#### BAB II

#### TINJAUN TEORITIS

### **Konsep Medis**

# Pengertian

Diabetes Melitus adalah penyakit yang disebabkan tubuh tidak dapat melepaskan atau menggunakan insulin secara adekuat sehingga kadar glukosa (gula sederhana) di dalam darah tinggi (Suryati, *et al.*, 2019). Menurut (Castika & Melati, 2019) Diabetes Melitus (DM) juga merupakan suatu penyakit yang termasuk di dalam kelompokpenyakit metabolic, di mana karakteristik utamanya yaitu tingginya kadar glukosa dalam darah (hiperglikemia).

Diabetes Melitus ataupun yang sering disebut dengan penyakit kencing manis merupakan suatu penyakit yang dapat terjadi Ketika tubuh tidak mampu untuk memproduksi cukup insulin atau tidak mampu menggunakan insulin (Resistensi Insulin) (IDF, 2015 dalam Suryati Ida, 2021).

Diabetes Melitus (DM) adalah salah satu penyakit metabolik yang ditandai dengan adanya hiperglikemia. Keadaan tersebut disebabkan karena adanya kelainan sekresi insulin, penurunan kerja insulin atau karena keduanya (perkeni, 2015). Diabetes merupakan penyakit kronis yang kompleks, sehingga dampak yang ditimbulkan adalah kerusakan jangka Panjang seperti gangguan berbagai organ terutama mata, ginjal, saraf, jantung dan pembuluh darah (ADA, 2012 dalam Suryati Ida, 2021).

Diabetes Melitus (DM) adalah kondisi kronis yang terjadi ketika ada peningkatan kadar glukosa dalam darah karena tubuh tidak bisa menghasilkan cukup hormon insulin secara efektif. Insulin adalah hormon penting yang diproduksi dipankreas kelenjar tubuh, dan mengangkut glukosa dari aliran darah ke sel-sel tubuh Dimana glukosa diubah menjadi energi. Kurangnya insulin atau ketidakmampuan sel untuk merespon insulin menyebabkan kadar glukosa darah yang tinggi, atau hiperglikemia, jika terlalu lama dibiarkan terlalu lama dapat menyebabkan kerusakan pada organ tubuh, mengarah pada pengembangan penonaktifan dan komplikasi Kesehatan yang mengancam jiwa seperti kardiovaskuler, neuropati, nefropati, dan penyakit mata, yang mengarah ke retinopati dan kebutaan (IDF, 2017 dalam Falah,2023).

Berdasarkan beberapa pengertian di atas dapat disimpulkan bahwa Diabetes Melitus merupakan penyakit metabolic yang ditandai dengan peningkatan kadar glukosa dalah darah karena ketidakmampuan tubuh untuk memproduksi insulin yang cukup atau tidak mampu menggunakan insulin.

### Klasifikasi

American Diabetes Melitus Assosiation/world Health Organization mengklasifikasikan 4 macam penyakit Diabetes Melitus berdasarkan penyebabnya, yaitu:

#### a. Diabetes Melitus Tipe 1

Diabetes Melitus Tipe 1 disebut juga dengan *juvenile diabetes* (Diabetes Usia Muda) namun ternyata diabetes ini juga dapat terjadi pada orang dewasa, maka istilahnya lebih sering digunakan Diabetes Melitus dimana penderitanya akan bergantung pada pemberian insulin dari luar (Kurniadi & Nurrahmani, 2014 dalam Suryati Ida, 2021).

Faktor penyebab Diabetes Melitus Tipe 1 adalah infeksi virus atau auto imun (rusaknya sistem kekebalan tubuh) yang merusak sel-sel penghasil insulin, yaitu sel B pada pankreas secara menyeluruh. Oleh karena itu, pada tipe ini pankreas sama sekali tidak dapat menghasilkan insulin sehingga penderitanya harus diberikan insulin dari luar atau suntikan insulin untuk tetap bertahan hidup (kurniadi & Nurrahmani, 2014 dalam Suryati Ida, 2021).

## b. Diabetes melitus Tipe II

Diabetes Melitus Tipe 2 adalah gangguan sekresi insulin ataupun gangguan kerja insulin (*resistensi insulin*) pada organ target terutama hati dan otot. Awalnya *resistensi insulin* masih belum menyebabkan diabetes secara klinis. Pada saat tersebut *sel beta pankreas* masih dapat mengkompensasi keadaan ini dan terjadi sesuatu *hyperinsulinemia* dan glukosa darah masih normal atau sedikit meningkat ( Soewondo,2012 dalam Suryati Ida, 2021). 90%dari kasus Diabetes adalah Diabetes Melitus Tipe 2 dengan karakteristik gangguan sensitivas insulin dan dan atau gangguan sekresi insulin. Diabetes Melitus Tipe 2 secara klinis muncul Ketika tubuh tidak mampu lagi memproduksi cukup insulin untuk

mengkompensasi peningkatan insulin resisten (Decroli, 2019 dalam Suryati Ida, 2021). Penderita Diabetes Melitus tipe 2 mempunyai resiko penyakit jantung dan pembuluh drah 2-4 kali lebih tinggi dibandingkan orang tanpa diabetes, mempunyai risiko hipertensi dan disiplidemia yang lebih tinggi dibandingkan orang normal. (Decroli, 2019 dalam Suryati Ida, 2021).

#### c. Diabetes Melitus Gestasional

Diabetes tipe ini merupakan gangguan toleransi glukosa berbagai derajat yang yang ditemukan pertama kali pada saat hamil. Biasanya Diabetes Melitus Gestasional mulau muncul pada minggu ke-24 kehamilan (6 bulan) dan akan secara umum akan menghilang sesudah melahirkan. Namun hampir setengah angka kejadiannya diabetes akan muncul Kembali dimasa yang akan datang (Kurniadi & Nurrahmani, 2014 dalam Suryati Ida, 2021).

### Etiologi

## a. Resistensi insulin

Resistensi insulin adalah adanya konsentrasi insulin yang lebih tinggi dari normal yang dibutuhkan untuk mempertahankan normoglikemia. Insulin tidak dapat bekerja secara ortimal di sel otot, lemak, dan hati akibatnya memaksa pankreas mengkompensasi untuk memproduksi insulin lebih banyak. Ketika produksi insulin oleh sel beta pankreas tidak adekuat untuk digunakan dalam mengkompensasi peningkatan resistensi insulin, maka kadar glukosa darah akan meningkat.

## b. Disfungsi sel Beta pankreas

Disfungsi sel beta pankreas terjadi akibat dari kombinasi faktor genetik dan faktor lingkungan. Beberapa teori yang menjelaskan bagaimana kerusakan sel beta mengalami kerusakan di antaranya teori glukotoksisitas (peningkatan glukosa yang menahun), lipotoksisitas (toksisitas sel akibat akibat akumulasi abnormal lemak),dan penumpukan amyloid (fibril protein didalam tubuh).

### c. Faktor lingkungan

Beberapa faktor lingkungan yang juga memegang peranan penting dalam terjadinya penyakit DMTipe2 yaitu adanya obesitas, maka terlalu banyak, dan kurangnya aktivitas fisik. Umumnya Diabetes Melitus disebabkan karena rusaknya se-sel beta pulau Langerhans pada pankreas yang bertugas menghasilkan insulin, oleh karena itu terjadinya kekurangan insulin Hardiansah,2012. Dalam Suryati Ida,2021).

#### Faktor Resiko Diabetes Melitus

Menurut Chairunnisa (2020) dalam Anggraini (2023) mengungkapkan bahwa secara garis besar faktor risiko Diabetes Melitus dibedakan menjadi 2 yaitu:

### a. Faktor Risiko yang Tidak Dapat Diubah

#### 1. Usia

Usia adalah karakteristik yang melekat pada inang atau pasien pada suatu penyakit. Usia juga kaitan erat dengan sikap, perilaku, tempat dan waktu, serta juga berhubungan erat dengan tingkat keterpaparan dan proses pathogenesis. Peningkatan risiko Diabetes meningkat seiring bertambahnya usia. Pada usia 40 tahun ke atas, ini mungkin dapat disebabkan oleh peningkatan intoleransi glukosa. Seiring bertambahnya usia kemampuan sel beta pankreas untuk memproduksi insulin dapat menurun. Berdasarkan studi mengelompokan usia menjadi dua kategori yaitu berisiko rendah (<40 tahun) dan berisiko tinggi (≥40 tahun).

#### 2. Jenis Kelamin

Jenis kelamin merupakan salah satu faktor penyebab Diabetes Melitus. Terdapat perbedaan prevalensi masalah kesehatan antara jenis kelamin laki-laki dan perempuan karena perbedaan anatomi dan fisiologi. Wanita berisiko lebih besar terkena DMTipe2 karena secara fisiologis perempuan berpeluang dalam peningkatan IMT yang lebih besar. Jenis kelamin perempuan lebih berisiko terkena DM Tipe2 karena mereka juga mengalami premenstrual syndrome (siklus bulanan) pasca menopaus dimana distribusi lemak tubuh lebih cenderung menumpuk akibat aksi hormone tersebut.

Jenis kelamin laki-laki umumnya membutuhkan lebih banyak kalori dari pada perempuan. Karena laki-laki memiliki lebih banyak otot sehingga membutuhkan lebih banyak kalori untuk dibakar.

Walaupun berat badan perempuan sama dengan laki-laki, tetapi janis kelamin laki-laki membutuhkan 10% kalori lebih banyak dari pada jenis kelamin laki-laki.

#### 3. Ras dan Etnis

Suku dan kebudayaan setempat, dimana suku atau budaya menjadi salah satu faktor risiko DMTipe2 yang berasal dari lingkungan dan juga genetic.

### 4. Faktor Riwayat Keluarga

Pendarita Diabetes Melitus yang memiliki anggota keluarga penderita Diabetes memiliki risiko 2 hingga 6 kali lebih tinggi dibandingkan orang dengan keluarga yang tidak memiliki riwayat Diabetes. Ada juga teori yang mengatakan jika kedua orang tuanya menderita Diabetes maka kedua anaknya akan menderita Diabetes, namun jika hanya salah satu orang tuanya saja atau kakek nenek yang menderita Diabetes maka kemungkinan 50% dari kedua anaknya akan menderita Diabetes baik Diabetes Tipe 1 ataupun Diabetes Tipe 2.

