).

c. Multipara dengan riwayat preeklampsia sebelumnya

Ibu yang mempunyai riwayat preeklampsia dikehamilan pertama diketahui lebih berisiko untuk mengalami preeklampsia pada kehamilan berikutnya. Pasien multipara dengan riwayat preeklampsia berat merupakan risiko tinggi populasi yang harus diidentifikasi pada awal kehamilan (Shamsi *et al.*, 2013).

d. Multipara yang jangka kehamilan sebelumnya 10 tahun atau lebih

Risiko pada kehamilan kedua maupun ketiga berhubungan langsung dengan waktu yang lama setelah kelahiran sebelumnya. Jarak antar kelahiran 10 tahun maupun lebih, diperkirakan meningkatkan risiko terjadinya preeklampsia. Menurut penelitian Conde & Belizan tahun 2000, wanita atas jarak antara kehamilan kian dari 59 bulan mempunyai peningkatan risiko terjadinya preeklampsia dibandingkan atas wanita dengan interval 18-23 bulan.

e. Riwayat preeklampsia pada ibu atau saudara perempuan

Riwayat preeklampsia atas keluarga dikaitkan dengan empat kali lipat peningkatan risiko preeklampsia berat. Genetik merupakan faktor penting terhadap terjadinya preeklampsia dengan riwayat keluarga (Shamsi *et al.*, 2013)

f. Obesitas sebelum hamil.

Obesitas sentral selaku penanda obesitas viseral menunjukkan risiko lebih tinggi dari obesitas perifer. Lemak viseral menurut fungsional berbeda daripada lemak subkutan dikarenakan menghasilkan makin banyak CRP (*C-Reactive Protein*) dan sitokin inflamasi serta kurang leptin sehingga memberikan kontribusi lebih untuk terjadinya stres oksidatif. Jaringan adiposa adalah jaringan aktif secara hormonal, memproduksi sitokin, serta bahan aktif yang dihasilkan terutama di jaringan lemak. Materi ini menghasilkan asosiasi obesitas serta peningkatan peradangan, resistensi insulin dan sindrom resistensi insulin dan stres oksidatif (Roberts *et al.*, 2011).

### **2.3.6 Komplikasi**

Menurut Pudiastuti, (2013) Komplikasi preeklamsia bisa terjadi pada:

a. Pada ibu

- 1) Eklamsia
- 2) Solusio plasenta
- 3) Perdarahan subkapsula hepar
- 4) Kelainan pembekuan darah (DIC)
- 5) Sindrom hellp (hemolysis, elevated, liver, enzymes, serta low platelet count).

- 6) Ablatio retina
- 7) Gagal jantung hingga syok serta kematian
  
- b. Pada janin
  - 1) Terhambatnya pertumbuhan pada uterus
  - 2) Prematur
  - 3) Asfiksia neonatum
  - 4) Kematian pada uterus
  - 5) Peningkatan angka kematian serta kesakitan perinatal

### **2.3.7 Penatalaksanaan Preeklamsi**

Preeklamsi bisa diobati secara farmakologis serta non farmakologis atas pengobatan secara farmakologis tentu mengandung bahan kimia yang dapat menimbulkan efek samping, sedangkan pengobatan non farmakologis bisa dilakukan dengan gaya hidup yang lebih efektif, termasuk pengobatan alamiah seperti pijat refleksiologi, aromaterapi, terapi nutrisi, terapi herbal, serta terapi rendam kaki dengan air hangat (Damayanti, 2014).

## **2.4 Konsep terapi rendam kaki**

### **2.4.1 Definisi**

Rendam kaki merupakan terapi rendam air hangat atas cara merendam kaki hingga tepi 10-15 cm diatas mata kaki. Terapi rendam kaki ini bermaksud untuk meningkatkan sirkulasi darah

pada bagian kaki. air hangat mempunyai dampak fisiologis terhadap tubuh. Pertama, adalah faktor pembebanan dalam air yang dapat menguatkan otot-otot dan dapat bisa mempengaruhi sendi tubuh, yang kedua, berdampak pada pembuluh darah dimana air hangat membuat sirkulasi darah menjadi lancar (Rahim, 2015).

#### **2.4.1 Terapi Rendam Kaki Air Hangat Terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Preeklamsi dalam Kehamilan**

Teknik dari terapi rendam kaki dengan suhu air hangat 37-39°C selama 15-20 menit secara konduksi dimana akan terjadi perpindahan panas dari air hangat ke tubuh sehingga akan menyebabkan pelebaran pembuluh darah dan dapat menurunkan ketegangan otot. Tujuan dari terapi rendam kaki ini adalah dapat meningkatkan relaksasi otot, mengurangi edema, meningkatkan sirkulasi darah, mengendorkan otot-otot, menyehatkan jantung menghilangkan stress, meningkatkan permeabilitas kapiler, meringankan rasa sakit, memberikan kehangatan pada tubuh sehingga sangat bermanfaat untuk terapi dalam menurunkan tekanan darah pada ibu hamil dengan preeklamsia (Sabattani, 2016)