Riwayat keluarga atau genetika memainkan peran yang sangat kuat dalam perkembangan Diabetes Melitus Tipe 2, tetapi juga dipengaruhi juga oleh faktor perilaku atau gaya hidup mempengaruhi perkembangan DMTipe2. Jika seseorang memiliki riwayat keluarga DMTipe2, sulit untuk menemukan penyebab faktor

utamanya, bisa saja disebabkan oleh faktor gaya hidup ataupun kerentanan genetic.

### 5. Riwayat Persalinan

Ibu yang sebelumnya pernah mengalami Diabetes Gestasional berisiko lebih besar terkena Diabetes dibandingkan dengan ibu yang tidak memiliki riwayat Diabetes Gestasional. Selain itu, ibu yang pernah mengalami keguguran, atau melahirkan bayi cacat, serta melahirkan bayi yang berat badan lebih dari 4 kg juga berisiko terkena Diabetes.

## 6. Hipertensi

Hipertensi adalah keadaan dimana tekanan darah sistolik 140 mmHg atau lebih dan tekanan darah diastolik 90 mmHg atau lebih, dan tekanan darah meningkat terus menerus bila diukur dua kali dengan selang waktu 5 menit dalam keadaan cukup istirahat/tenang. Jika dibiarkan dalam waktu lama, tekanan darah bisa naik, berujung pada gagal ginjal, penyakit jantung koroner dan stroke. Jika tekanan darah tinggi tidak diobati, arteri akan menebal dan diameter pembuluh darah akan menyempit. Akibatnya, proses pengangkutan glukosa dalam darah akan terganggu.

## b. Faktor Risiko Yang Dapat Diubah

#### 1) Obesitas

Diabetes Melitus Tipe 2 berkaitan erat dengan obesitas. Obesitas didefinisikan sebagai berat badan diatas normal. Obesitas adalah ketidakseimbangan antara konsumsi kalori dan kebutuhan energi lainnya yang disimpan dalam bentuk lemak. Akibatnya kadar darah meningkat sehingga menimbulkan Diabetes Melitus.

Menurut Riskesdas, pada usia dewasa yaitu usia 18 tahun keatas status gizi dinilai dengan melihat Indeks Massa Tubuh (IMT). Obesitas dapat diukur melalui pengukuran antropometri berat badan dan tinggi badan yang disajikan dalam bentuk Indeks Masa Tubuh (IMT).

#### 2) Merokok

Perilaku merokok merupakan faktor risiko yang erat kaitannya dengan kebiasaan merokok pada kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 dan besar kecilnya faktor risiko merokok terhadap timbulnya Diabetes Melitus dapat diketahui berdasarkan jumlah rokok yang diisap perhari dan lamanya individu merokok.

### 3) Perilaku Diet Tidak Sehat

Orang yang diet tanpa olahraga, seringkali menekan nafsu makan dan mengkonsumsi siap saji. Kebiasaan makan makanan yang buruk seperti ini dapat mengganggu fungsi kerja pankreas. Organ pankreas memiliki sel beta yang berfungsi untuk memproduksi insulin yang bertugas mengangkut glukosa dari aliran darah ke sel-sel tubuh untuk digunakan sebagai energi. Glukosa yang tidak dapat diserap

tubuh akibat ketidakmampuan hormon insulin untuk mengangkutnya, menyebabkan glukosa tetap berada dalam aliran darah, sehingga menyebabkan kadar glukosa menjadi tinggi.

## 4) Pola Makan

Makanan dan minuman yang banyak mengandung gula dan protein akan menyebabkan obesitas. Pada individu yang mengalami kelebihan gizi, menyebabkan insulin bekerja ekstra untuk memecah gula menjadi energi. Jika kelebihan gizi berkepanjangan, maka akan membuat pankreas bekerja lebih keras. Namun, kekurangan gizi juga dapat menyebabkan Diabetes Melitus. Dapat disimpulkan bahwa pola makan yang salah dapat menyebabkan Diabetes Melitus.

## 5) Kurang Beraktivitas

Pada saat melakukan aktifitas fisik, otot menggunakan lebih banyak glukosa dari pada saat tidak melakukan aktifitas fisik, dengan demikian kadar glukosa dalam darah akan menurun. Dengan beraktifitas fisik, maka kerja insulin akan meningkat sehingga glukosa yang masuk dalam sel dapat dibakar menjadi energi.

### Patofisilogi

## a. Patofisiologi Diabetes Melitus Tipe 1

Manifestasi DM Tipe 1 terjadi akibat kekurangan insulin untuk menghantarkan glukosa menembus membran sel ke dalam sel. Molekul glukosa menumpuk dalam peredaran darah, mengakibatkan hiperglikemia.

Hiperglikemia menyebabkan hiperosmolaritas serum, yang menarik air dari ruang intraseluler ke dalam sirkulsi umum. Peningkatan volume darah meningkatkan aliran darah ginjal dan hiperglikemia bertindak sebagai diuretik osmosis. Diuretik osmosis yang dihasilkan meningkatkan haluaran urine. Kondisi ini disebut poliuria. Ketika kadar glukosa darah melebihi ambang batas glukosa-biasanya sekitar 180 mg/dl, glukosa diekskresikan dalam urine, suatu kondisi yang disebut glokosuria. Penurunan volume intraseluler dan peningkatan haluaran urine menyebabkan dehidrasi, mulut menjadi kering dan sensor haus diaktifkan, yang menyebabkan orang tersebut minum jumlah air yang banyak (polidipsia) (Le Mone, Priscilla, 2016 dalam Maria Insana, 2021).

Glukosa tidak dapat masuk ke dalam sel tanpa insulin. Produksi energi menurun. Penurunan energi ini menstimulasi rasa lapar dan orang makan lebih banyak (polifagia) (Le Mone, Priscilla, 2016 dalam Maria Insana, 2021). Kondisi ini disebabkan akibat penurunan insulin mengakibatkan oleh glukosa penggunaan menurun. Sehingga menimbulkan pembentukan glukosa dari nonkarbohidrat, yaitu protein dan lemak (lipolysis). Peningkatan lipolysis dan katabolisme protein akan menyebabkan keseimbangan energi negatif yang kemudian akan meningkatkan nafsu makan (Patimah, 2020). Meski asupan makanan meningkat, berat badan orang tersebut turun saat tubuh kehilangan air dan memecah protein dan lemak sebagai upaya memulihkan sumber energi. Malaise dan keletihan menyertai penurunan energi.

Penglihatan yang buram juga umum terjadi, akibat pengaruh osmotik yang menyebabkan pembengkakan lensa mata (Le Mone, Priscilla, 2016 dalam Maria Insana, 2021).

Oleh sebab itu, manifestasi klasik meliputi polyuria, polidipsia, dan Polifagia, disertai dengan penurunan berat badan, malaise dan keletihan. Bergantung pada tingkat kekurangan insulin, manifestasinya berfariasi dari ringan hingga berat. Orang dengan DM Tipe 1 membutuhkan sumber insulin eksogen (eksternal) untuk mempertahankan hidup (Le Mone, Priscilla, 2016 dalam Maria Insana, 2021).

## b. Patofisiologi Diabetes Melitus Tipe 2

Patogenesis DM Tipe 2 berbeda signifikan dari DM Tipe 1. Respon terbatas sel beta terhadap hiperglikemia tampak menjadi faktor mayor dalam perkembangannya. Sel beta terpapar secara kronis terhadap kadar glukosa darah tinggi menjadi secara progresif kurang efisien ketika merespon peningkatan glukosa lebih lanjut. Fenomena ini dinamai desensivitasi, dapat kembali dengan menormalkan kadar glukosa. Rasio pro insulin (prekursor insulin) terhadap insulin tersekresi juga meningkat. (Black, M. Joyce, 2014 dalam Maria Insana, 2021).

DM Tipe 2 adalah suatu kondisi hiperglikemia puasa yang terjadi meski tersedia insulin endogen. Kadar insulin yang dihasilkan pada DM Tipe 2 berbeda beda dan meski ada, fungsinya dirusak oleh resistensi insulin di jaringan perifer. Hati memproduksi glukosa lebih dari normal, karbohidrat dalam makanan tidak dimetabolisme dengan baik, dan

akhirnya pankreas mengeluarkan jumlah insulin yang kurang dari yang dibutuhkan (Le Mone, Priscilla, 2016 dalam Maria Insana, 2021).

Faktor utama perkembangan DM Tipe 2 adalah resistensi seluler terhadap efek insulin. Resistensi ini ditingkatkan oleh kegemukan, tidak beraktivitas, penyakit, obat-obatan, dan perkembangan usia. Pada kegemukan, insulin mengalami penurunan kemampuan untuk memengaruhi absorbsi dan metabolisme glukosa oleh hati, otot rangka, dan jaringan adiposa. Hiperglikemia meningkat secara perlahan dan berlangsung lama sebelum DM didiagnosis, sehingga kira-kira separuh diagnosis baru DM Tipe 2 yang baru didiagnosis sudah mengalami komplikasi (Le Mone, Priscilla, 2016 dalam Maria Insana, 2021).

Proses patofisiologi dalam DM Tipe 2 adalah resistensi terhadap aktivitas insulin biologis, baik di hati maupun di jaringan perifer. Keadaan ini disebut sebagai resistensi insulin. Orang dengan DM Tipe 2 memiliki penurunan sensitivitas insulin terhadap kadar glukosa, yang mengakibatkan produksi glukosa hepatik berlanjut, bahkan sampai dengan kadar darah tinggi. Hal ini untuk meningkatkan ambilan glukosa. Mekanisme penyebab resistensi insulin tidak jelas: namun, ini tampak terjadi setelah insulin berikatan terhadap reseptor pada permukaan sel.

Insulin adalah hormon pembangun (anabolik). Tanpa insulin, 3 masalah metabolik mayor terjadi: penurunan pemanfaatan glukosa, peningkatan mobilisasi lemak, dan peningkatan pemanfaatan protein (Black, M. Joyce, 2014 dalam Maria Insana, 2021).

### 1) Penurunan Pemanfaatan Glukosa

Sel-sel yang memerlukan insulin sebagai pembawa glukosa hanya dapat mengambil kira-kira 25% dari glukosa yang sel-sel perlukan untuk bahan bakar. Jaringan saraf, eritrosit, serta sel-sel saluran pencernaan, hati dan tubulus ginjal tidak memerlukan insulin untuk transpor glukosa. Namun demikian, jaringan lemak, sepanjang otot jantung dan tulang, memerlukan insulin untuk transpor glukosa. Tanpa insulin yang adekuat, banyak dari glukosa yang dimakan tidak dapat digunakan (Black, M. Joyce, 2014 dalam Maria Insana, 2021).

Dengan jumlah insulin yang tidak adekuat, kadar glukosa darah meningkat. Peningkatan ini berlanjut karena hati tidak dapat menyimpan glukosa sebagai glikogen tanpa kadar insulin yang cukup. Didalam upaya mengembalikan keseimbangan dan mengendalikan kadar glukosa darah menjadi normal, ginjal mengeluarkan glukosa berlebihan. Glukosa muncul dalam urine (glukosuria). Glukosa dikeluarkan dalam urine bertindak sebagai diuresis osmotik dan menyebabkan pengeluaran jumlah air meningkat, mengakibatkan denslt volume cairan (Black, M. Joyce, 2014 dalam Maria Insana, 2021).

## 2) Peningkatan Mobilisasi Lemak

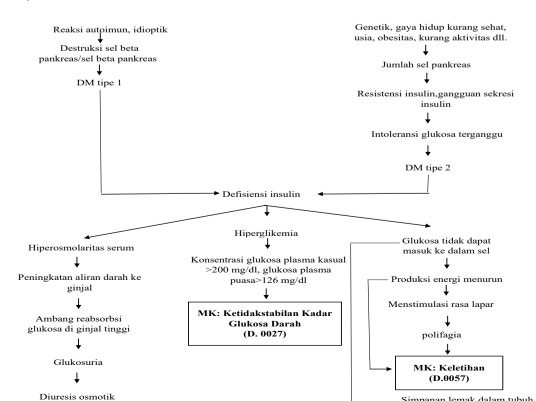
DM Tipe 1 dan kadang-kadang dengan stres berat pada DM Tipe 2, tubuh mengubah simpanan lemak untuk produksi energi

ketika glukosa tidak tersedia. Metabolisme lemak menyebabkan pemecahan produk yang disebut keton terbentuk. Keton terakumulasi dalam darah dan dikeluarkan melalui ginjal dan paruparu. Kadar keton dapat diukur didalam darah dan urine; kadar tinggi mengindikasikan tidak terkontrolnya DM (Black, M. Joyce, 2014 dalam Maria Insana, 2021).

## 3) Peningkatan Penggunaan Protein

Kekurangan insulin mengarah pada pemborosan protein. Pada orang sehat, protein akan dipecah dan dibangun ulang. Pada orang dengan DM Tipe 1, tanpa insulin untuk menstimulasi sintesis protein, keseimbangan berubah, mengarah kepada peningkatan katabolisme (pembongkaran). Asam amino diubah menjadi glukosa di dalam hati, sehingga meningkatkan kadar glukosa. Jika kondisi ini tidak diobati, klien dengan DM Tipe 1 tampak kurus (Black, M. Joyce, 2014 dalam Maria Insana, 2021).

## Pathway



#### ManifestasiKlinis

Manifestasi klinis DM tipe 2 dikaitkan dengna konsekuensi metabolik defisiensi insulin. Pasien dengan defisiensi insulin tidak dapat mempertahankan kadar glukosa plasma puasa yang normal atau toleransi glukosa setelah makan karbonhidrat. Jika hiperglikemia berat dan meebihi ambang ginjal maka timbul glikosuria. Glikosuria ini mengakibatkan diuresis osmostik yang meningkatkan pengeluaran urine (poliuria) dan rasa haus (polodipsia). Karena glukosa hilang bersama urine, maka pasien mengalami keseimbangan kalori negatif dan berat badan berkurang. Rasa lapar yang sangat besar (polipagi) mungkin akan timbul sebagai akibat kehilangan kalori. Pasienmengeluh lelah dan mengantuk. Keluhan lain yang bisa dirasakan pasien adalah rasa sakit atau kesemuatan terutama pada kaki di waktu malam sehingga mengganggu tidur, gangguan penglihatan, kelainan kulit berupa gatal, biasanya terjadi di daerah kemaluan atau lipatan kulit seperti dibawah ketiak dan dibawah payudara, timbul bisul dan luka yang lamasembuh, gangguan ereksi serta keputihan.

Menurut (Fatimah, 2015 dalam Suryati Ida, 2021), gejala diabetes melitus dibedakan menjadi akut dan kronik.

a Gejala akut yaitu:banyak makan (*polyphagia*), banyak minum (*polidipsi*), banyak kecing/sering kencing di malam hari (*poliuria*), dan nafsu makan bertambah tetapi berat badan dratis (5 sampai 10 kg dalam waktu 2 sampai 4 minggu).

b Gejala kronik yaitu: kesemutan, rasa kebas dikulit, keram,kulit terasa panas atau seperti tertusuk-tusuk oleh jarum, kelelahan, mudah mengantuk, pandangan mulai kabur, gigi mudah goyah atau mudah lepas, kemampuan seksual menurun bahkan pada pria tidak bisa ereksi atau mempertahankan ereksi (impotensi), dan ibu hamil sering mengalami keguguran (kematian janin dalam kandungan) atau bayi yang memiliki berat llahir lebih dari 4 kg.

Beberapa gejala umum yang dapat ditimbulkan oleh penyakit DM menurut Randy & Margareth (2012) diantaranya:

- a Poliuri (peningkatan produksi urine)
  - Apabila kadar gula darah melebihi nilai ambang ginjal (> 180 mg/dl), maka ginjal akan membuang air tambahan untuk mengencerkan sejumlah besar glukosa yang hilang. Karena ginjal menghasilkan air kemih dalam jumlah yang berlebihan, maka penderita sering berkemih dalam jumlah yang banyak ( poliuri)
- b Polidipsi (sering kali merasa haus dan inngin minum sebanyakbanyaknya).Karena banyaknya urine yang keluar, tubuh akan kekurangan cairan (dehidrasi). Untuk mengatasi hal tersebut,maka penderita akan merasakan haus, sehingga diabetisi selalu ingin minum yang banyak,minuman dingin, manis dan segar.

e Polifagia peningkatan nafsu makan) dan kurang tenaga. Sejumlah besar kalori hilang kedalam air kemih,sehingga penderita mengalami penurunan berat badan, maka dari itu penderita sering kali merasa lapar yang luar biasa sehingga banyak makan (polifagia).

Gejala umum yang biasa timbul pada penderita diabetes di antaranya adalah sering buang air keci (poliuria) dan terdapat kandungan gula pada urinenya (glucosuria) yang merupakan efek langsung kadar glukosa darah yang tinggi (melewati ambang batas ginjal). Poliuria mengakibatkan penderita merasakan haus yang berlebihan sehingga banyak minum (polydipsia). Poliuria juga dapat mengakibatkan terjadinya polifagia (sering lapar), kadar glukosa darah yang tinggi pada penderita diabetes mampu diserap sepenuhnya oleh sel-sel jaringan tubuh. Penderita akan kekurangan energi, mudah Lelah, dan berat badan menurun.

Menurut buku keperawatan Medikal Bedah ada beberapa tanda-tanda dan gejala dari diabetes melitus yaitu:

## a Tipe 1

- 1 Serangan cepat karena tidak ada insulin yang diproduksi
- 2 Nafsu makan meningkat *(polyphagia)* karena sel-sel kekurangan energi, sinyal bahwa perlu makan banyak
- 3 Haus meningkat *(polydipsia)* karena tubuh berusaha membuang glukosa

- 4 Urinasi meningkat ( polyura) karena tubuh berusaha membuang glukosa
- 5 Berat badan turun karena glukosa tidak dapat masuk ke dalam sel
- 6 Sering iinfeksi karena bakteri hidup dari kelebihan glukosa
- 7 Penyembuhan tertunda/ lama karena naiknya kadar glukosa di dalam darah menghalangi proses kesembuhan

## b Tipe II

- 1 Serangan lambat karena sedikit insulin diproduksi
- 2 Haus meningkat (polydipsia) karena tubuh berusaha membuang glukosa
- 3 Urinasi meningkat (polyuria) karena tubuh berusaha membuang glukosa
- 4 Infeksi candida karena bakteri hidup dari kelebihan glukosa
- 5 Penyembuhan tertunda/lama karena naiknya kadar glukosa didalam darah menghalangi proses penyembuhan

### c Gestasional

#### Asimtomatik

## Komplikasi

Komplikasi diabetes melitusmenurut (WiwiekRetti Andriani, 2023) yaitu:

## a. Komplikasiakut

Komplikasi ini terjadi dalam waktu cepat dan biasa menyebabkan kematian pada penderita. Contohkomplikasiakutpenyakit DM, di antaranya:

### 1. Hipoglikemia (kadar gula darah terlalu rendah)

Hipoglikemia adalah gangguan kesehatan yang terjadi saat kadar gula darah berada di bawah kadar normal. Kadar glukosa darah <70 mg/dL. Hipoglikemia akan lebih sering terjadi pada penderita diabetes melitus tipe 1 yang dapat dialami satu sampai 2 kali per minggu, kadar gula darah yang terlalu rendah akan menyebabkan sel-sel otak tidak mendapat pasokan energi yang akhirnya tidak berfungsi bahkan bisa mengalami kerusakan

## 2. Hiperglikemia (kadar gula darahterlalutinggi)

Suatu kondisi kadar gula darah sangat tinggi (>300 mg/dL). Saat kadar gula tinggi, akan menyebabkan penurunan kesadaran, risiko infeksi, serta penurunan berat badan.