Dasar kerja hidroterapi rendam air hangat yaitu atas sistem konduksi terjadi perpindahan panas/hangat dari air hangat kepada

tubuh akan mengakibatkan pelebaran pembuluh darah serta ketegangan otot sehingga bisa memperlancar aliran darah yang dapat mempengaruhi tensi arteri oleh baroreseptor pada arkus aorta dan sinus kortikus untuk menyampaikan impuls yang dibawa serabut saraf yang membawa isyarat dari semua bagian tubuh untuk menyampaikan terhadap otak mengenai volume darah, tekanan darah, dan kebutuhan utama semua organ ke pusat saraf simpatis ke medulla sehingga akan merangsang tekanan sistolik yaitu regangan otot ventrikel akan merangsang ventrikel untuk segera berkontraksi. Pada awal kontraksi, katup semilunar dan katup aorta belum terbuka. Untuk membuka katup aorta, tekanan didalam ventrikel harus melebihi tekanan katup aorta (Istiqomah, 2017). Situasi dimana kontraksi ventrikel mulai timbul sehingga dengan adanya pelebaran pembuluh darah, sirkulasi darah akan menjadi lancar sehingga akan mudah merangsang darah masuk ke dalam jantung sehingga menurunkan tekanan sistolik. Atas tensi diastolik situasi relaksasi ventrikular isovolemik tatkala ventrikel berrelaksasi, tekanan didalam ventrikel akan surut drastis, aliran darah kembali lancar atas adanya pelebaran pembuluh darah sehingga timbul penurunan tekanan diastolik (Ulya, 2017)

Aktivitas air hangat atas dasarnya akan meluaskan kegiatan molekuler sel atas metode pengaliran energi melewati konveksi (pengaliran lewat medium cair). Metode merendam kaki atas air

hangat membagikan dampak fisiologis terhadap beberapa sisi organ individu. Selanjutnya ini adalah beberapa organ yang mengalami perubahan fisiologis, yaitu :

1) Jantung

Tekanan hidrostastik air terhadap tubuh akan mendorong aliran darah dari kaki menuju ke rongga dada dan darah akan berakumulasi dipembuluh darah besar jantung. Air hangat akan mendorong pembesaran pembuluh darah kulit serta meningkatkan denyut jantung. Efek ini berlangsung cepat setelah terapi diberikan

2) Jaringan Otot

Air hangat dapat melonggarkan otot sekaligus memiliki dampak anagesik. Tubuh yang lelah akan menjadi segar dan mengurangi rasa lelah yang berlebihan.

#### **2.4.2 Tata cara prosedur dalam merendam air hangat**

Proses langkah merendam kaki dengan air hangat:

Persiapan alat dan bahan: Basin/baskom/ember, 2 buah handuk, Thermometer air, Wadah air atau termos air panas.

- a. Memberikan sikap pada ibu untuk duduk dengan kaki menggantung
- b. Memenuhi ember dengan air dingin serta air panas hingga separuh penuh lantas ukur suhu air ( $39^{\circ}\text{C}$ -  $42^{\circ}\text{C}$ ) dengan thermometer
- c. Jika kaki tampak kotor, maka cuci kaki terlebih dahulu
- d. Rendam kaki atas batas 10-15 cm diatas mata kaki lantas tunggu sampai 15 menit
- e. Lakukan pengukuran pada suhu air setiap 5 menit , bila suhu air turun maka tambahkan lagi air panas (kaki diangkat dari ember) dan ukur kembali suhu air dengan thermometer.
- f. Tutup ember dengan handuk untuk mempertahankan suhu
- g. Setelah usai rendam kaki ( 15 menit ), angkat kaki lalu keringkan dengan handuk
- h. Rapihkan alat-alat (Potter, 2012)

#### **2.4.3 Prinsip-prinsip Terapi air hangat**

Dasar pelaksanaan terapi air hangat yang mesti diperhatikan sebelum memberikan terapi yaitu, menyampaikan informasi yang jelas terhadap pasien tentang sensasi yang dirasakan pasien selama tindakan dilaksanakan, menginstruksikan pasien untuk melaporkan perubahan yang timbul selama terapi serta ketidaknyamanan yang dirasakan selama terapi, memakai jam untuk mengetahui secara pasti durasi waktu selama terapi,

memperhatikan prosedur tindakan dan perubahan suhu selama terapi berlangsung, tidak meninggalkan pasien selama terapi berlangsung (Ancheta, 2005). Sepanjang pelaksanaan terapi air hangat ini, kajilah perasaan kulit seperti terbakar atas klien hentikan apabila timbul demikian (Marybetts, 2008).