## b. Komplikasi kronis

Komplikasi yang terjadi dalam waktu lama. Keluhan atau gangguan yang dapat muncul diantaranya:

### 1) Gangguan pada ginjal

Kadar glukosa dalam darah yang terlalu tinggi akan berpengaruh pada distribusi darah ke organ ginjal, sehingga bias menyebabkan gagal ginjal.

### 2) Gangguanmata/ penglihatan

Kadar glukosa darah yang tinggi menyebabkan rsaknya pembuluh darah di retina mata sehingga menyebabkan katarak, glaukoma, dan kebutaan.

## 3) Gangguan syaraf

Tingginya gula darah, menyebabkan penurunan aliran menuju syaraf sehingga menyebabkan keluhan kesemutan, mati rasa, dan nyeri. Kondisi tersebut dapat memicu risiko luka dan amputasi pada kaki.

## 4) Penyakit jantung dan pembuluh darah

Kerusakan pembuluh darah karena kadar gula darah tinggi di sebabkan karena gangguan sirkulasi keseluruh tubuh, termasuk pada jantung. Penyakit yang biasa terjadi karena gangguan sirkulasi meliputi: penyakit jantung, stroke, dan penyempitan pembuluh darah arteri.

## Pemeriksaan Diagnostik

Menurut Priscilla, dkk, (2016) pemeriksaan diagnostic untuk memantau pelaksanaan DM adalah sebagai berikut:

#### a. Pemeriksaanlaboratorium

- 1) Tes gula darah sewaktu>200 mg/dl
- 2) Tes gula darah puasa>120 mg/dl
- 3) Tes gula darah dua jam setelah makan>200 mg/dl

## b. Pemeriksaan keton dan glukosa dalam urin

Untuk memantau ketoasidosis dan melihat kadar glukosa pada urine

### c. Pemantauan mandiri kadar glukosa darah

Pemantauan mandiri glukosa darah memungkinkan penyandangan DM untuk memantau dan mencapai control metabolik dan mengurangi bahaya hipoglikemia.

## Pencegahan

Menurut Fatimah (2015) dalam Suryati Ida (2021) mengungkapkan bahwa pencegahan penyakit Diabetes Melitus dibagi menjadi 4 bagian yaitu:

## a. Pencegahan Premodial

Pencegahan premodial merupakan sebuah upaya untuk memberikan kondisi kepada masyarakat yang mungkin penyakitnya tidak ada dukungan dari kebiasaan, gaya hidup dan faktor risiko lainnya. Pencegahan premodial penyakit Diabetes Melitus seperti menciptakan prakondisi yang membuat masyarakat berpikir bahwa dengan mengkonsumsi makanan kebarat-baratan sebagai bentuk pola makan yang harus dihindari karena kurang baik, pola hidup yang santai atau kurangnya aktivitas dan obesitas.

### b. Pencegahan Primer

Pencegahan primer adalah sebagai bentuk upaya yang ditujukan kepada sekelompok orang yang berisiko tinggi, yaitu orang-orang yang belum menderita penyakit Diabetes Melitus, tetepi memiliki potensi untuk menderita penyakit Diabetes Melitus diantaranya:

- 1) Kelompok usia tua (> 45 tahun).
- 2) Kegemukan (IMT > 27 kg/m).
- 3) Hipertentis/tekanan darah tinggi (TD > 140/90 mmHg).
- 4) Memiliki riwayat keluarga yang mengalami penyakit DM.
- 5) Riwayat kehamilan dengan Berat Badan Bayi Lahir > 4000g.

- 6) Dislipidemia (HvL < 35 mg/dl dan atau Trigliserida > 250 mg/dl).
- 7) Pernah glukosa darah terganggu (GDPT).

### c. Pencegahan Sekunder

Pencegahan sekunder adalah sebuah upaya yang mencegah atau menghambat terjadinya penyulit dengan tindakan deteksi dini dan memberikan pengobatan dari awal penyakit. Dalam pengelolaan Diabetes Melitus sejak awal sudah harus diwaspadai dan diusahakan mencegah kemungkinan terjadinya penyulit yang menahun. Pilar utama dalam pengelolaan Diabetes Melitus meliputi:

- 1) Penyuluhan
- 2) Perencanaan makan
- 3) Latihan jasmani
- 4) Obat berkhasiat hipoglikemia

## d. Pencegahan Tersier

Pencegahan tersier sebagai bentuk upaya dalam mencegah terjadinya kecacatan lebih lanjut dan merehabilitasi penderita Diabetes Melitus sedini mungkin, sebelum kecacatan itu menetap. Pelayanan kesehatan yang holistik dan terstruktur antara disiplin yang terkait sangat diperlukan, terutama di rumah sakit rujukan, contohnya para sesama ahli yang memiliki disiplin ilmu sepeti ahli penyekit jantung, mata, rehabilitasi medis, gizi dan lain-lain.

#### Penatalaksanaan

Tujuan utama terapi Diabetes Melitus adalah mencoba menormalkan insulin dan kadar glukosa darah dalam upaya untuk mengurangi komplikasi vaskuler serta neuropati. Ada 5 pilar dalam penatalaksanaan Diabetes (Fadila, 2012 dalam Suryati Ida, 2021).

#### a. Perencanaan Diet/Makan

Tujuan dari perencanaan diet adalah membantu orang dengan Diabetes memperbaiki kebiasaan diet dan olahraga untuk mendapatkan kontrol metabolik yang lebih baik (Ernawati, 2013 dalam Suryati Ida, 2021). Rimbawan & sagian (2004) dalam Suryati Ida (2021) mengatakan konsumsi karbohidrat diduga sebagai penyebab DM, peningkatan kadar gula darah yang cepat akan menaikan kebutuhan insulin, bila ini berlangsung lama maka insulin tidak mampu lagi menjaga kadar gula darah pada taraf normal dan menyebabkan toleransi tubuh terhadap glukosa menurun.

### b. Latihan Jasmani

Pada DM Tipe 2 masalah utama adalah kurangnya respon resepror terhadap insulin, sehingga insulin tidak dapat mentransfer glukosa ke dalam sel. Kontraksi otot memiliki sifat seperti insulin. selama olahraga, sel otot menggunakan lebih banyak glukosa dan bahan bakar nutrisi lain untuk menjalankan aktivitas kontraktil. Laju transport glukosa ke dalam otot yang sedang berolahraga dapat meningkatkan lebih dari 10 kali selama aktivitas fisik sedang sampai berat. Pada saat olahraga resistensi

insulin berkurang, sebaliknya sensitivitas insulin meningkat, hal ini menyebabkan kebutuhan insulin pada DM Tipe 2 akan berkurang (Ernawati, 2013 dalam Suryati Ida, 2021).

Kegiatan fisik dan latihan jasmani sangat berguna bagi pasien Diabetes Melitus karena dapat meningkatkan kebugaran, mencegah kelebihan berat badan, meningkatkan fungsi jantung, paru dan otot, seta memperlambat proses penuaan (Sukarji dan Ilias, 2019 Suryati Ida, 2021). Latihan jasmani merupakan salah satu pilar penatalaksanaan Diabetes, sehingga latihan jasmani perlu dibudayakan. Latihan jasmani yang dianjurkan untuk pasien Diabetes adalah jenis aoerobik seperti jalan kaki, lari, naik tangga, sepeda statis, joging, berenang, senam aoerobik dan menari. Pasien Diabetes dianjurkan melakukan latihan jasmani secara teratur 3-4 kali seminggu selama 30 menit (Sukarji dan Ilias, 2019 Suryati Ida, 2021).

### c. Obat Berkhasiat Hipoglikemia

1) Obat hipoglikemia Oral (OHO) yang terdiri dari pemicu sekresi insulin (seperti Sulfonilurea dan glinid), penammbah sensivitas terhadap insulin (seperti Biguanid, Tiazolidindion), penghambat glukosidae alfa dan incretin mimetic, penghambat DPP-4 (Waspaji, 2009 dalam Suryati Ida, 2021).

### 2) Insulin

Saat ini dalam penanganan Diabetes Tipe 2 terdapat beberapa cara pendekatan. Salah satu pendekatan terkini yang dianjurkan di Eropa dan di Amerika Serikat adalah dengan memakai nilai A1c (HbA1c) sebagai dasar penentuan awal sikap atau cara memperbaiki pengendalian Diabetes (Soegondo, 2009 dalam Suryati Ida, 2021)

## d. Penyuluhan

Salah satu penyebab kegagalan dalam pencapaian tujuan pengobatan Diabetes adalah ketidakpatuhan pasien dalam program pengobatan yang telah ditentukan. Penelitian terhadap pasien Diabetes, didapatkan 80% menyuntikan insulin dengan cara yang tidak tepat, 80% memakai dosis yang salah dan 75% tidak mengikuti diet yang dianjurkan 2021). Untuk mengatasi (Basuki, 2009 dalam Suryati Ida, ketidakpatuhan tersebut, penyuluhan terhadap pasien dan keluarganya mutlak diperlukan. Penyuluhan diperlukan karena penyakit Diabetes Melitus adalah penyakit yang berhubungan dengan gaya hidup. Pegobatan dengan obat-obatan penting, tetapi tidak cukup. Pengobatan Diabetes memerlukan keseimbangan antar berbagai kegiatan yang merupakan bagian integral dari kegiatan rutin sehari-hari seperti makan, tidur, bekerja dan lain-lain. Pengaturan jumlah dan jenis makanan seta olahraga merupakan pengobatan yang tidak dapat ditinggalkan ternyata banyak diabaikan oleh pasien. Walaupun demikian keberhasilan pengobatan tergantung kerja sama antara petugas kesehatan, pasien dan keluarganya. Pasien yang mempunyai pengetahuan cukup tentang Diabetes, selanjutnya mau mengubah perilakunya akan dapat mengendalikan kondisi penyekit sehingga ia dapat hidup berkualitas (Basuki & Soegondo, 2009 dalam Suryati Ida, 2021).