#### **2.4.4 Manfaat rendam kaki air hangat**

Merendam sisi tubuh kedalam air hangat dapat mengurangi edema, meningkatkan sirkulasi, meningkatkan reaksi otot. Terapi rendam kaki pada air hangat mempunyai banyak khasiat diantaranya yaitu :

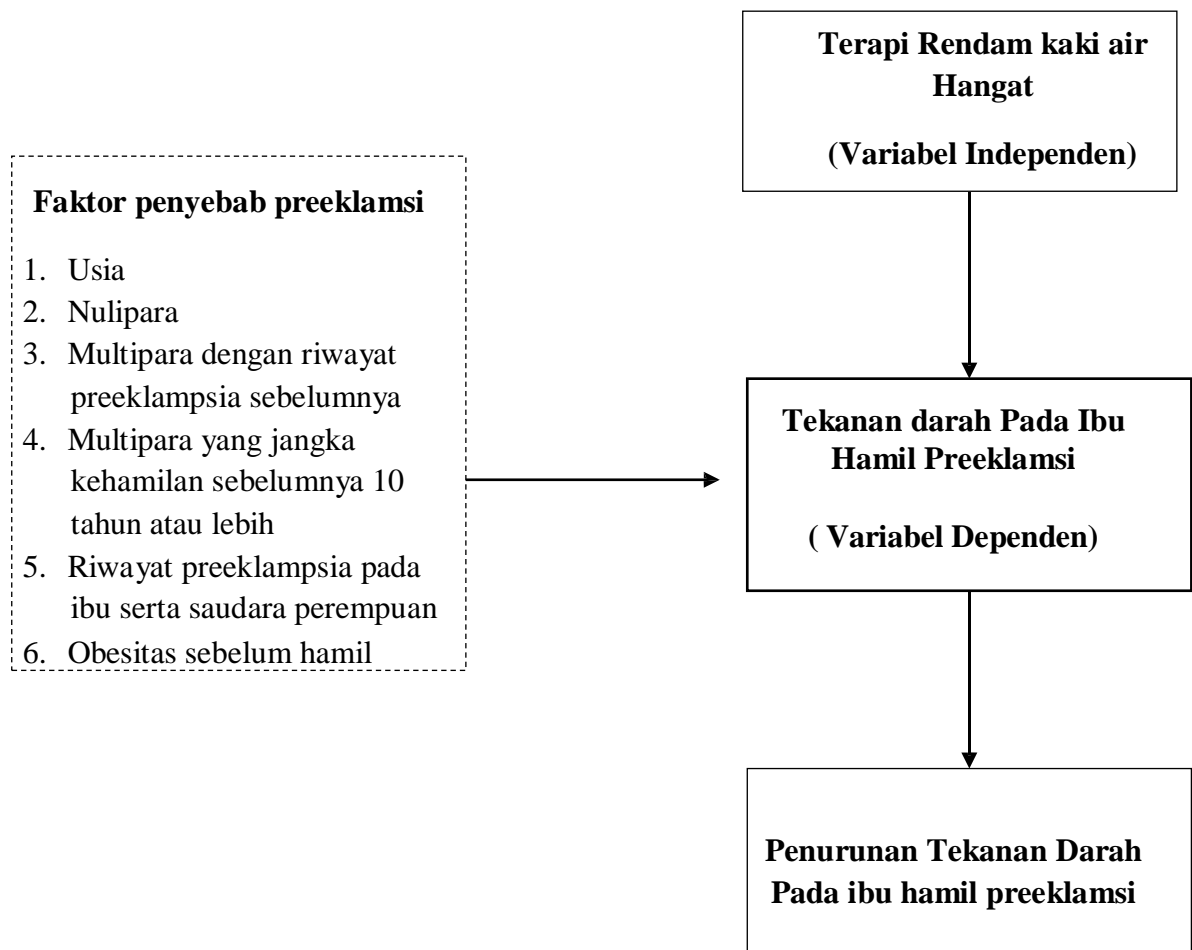
- a. Mendilatasi pembuluh darah, melancarkan peredaran darah, serta memicu syaraf yang ada pada telapak kaki untuk bekerja. Saraf yang ada pada telapak kaki menuju ke organ vital tubuh diantaranya menuju ke jantung, paru-paru, lambung pankreas.
- b. Berdampak atas pembuluh darah. Hangatnya air membuat sirkulasi darah menjadi lancar.
- c. Faktor pembebanan pada air akan menguatkan otot-otot dan ligament yang mempengaruhi sendi-sendi tubuh.
- d. Bimbingan di dalam air berdampak positif terhadap otot jantung dan paru-paru. Latihan di dalam air menimbulkan sirkulasi pernapasan menjadi lebih baik. Efek hidrostatik serta

hidrodinamik dalam terapi ini juga membantu menahan berat badan saat latihan jalan (Damayanti, 2014).

### **2.3.5 Efek samping terapi air hangat**

Kehancuran jaringan dapat timbul ketika tubuh terpapar suhu pada air terlalu panas, kaji selaku berkala suhu pada terapi air hangat dan kaji keadaan kulit pasien selama terapi berlangsung (MeChan et.al. 2009).

**Bagan 2.1**  
**Kerangka Teori**



Sumber : Dimodifikasi dari Sugiyono (2012 ), Miftahul ulya (2017), dan Mia ayu (2019)