#### e. Pemantauan Gula Darah secara Mandiri

DM Tipe 2 merupakan penyakit kronik dan memerlukan pengobatan jangka panjang, sehingga pasien dan keluarganya harus dapat melakukan pemantauan kadar glukosa darah sendiri (PKGS) di rumah. Beberapa cara yang dapat dilakukan untuk PKGS adalah dengan pemantauan reduksi urine, pemantauan glukosa darah dan pemantauan komplikasi serta cara mengtasinya (Soewondo, 2009 dan Suryati Ida, 2021). PKGS kini telah dilakukan secara luas sekitar 40% pasien DM Tipe 2 dan 26% pasien DM Tipe 2 di Amerika. ADA mengindikasikan PKGS pada kondisi-kondisi berikut: mencapai dan memelihara kendali glikemik; mencegah dan mendeteksi hipoglikemia; mencegah hiperglikemia berat; menyesuaikan dengan perubahan gaya hidup terutama dengan masa sakit; menentukan kebutuhan untuk memenuhi terapi insulin pada pasien DM Gestasional (Soewondo, 2009 dalam Suryati Ida, 2021).

### Asuhan Keperawatan Diabetes Melitus

Pengkajian

a. Identitas

- Usia: Seiring bertambahnya usia kemampuan sel beta penkreas untuk memproduksi insulin mengalami penurunan. Berdasarkan studi mengelompokan usia menjadi 2 kategori yaitu berisiko rendah (< 40 tahun) dan berisiko tinggi (> 40 tahun) (Chairunnisa, 2020 dalam Anggraini, 2023).
- 2) Jenis Kelamin: Wanita berisiko lebih besar terkena DM Tipe 2 karena secara fisiologis perempuan berpeluang dalam peningkatan IMT yang lebih besar (Chairunnisa, 2020 dalam Anggraini, 2023).
- 3) Pendidikan: Orang yang memiliki tingkat pendidikan rendah tidak mengetahui tentang bahaya penyakit Diabetes Melitus sehingga mereka menganggap penyakit tersebut tidak berbahaya.

#### b. Status Kesehatan

- (1) Status Kesehatan Saat Ini
  - a) Keluhan Utama: adanya rasa kesemutan pada kaki/tungkai bawah, rasa raba yang menurun, adanya luka yang tidak sembuhsembuh dan berbau, adanya nyeri pada luka, mengeluh lemas.
  - b) Alasan Masuk Rumah sakit: Biasanyapenderita Diabetes Melitus mengalami kehausan yang berlebihan, buang air kecil yang berulang-ulang, badan lemas, penurunan berat badan sekitar 10% sampai 20%.
  - c) Riwayat Penyakit Sekarang: Berisi tentang kapan terjadinya luka serta upaya yang telah dilakukan oleh penderita untuk mengatasinya (Bararah, 2013 dalam Maria, 2021)

## (2) Riwayat Kesehatan Terdahulu

- a) Riwayat penyakitsebelumnya: Adanya riwayat penyakit DM atau penyakit-penyakit lain yang ada kaitannya dengan defisiensi insulin misalnya penyakit pankreas. Adanya riwayat penyakit jantung, obesitas, maupun aterosklesoris, tindakan medis yang pernah didapat maupun obat-obatan yang biasa digunakan oleh penderita.
- b) Riwayat Penyakit Keluarga: Dari keluarga biasanya terdapat salah satu anggota keluarga yang juga menderita DM atau penyakit keturunan yang dapat menyebabkan terjadinya defisiensi insulin misalkan hipertensi, jantung
- c) Riwayat Pengobatan: Pengobatan pasien dengan Diabetes Melitus Tipe 1 menggunakan terapi injeksi insulin eksogen harian untuk control kadar gula darah. Sedangkan pasien dengan Diabetes Melitus Tipe 2 biasanya menggunakan OAD (Obat Anti Diabetes) oral seperti sulfonilurea, biguadid, meglitinid, inkretin, amylonomimetik (Bararah, 2013 dalam Maria, 2021).

## (3) Pengkajian Perpola

(1) Pola Nutrisi

Tanda dan gejala: Polifagi (banyak makan), polidipsi (banyak minum), peningkatan kadar gula darah, berat badan menurun.

## (2) Pola Eliminasi

Tanda dan gejala: Poliuria (banyak buang air kecil), polidipsi (banyak minum).

## (3) Pola Sirkulasi

Tanda dan gejala: Aliran darah lambat, hipoksia jaringan (kurangnya oksigen), kerusakan jaringan.

## (4) Pola Aktivitas

Tanda dan gejala: menyatakan frustasi atau tidak mampu melaksanakan aktivitas sebelumnya, bergantung pada orang lain, merasa kurang tenaga, mengeluh lelah, tampak lesu.

## (5) Pola Istirahat dan Tidur

Pasien dengan Diabetes Melitus sering mengalami gangguan pola tidur karena sering mengalami nyeri saraf pada malam hari.

## (6) Pola Seksual-Reproduksi

Pasien Diabetes Melitus sering mengalami gangguan potensi seks, gangguan kualitas, maupun ereksi, serta memberi dampak pada proses ejakulasi dan mengalami penurunan libido.

### (4) Pemeriksaan Fisik

#### 1 Keadaan Umum

Kesadaran: pasien dengan Diabetes Melitus biasanya datang ke Rumah Sakit dalam keadaan komposentis bahkan terjadi penurunan kesadaran dan mengalami hiperglikemia atau hipoglikemia akibat reaksi penggunaan insulin yang kurang tepat. Biasanya pasien mengeluh badan lemas, gemetaran, gelisah, takikardia (60-100 x/menit), tremor dan pucat (Balck, M. Joyce, 2014 dalam Maria, 2021).

#### 2 Tanda-Tanda Vital

Pemeriksaan tanda-tanda vital meliputi suhu tubuh, nadi, pernapasan dan tekanan darah. Biasanya orang dengan Diabetes Melitus memiliki tekanan darah tinggi.

### 3 Antropometri

Kaji IMT atau Berat bada Ideal pasien. Berat badan yang lebih berisiko terkena diabetes Melitus dan biasanya pasien dengan Diabetes Melitus mengalami penurunan berat badan.

4 Pemeriksaan Fisik *Head to Toe (Inspeksi, Palpasi, Perkusi dan Auskultasi)* (Debora, 2017)

## a Kepala

Inspeksi: kaji kebersihan kepala, adanya edema atau tidak, lesi atau tidak.

Palpasi: apakah ada nyeri tekan atau tidak.

### b Rambut

Inspeksi: kaji kebersihan rambut, warna rambut, berbau atau tidak.

#### c Kulit

Inspeksi: warna kulit apakah sianosis atau tidak, apakah ada luka, kemerahan, bengkak atau tidak. Biasanya pada pasien Diabetes Melitus yang sudah mengalami komplikasi mengalami luka yang sukar sembuh

Palpasi: akral apakah dingin atau tidak, pada pasien Diabetes Melitus mengalami penurunan rasa raba.

#### d Mata

Ispeksi: kaji sklera ikhterik atau anikhterik, kaji konjengtiva anemis atau tidak. Kaji visus mata menggunakan kartu snelen. Pada pasien Diabetes Melitus yang sudah mengalami komplikasi biasanya mengalami gangguan penglihatan mulai dari penglihatan kabur hingga buta.

## e Telinga

Inspeksi: kaji kebersihan, apakah ada cairan atau nanah Palpasi: apakah ada nyeri tekan atau tidak

## f Hidung

Inspeksi: perhatikan kesimetrisan lubang hidung, bau yang dihasilkan, produksi sektet, adanya pernapasan cuping hidung atau tidak.

Palpasi: palpasi pada lunak hidung apakah ada dislokasi tulang hidung atau tidak.

#### g Mulut

Inspeksi: lihat bagian mulut bagian luar dan bibir, warna, kebersihan lidah, kelembapan serta adanya lesi atau tidak, periksa kelengkapan gigi, adanya karies gigi, karang gigi serta kondisi gigi.

#### h Leher

Inspeksi: apakah ada pembengkakan atau tidak, masa atau kekakuan leher, kaji kekuatan otot leher, lihat apakah ada pembesaran kelenjar tiroid atau tidak.

Palpasi: adanya nyeri tekan atu tidak, adanya masa atau tidak

#### i Dada

### Paru-Paru

Inspeksi: apakah ada bekas luka, bekas operasi, adanya lesi, perhatikan bentuk dan gerakan dinding dada, hitung frekuensi pernapasan, irama pernapasan,

Palpasi: rasakan gerakan dinding dada, adanya fraktur, nyeri, edema atau tidak, lakukan taktil fremitus

Perkusi: lakukan perkusi pada seluruh lapang paru pada ruang interkosta

Auskultasi: suara napas apakah adanya suara napas vesikuler (normal) atau suara napas tambahan

## Jantung

Auskultasi: bunyi jantung apakah normal atau tidak

### i Abdomen

Inspeksi: lihat integritas kulit, apakah ada luka, persebaran warna kulit, perhatikan gerakan dinding abdomen

Auskultasi: bising usus normal atau tidak

Perkusi: lakukan perkusi pada abdomen untuk mencari tau organ yang berisi udara dan organ yang padat

Palpasi: adanya nyeri tekan atau tidak

#### k Ekstermitas Atas

Inspeksi: warna kulit, adanya edema atau tidak, fraktur tulang atau tidak. Biasanya pada pasien Diabetes Melitus yang sudah mengalami komplikasi adanya ulkus diabetikum (luka) yang yang tidak sembuh –sembuh dan luka yang berbau

Palpasi: biasanya pasien diabetes melitus mengalami kelemahan otot. Kaji CRT pasien

#### 1 Ekstermitas Bawah

Inspeksi: biasanya pasien dengan diabetes melitus yang sudah mengalami komplkasi ulkus diabetik terdapat luka luka yang sudah lama tidak sembuh dan berbau.

Palpasi: biasanya pasien diabetes melitus mengalami kelemahan pada otot. Kaji CRT pasien.

#### c. Tabulasi Data

Kadar glukosa atau konsentrasi glukosa plasma kasual > 200 mg/dl, glukosa plasma puasa > 126 mg/dl, poliuria (peningkatan pengeluaran urine), banyak makan (*piliphagia*), banyak minum (*polidipsia*), mudah lelah, lemah, nafsu makan bertambah tapi berat badan turun drastis (5-10 kg dalam waktu 2-4 minggu), kesemutan, rasa kebas di kulit, keram, kulit terasa panas seperti tertusuk-tusuk jarum, kelelahan, mudah mengantuk, pandangan kabur, sering infeksi, penyembuhan yang luka tertunda atau lama serta luka yang bau, sakit atau kesemutan di kaki pada malam hari sehingga mengganggu tidur, nadi perifer melemah/berkurang.

#### d. Klasifikasi Data

## a. Data Subjektif

Poliuria (peningkatan pengeluaran urine), banyak makan (piliphagia), banyak minum (polidipsia), mudah lelah, nafsu makan bertambah tapi berat badan berkurang, kesemutan, rasa kebas di kulit, keram, kulit terasa panas seperti tertusuk-tusuk jarum, kelelahan, mudah mengantuk, pandangan kabur, sering infeksi, penyembuhan yang tertunda atau lama, sakit atau kesemutan di kaki pada malam hari sehingga mengganggu tidur.

### b. Data Objektif

Kadar glukosa atau konsentrasi glukosa plasma kasual > 200 mg/dl, glukosa plasma puasa > 126 mg/dl, berat badan turun drastis (5-10 kg

dalam waktu 2-4 minggu), lemah, nadi perifer melemah/berkurang, luka yang bau.

# e. Analisa Data

Sygn/symptom	Etiologi	blem
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	DisfungsiPankre as/resistensi insulin	Ketidakstabilan kadar glukosa darah
<b>Data Objektif</b> : Kadar glukosa atau konsentrasi glukosa plasma kasual > 200 mg/dl, glukosa plasma puasa > 126 mg/dl		
<b>Data Subjektif</b> : Poliuria (peningkatan pengeluaran urine), banyak minum (polidipsia).	_	Hipovolemi
<b>Data Objektif</b> : Kadar glukosa atau konsentrasi glukosa plasma kasual > 200 mg/dl, glukosa plasma puasa > 126 mg/dl, nadi perifer melemah/berkurang, luka yang bau.		
•	Ketidakmampuan	Defisit nutrisi
(polidipsia), nafsu makan bertambah tapi berat badan berkurang.	mengabsorbsi nutrien	Nyeri kronis
<b>Data Objektif</b> : berat badan turun drastis (5-10 kg dalam waktu 2-4 minggu).		
<b>Data Subjektif</b> : kesemutan, rasa kebas di kulit, keram, kulit terasa panas seperti tertusuk-tusuk jarum.	Gangguan fungs metabolik	i
Data Objektif: pola tidur berubah		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Keletihan
•	penyakit kronis)	
Data Objektif: lemah		

Data Subjektif: -	Penyakit	Risiko	
Data Objektif: -	Kronis(diabetes melitus)	infeksi	
Data Subjektif: -		Risiko	
Data Objektif: -	Hiperglikemia	perifer efektif	tidak
Data Subjektif: kesemutan, rasa kebas di kulit, keram, kulit terasa panas seperti tertusuk-tusuk jarum, kelelahan, mudah mengantuk, sakit atau kesemutan di kaki pada malam hari sehingga mengganggu tidur	Penyakit Kronis	ola tidur	
Data Objektif: -			

## Diagnosa Keperawatan

 a. Ketidakstabilan kadar glukosa darah berhubungan dengan disfungsi pankreas/resistensi insulin ditandai dengan:

**Data Subjektif:** Poliuria (peningkatan pengeluaran urine), banyak makan (*piliphagia*), banyak minum (*polidipsia*), mudah lelah.

**Data Objektif:** Kadar glukosa atau konsentrasi glukosa plasma kasual > 200 mg/dl, glukosa plasma puasa > 126 mg/dl.

b. Hipovolemi berhubungan dengan kehilangan cairan aktif ditandai dengan

**Data Subjektif:** Poliuria (peningkatan pengeluaran urine), banyak minum (*polidipsia*)

**Data Objektif:** Kadar glukosa atau konsentrasi glukosa plasma kasual > 200 mg/dl, glukosa plasma puasa > 126 mg/dl, nadi perifer melemah/berkurang

Defisit nutrisi berhubungan dengan ketidakmampuan mengabsorbsi

nutrien ditandai dengan:

Data subjektif:Banyak makan (polidipsia), nafsu makan bertambah tapi

berat badan berkurang.

Data Objektif: Berat badan turun drastis (5-10 kg dalam waktu 2-4

minggu).

Nyeri kronis berhubungan dengan gangguan fungsi metabolik ditandai

dengan:

Data Subjektif: Kesemutan, rasa kebas di kulit, keram, kulit terasa panas

seperti tertusuk-tusuk jarum.

Data Objektif: Pola tidur berubah.

Keletihan berhubungan dengan Kondisi fisiologis (penyakit kronis)

ditandai dengan:

Data subjektif: Mudah lelah, mudah mengantuk

Data Subjekti: Lemah.

f. Risiko infeksi dibuktikan dengan penyakit kronis (diabetes melitus).

Risiko perfusi perifer tidak efektif dibuktikan dengan hiperglikemia g.

Gangguan pola tidur berhubungan dengan penyakit kronis ditandai h.

dengan:

Data Subjektif: Kesemutan, rasa kebas di kulit, keram, kulit terasa panas

seperti tertusuk-tusuk jarum, kelelahan, mudah mengantuk, sakit atau

kesemutan di kaki pada malam hari sehingga mengganggu tidur.

## Data Objektif: -

#### Prioritas Masalah

- 1) Ketidakstabilan kadar glukosa darah
- 2) Hipovolemi
- 3) Nyeri kronis
- 4) Defisit nutrisi
- 5) Keletihan
- 6) Gangguan pola tidur
- 7) Risiko perfusi perifer tidak efektif
- 8) Risiko infeksi

### IntervensiKeperawatan

a Ketidakstabilan kadar glukosa darah berhubungan dengan disfungsi pankreas/resistensi insulin

**Tujuan:** setelah dilakukan tindakan asuhan keperawatan diharapkan masalah ketidakstabilan kadar glukosa darah dapat teratasi.

### Luaran Utama: Kestabilan Kadar Glukosa Darah

Kriteria hasil: tingkat kesadaran meningkat, mengantuk menurun, pusing menurun, lelah menurun, rasa lapar menurun, rasa haus menurun, kadar glukosa dalam darah membaik, kadar glukosa dalam urine membaik, jumlah urine membaik.

## Intervensi Utama: Manajemen Hiperglikemi

### Observasi

1. Identifikasi kemungkinan penyebab hiperglikemia

Rasionalnya: membantu mengoptimalkan pengobatan, mencegah terjadinya komplikasi dan meningkatkan pengelolaan gula darah.

 Identifikasi situasi yang menyebabkan kebutuhan insulin meningkat (mis. Penyakit kekambuhan)

Rasionalnya:

3. Monitor kadar glukosa darah

Rasionalnya: menganalisa hasil kadar glukas darah yang lebih akurat.

4. Monitor tanda dan gejala hiperglikemia (mis. Polifagia, poliuria, polidipsia, kelemahan, malaisa, pandangan kabur, sakit kepala)

Rasionalnya: membantu mendeteksi hiperglikemia sejak dini, pengelolaan gula darah yang efektif serta memastikan pengobatan yang lebih akurat.

5. Monitor intake dan output cairan

Rasionalnya: membentu mengidentifikasi kebutuhan cairan, mendeteksi dehidrasi sejak dini dan mempertahankan keseimbangan cairan dan elektrolit.

 Monitor keton urine, kadar analisa gas darah, elektrolit, tekanan darah ortostatik dan frekuensi nadi.

Rasionalnya: keton dalam urine menunjukan bahwa tubuh sedang membakar lemak sebagai sumber energi bukan glukosa.

## **Terapeutik**

- 1) Berikan asupan cairan oral
  - Rasionalnya: membantu menghindari dehidrasi, menghindari ketoasidosis diabetikum dan mengatur keseimbangan cairan.
- Konsultasi dengan medis jika tanda dan gejala hiperglikemia tetap ada atau memburuk
  - Rasionalnya: membantu mengatur strategi pengelolaan gula darah yang optimal serta mengoptimalkan pengunaan obat-obatan dan insulin.
- 3) Fasilitasi ambulasi jika ada hipotensi otrostatik

#### Edukasi

- Anjurkan menghindari olahraga saat kadar glukosa darah lebih dari
   250 mg/dl
  - Rasionalnya: berolahraga saat kadar glukosa dalam darah tinggi akan menyebabkan tubuh kesulitan mengatur kadar insulin dan meningkatkan risiko terjadinya dehidrasi dan ketoasidosis yang mengancam nyawa
- 2) Anjurkan monitor kadar glukosa darah secara mandiri
  - Rasionalnya: membantu pasien agar mengetahui fluktuasi gula darah untuk pengelolaan yang lebih tepat serta meningkatkan kemandirian pasien dalam mengelola kesehatan.
- 3) Anjurkan kepatuhan terhadap diet dan olahraga

Rasionalnya: membantu mengendalikan kadar gula darah, mencegah terjadinya komplikasi dan membantu mempertahankan berat badan yang normal.

- 4) Anjurkan indikasi dan pentingnya pengujian kotone urine, jika perlu Rasionalnya: keton dalam urine menunjukan bahwa tubuh sedang membakar lemak sebagai sumber energi bukan glukosa.
- 5) Ajarkan pengelolaan diabetes (mis. Penggunaan insulin, obat oral, monitor asupan cairan, penggantian karbohidrat dan bantuan profesional kesehatan)

#### Kolaborasi

1) Kolaborasi pemberian insulin

Rasionalnya: insulin merupakan hormon yang seharusnya diproduksi oleh organ pankreas dengan pemberian insulin fungsi hormon insulin dapat digantika serta membantu membantu mengontrol kadar glukosa dalam darah yang tidak terkendali.

- 2) Kolaborasi pemberian cairan IV, jika perlu
  - Rasionalnya: membantu menghindari dehidrasi, menghindari ketoasidosis diabetikum dan mengatur keseimbangan cairan.
- Rasionalnya: kalium diberikan pada pasien diabetes melitus karen kalium dapat meningkatkan kepekaan insulin. insulin yang membutuhkan banyak kalium untuk menguras gula dalam darah.
- b Hipovolemi berhubungan dengan kehilangan cairan aktif

Tujuan: setelah dilakukan tindakan asuhan keperawata diharapkan masalah

hipovolemi dapat teratasi.

Luaran Utama: Status Cairan

Kriteria Hasil: kekuatan nadi membaik, output cairan urine membaik,

membran mukosa lembab meningkat, rasa haus menurun, konsentrasi urine

menurun, frekuensi nadi membaik, tekanan nadi membaik, tugor kulit

membaik, intake cairan membaik.

Intervensi Utama: Manajemen Hipovolemia

**Observasi** 

1) Periksa tanda dan gejala hipovolemia (mis. Frekuensi nadi meningkat,

nadi teraba lemah, tekanan darah menurun, tekanan nadi menyepit,

turgor kulit menurun, membran mukosa kering, volume urine menurun,

hemotaktit meningkat, haus, lemah)

Rasionalnya: hipovolemia dapat dimanifestasikan oleh hipotensi dan

takikardia. Perkiraan ringannya hipovolemia dapat dibuat ketika

tekanan darah sistolik pasien turun lebih dari 10 mm Hg (Doenges,

2000)

2) Monitor intake dan output cairan

Rasionalnya: memberikan perkiraan kebutuhan akan cairan pengganti,

fungsi ginjal dan keefektifan terapi yang diberikan.

**Terapeutik** 

1) Hitung kebutuhan cairan

Rasionalnya: membantu menetapkan seberapa banyak cairan yang akan diberikan pada pasien akibat kekurangan cairan

2) Berikan asupan cairan

Rasionalnya: mempertahankan hidrasi/volume sirkulasi

#### Edukasi

1) Anjurkan perbanyak asupan cairan

Rasionalnya: meningkatkan pengetahuan pasien tentang mempertahankan hidrasi/volume sirkulasi.

#### Kolaborasi

Kolaborasi pemberian cairan IV isotonis (mis. NaCl, RL)
 Rasionalnya: membantu mengatasi dehidrasi, mempertahankan hidrasi

mengganti cairan yang hilang.

 Kolaborasi pemberian cairan IV hipotonis (mis. Glukosa 2,5%, NaCl 0,4%)

Rasionalnya: membantu mengatasi dehidrasi, mempertahankan hidrasi mengganti cairan yang hilang.

c Nyeri kronis berhubungan dengan gangguan fungsi metabolik

**Tujuan:** setelah dilakukan tindakan asuhan keperawatan diharapkan masalah nyeri kronis dapat teratasi.

Luaran Utama: Tingat Nyeri

Kriteria Hasil: keluhan nyeri menurun, meringis menurun, sikap protektif menurun, gelisah menurun, kesulitan tidur menurun, pola tidur membaik

# Intervensi Utama: Manajemen Nyeri

### Observasi

 Identifikasi lokasi, karakteristik, durasi, frekuensi, kualitas, intensitas nyeri

Rasionalnya: membantu menentukan penebab nyeri, memilih pengobatan yang tepat berdasarkan karakteistik nyeri dan membantu mengelola nyeri

2) Identifikasi skala nyeri

Rasionalnya: membantu menentukan tingkat keparahan nyeri secara akurat dan membantu mengatur pengobatan yang tepat.

3) Identifikasi respon nyeri non verbal

Rasionalnya: membantu mengidentifikasi nyeri yang tidak terdeteksi melalui komunikasi.

- 4) Identifikasi faktor yang memperberat dan memperingan rasa nyeri Rasionalnya: membantu memahami apa yang mempengeruhi respon nyeri seseorang baik secara fisiologis maupun perilaku.
- 5) Identifikasi efek samping penggunaan analgesik

Rasionalnya: mengoptimalkan pengobatan, meminimalkan efek samping dan mencegah efek samping yang serius.

## **Terapeutik**

 Berikan teknik nonfarmakologi untuk mengurangi rasa nyeri (mis.
 Hipnotis, akupresur, terapi musik, terapi pijat, aroma terapi, teknik
 imajinasi terbimbing, kompres hangat/dingin)
 Rasionalnya: mengurangi ketergantungan terhadap obat-obatan,
 meningkatkan efektivitas pengelolaan nyeri serta menghindari efek
 samping obat-obatan.

 Kontrol lingkungan yang memperberat rasa nyeri (mis. Suhu ruangan, pencahayaan, kebisingan)
 Rasionalnya: meningkatkan kenyamanan pasien serta meningkatkan kualitas tidur pasien.

3) Fasilitasi istirahat dan tidur

Rasionalnya: meningkatkan kualitas tidur pasien

#### Edukasi

Jelaskan penyebab, periode dan pemicu nyeri
 Rasionalnya: meningkatkan pemahaman pasien mengenai nyeri

2) Jelaskan strategi meredakan nyeri

Rasionalnya: meningkatkan pemahaman pasien agar mampu mengeloala nyeri secara mandiri

3) Anjurkan monitor nyeri secara mandiri

Rasionalnya: meningkatkan kemandirin pasien dalam mengelola nyeri.

4) Anjurkan menggunakan analgetik secara tepat

Rasionalnya: mengurangi risiko efek samping analgesik serta

meningkatkan efektivitas pengelolaan nyeri.

5) Ajarkan teknik nonfakmakologi untuk mengurangi rasa nyeri

Rasionalnya: mengurangi ketergantungan terhadap obat-obatan,

meningkatkan efektivitas pengelolaan nyeri serta menghindari efek

samping obat-obatan.

Kolaborasi

Kolaborasi pemberian analgetik, jika perlu

Rasionalnya: meredakan nyeri ringan hingga sedang terkait dengan

neuropati diabetik

d Defisit nutrisi berhubungan dengan ketidakmampuan mengabsorbsi nutrien

Tujuan: setelah dilakukan asuhan keperawatan diharapkan masalah defisit

nutrisi dapat teratasi

Luaran Utama: Status Nutrisi

Kriteria hasil: porsi makanan yang dihabiskan meningkat, asupan nutrisi

yang tepat meningkat, makanan yang aman meningkat, makanan/atau

minuman yang sesuai dengan tujuan kesehatan meningkat, berat badan

membaik, indek massa tubuh (IMT) membaik

Intervensi Utama: Manajemen Nutrisi

Observasi

1) Identifikasi status nutrisi

Rasionalnya: membantu menjaga dan meningkatkan status nutrisi agar mencapai status gizi yang normal

2) Identifikasi alergi dan intoleransi makanan

Rasinalnya: alergi merupakan reaksi sistem imun yang tidak normal saat melawan zat asing yang pada dasarnya tidak berbahaya.

3) Identifikasi makanan yang disukai

Rasionalnya: membantu meningkatkan nafsu makan dan mengoptimalkan nutrisi

4) Identifikasi kebutuhan kalori dan jenis nutrien

Rasionalnya: membantu menjaga keseimbangan energi serta mencegah masalah kesehatan

5) Monitor asupan makanan

Rasionalnya: membantu menjaga berat badan serta menjaga agar kadar gula darah tetap dalam rentan normal

6) Monitor berat badan

Rasionalnya: mengkaji pemasukan makanan yang adekuat (termasuk absorbsi dan utilisasinya).

7) Monitor hasil pemeriksaan laboratorium

Rasionalnya: membantu mengetahui kondisi kadar gula darah serta mengevaluasi pengobatan yang sudah dijalankan

## **Terapeutik**

1) Lakukan *oral hygiene* sebelum makan, jika perlu

Rasionalnya: mulut yang bersih membantu meningkatkan kenyamanan pasien serta meningkatkan nafsu makan.

- 2) Fasilitasi menentukan pedoman diet (mis. Piramida makanan)
  Rasionalnya: membantu memperbaiki kebiasaan makan agar mendapatkan kontrol metabolik yang baik
- Sajikan makanan secara menarik dan suhu yang sesuai
   Rasionalnya: membantu meningkatkan nafsu makan pasien
- 4) Berikan makanan tinggi serat untuk mencegah konstipasi
  Rasionalnya: makanan yang mengandung zat serat yaitu zat pangan
  yang tidak dapat dicerna dan diserap sepenuhnya oleh tubuh.
- 5) Berikan makanan tinggi kalori dan tinggi protein

  Rasionalnya: membantu menjaga asupan kalori yang cukup serta
  untuk meningkatkan respons gula darah.
- 6) Berikan suplemen makanan

  Rasionalnya: membantu mengembalikan kadar vitamin dan mineral yang dibutuhkan tubuh.

#### Edukasi

1) Ajarkan diet yang diprogramkan

Rasionalnya: meningkatkan pengetahuan pasien tentang program diet yang penting agar terciptanya perilaku pola makan yang lebih sehat dan sesuai.

## Kolaborasi

1) Kolaborasi pemberian medikasi sebelum makan

Rasionalnya: membantu memastikan pemberian obat yang tepat dalam pengelolaan diabetes melitus.

2) Kolaborasi dengan ahli gizi untuk menentukan jumlah gizi dan jenis nutrien yang dibutuhkan, jika perlu

Rasionalnya: membantu memenuhi kebutuhan gizi pasien, meningkatkan kualitas perawatan, mencegah terjadinya komplikasi serta mengoptimalkan pengelolaan diabetes melitus.

e Keletihan berhubungan dengan Kondisi fisiologis (penyakit kronis)

**Tujuan:** setelah dilakukan asuhan keperawatan diharapkan masalah keperawatan dapat teratasi

Luaran utama: Tingkat Keletihan

Kriteria hasil: verbalisasi kepulihan energi meningkat, tenaga meningkat, kemampuan melakukan aktivitas rutin meningkat, motivasi meningkat, keluahan lelah menurun, lesu menurun, gelisah menurun, libido membaik, pola istirahat membaik

Intervensi utama: Manajemen Energi

#### Observasi

Identifikasi gangguan fungsi tubuh yang mengakibatkan kelelahan
 Rasionalnya: membantu mengembangkan rencana pengobatan yang efektif

2) Monitor kelelahan fisik dan emosional

Rasionalnya: membantu mendiagnosis penyebab kelelahan serta mengembangkan trencana pengobatan yang efektif

3) Monitor pola dan jam tidur

Rasionalnya: membantu mengetahui ketidakcukupan kualitas tidur akibat kelelahan

4) Monitor lokasi dan ketikdaknyamanan selama melakukan aktivitas
Rasionlnya: membantu mengidentifikasi intoleransi terhadap
aktivitas yaitu ketidakcukupan ernergi untuk melakukan aktivitas.

## Terapeutik

 Sediakan lingkungan yang nyaman dan rendah stimulus (mis. suara, cahaya, kunjungan)

Rasionalnya: meningkatkan kenyamanan pasien dalam melakukan aktivitas.

- Lakukan latihan rentang gerak pasif dan/atau aktif
   Rasionalnya: meningkatkan fleksibilitas sendi, otot dan jaringan dalam melakukan aktivitas.
- 3) Berikan aktivitas distraksi yang menyenangkan Rasionalnya: distraksi merupakan pengalihan perhatian klien ke hal yang lain untuk meningkatkan kenyamanan klien
- 4) Fasilitasi duduk di sisi tempat tidur, jika tidak dapat berpindah atau berjalan

Rasionalnya: meningkatkan kekuatan otot serta meningkatkan toleransi pasien terhadap aktivitas.

### Edukasi

1) Anjurkan tirah baring

Rasionalnya: mengurangi kelelahan serta meningkatkan pemulihan fisik dan mental

2) Ajurkan melakukan aktivitas secara bertahap

Rasionalnya: meningkatkan kekuatan otot serta meningkatkan toleransi pasien terhadap aktivitas.

 Anjurkan menghubungi perawat jika tanda dan gejala kelelahan tidak berkurang

Rasionalnya: membantu mengevaluasi pengobatan yang sudah didapatkan

4) Ajarakan strategi koping untuk mengurangi kelelahan

Rasionalnya: strategi koping dapat membantu mengatur emosi yang muncul akibat stres

## Kolaborasi

1) Kolaborasi dengan ahli gizi tentang cara meningkatkan asupan

makanan

Rasionalnya: nutrisi yang adekuat dapat meningkatkan status nutrisi,

mengurangi mal nutrisi serta memulihkan dan meningkatkan kembali

energi akibat kelelahan.

f Gangguan pola tidur berhubungan dengan penyakit kronis

Tujuan: setelah dilakukan asuhan keperawatan diharapkan maslah

gangguan pola tidur dapat teratasi

Luaran Utama: Pola Tidur

Kriteria Hasil: kemampuan beraktivitas meningkat, keluhan sulit tidur

menurun, keluhan tidak puas tidur menurun, keluahan pola tidur berubah

menurun.

Intervensi Utama: Dukungan Tidur

**Observasi** 

1) Identifikasi pola aktivitas dan tidur

Rasionalnya: mengembangkan rencana terapi yang lebih efektif

2) Identifikasi faktor pengganggu tidur (fisik dan/atau psikologis)

Rasionalnya: membantu mengatasi gangguan dan menjaga kualitas

tidur

3) Identifikasi makanan dan minuman yang mengganggu tidur (mis. Kopi,

the, alkohol, makan mendekati waktu tidur, minum banyak air sebelum

tidur)

Rasionalnya: menjaga kualitas tidur pasien agar kebutuhan istirahat dan tisur dapat terpenuhi

4) Identifikasi obat tidur yang dikonsumsi

Rasional: obat tidur merupakan obat untuk mengatasi gangguan tidur serta membantu membuat rileks, serta meminimalkan efek samping obat tidur

### **Terapeutik**

 Modifikasi lingkungan (mis. Pencahayaan, kebisingan, suhu, matras dan tempat tidur)

Rasionalnya: meningkatkan kenyamanan

2) Batasi waktu tidur siang, jika perlu

Rasionalnya: membantu memenuhi kebutuhan tidur di malam hari

3) Fasilitasi menghilangkan stres sebelum tidur

Rasionanya: stres mengingkatkan hormon kortisol dalam tubuh dan menekan hormon melatonin (hormon penyebab kantuk).

4) Lakukan prosedur untuk meningkatkan kenyamanan (mis. Pijat, pengaturan posisi, terapi akupresur)

Rasionalnya: membantu meningkatkan kenyamanan agar kualitas tidur tetap terjaga

5) Sesuaikan jadwal pemberian obat dan/atau tindakan untuk menunjang siklus tidur-terjaga

Rasionalnya: kualitas tidur tetap terjaga serta kebutuhan tidur terpenuhi.

Edukasi

1) Jelaskan pentingnya tidur cukup selama sakit

Rasionalnya: meningkatkan pengetahuan klien tentang pentingnya

kebutuhan tidur selama sakit

2) Anjurkan menghindari makanan/minuman yang mengganggu tidur

Rasionalnya: minuman (kopi) mengandung kafein yang bekerja

dengan menghambat adenosin, senyawa di otak yang berperan dalam

proses tidur.

3) Ajarkan faktor-faktor yang berkontribusi terhaadap gangguan pola

tidur (mis. Psikologi, gaya hidup)

Rasionalnya: meningkatkan pengetahuan klien tentang kebiasaan

yang mengganggu kebutuhan tidur klien/

4) Ajarkan relaksasi otot autogenik atau cara nonfarmakologi lainnya

Rasionalnya: meningkatkan kenyamanan serta kualitas tidur pasien.

g Risiko perfusi perifer tidak efektif dibuktikan dengan hiperglikemia

Tujuan: setelah dilakukan asuhan keperawatan diharapkan masalah risiko

perfusi perifer tidak efektif dapat teratasi

Luaran Utama:Perfusi Perifer

Kriteri Hasil: kekuatan nadi perifer meningkat, warna kulit pucat menurun,

pengisian kapiler mambaik, akral membaik, turgor kulit membaik.

Intervensi Utama: Perawatan Sirkulasi

#### **Observasi**

- Periksa sirkulasi perifer (mis. Nadi perifer, edema, pengisian kapiler, warna, suhu)
  - Rasionalnya: mengembangkan rencana terapi yang efektif
- Identifikasi faktor risiko gangguan sirkulasi (mis. Diabetes, perokok, orang tua, hipertensi dan kadar kolesterol tinggi)
   Rasionalnya: membantu mendiagnosis ganguan sirkulasi lebih dini.
- Monitor panas, kemerahan, nyeri atau bengkak pada ekstermitas
   Rasionalnya: panas, nyeri, bengkak dan kemerahan merupakan tandatanda dari infeksi.

## **Terapeutik**

- Hindari pemasangan infus atau pengambilan darah di area keterbatasan perfusi
  - Rasionalnya: mengurangi risiko kerusakan jaringan serta mencegah gangguan sirkulasi yang lebih parah.
- 2) Hindari pengukuran tekanan darah pada ekstermitas dengan keterbatasan perfusi
  - Rasionalnya: penekanan pada area yang cedera dapat memperlambat sirkulasi ke ekstermitas
- 3) Hindari penekanan dan pemasangan toniquet pada area yang cedera Rasionalnya: penekanan pada area yang cedera dapat memperlambat sirkulasi ke ekstermitas
- 4) Lakukan pencegahan infeksi

Rasionalnya: mencegah terjadinya komplikasi

### Edukasi

darah.

1) Anjurkan berhenti merokok

Rasionalnya: nikotin dalam rokok dapat membuat sel-sel tubuh kurang responsif terhadap insulin.

2) Anjurkan berolahraga rutin

Rasionalnya: rutin olahraga dapat meningkatkan fungsi tubuh dalam lebih responsif terhadap inulin.

 Anjurkan menggunakan obat penurun tekanan darah, antikoagulan dan penurun kolesterol, jika perlu

Rasionalnya: pasien diabetes melitus berisiko tinggi terkena penyakit kardiovaskuler seperti hipertensi serta mencegah terjadinya komplikasi.

- 4) Anjurkan minum obat pengontrol tekanan darah secara teratur

  Rasionalnya: pasien diabetes melitus berisiko tinggi terkena penyakit
  kardiovaskuler seperti hipertensi serta mencegah terjadinya komplikasi.
- Anjurkan program diet untuk memperbaiki sirkulasi (mis. Rendah lemak jenuh, minyak ikan omega 3)
   Rasionalnya: membantu meningkatkan dan memperlancar peredarah
- 6) Informasikan tanda dan gejala darurat yang harus dilaporkan (mis. Rasa sakit yang tidak hilang saat istirahat, luka tidak sembuh, hilangnya ras.

Rasionalnya: membantu meningkatkan pengetahuan klien tentang pengelolaan perawatan terhadap penykit diabetes melitus secara mandiri.

h Risiko infeksi dibuktikan dengan penyakit kronis (diabetes melitus)

**Tujuan:** setelah dilakukan tindakan asuhan keperawatan diharapkan masalah risiko infeksi dapat teratasi

# Luaran Utama: Tingkat Infeksi

Kriteria Hasil: Demam menurun, kemerahan menurun, nyeri menurun, bengkak menurun, kadar sel darah putih membaik

# Intervensi Utama:Pencegahan Infeksi

#### Observasi

1) Monitor tanda dan gejala infeksi lokal maupun sistemik

Rasionalnya: tanda-tanda infeksi yaitu demam, panas, kemerahan dan nyeri. Gejala tersebut merupakan respon tubuh melawan mikroorganisme penyebab infeksi.

### **Terapeutik**

- 1) Batasi jumlah pengunjung
  - Rasionalnya: mengurangi penularan penyakit baik dari pengunjung ke pasien maupun dari pasien ke pengunjung
- Cuci tangan sebelum dan sesudah kontak dengan pasien dan lingkungan pasien
  - Rasionalnya: mencegah timbulnya infeksi silang (infeksi nosokomial)
- 3) Pertahankan teknik aseptik pada pasien berisiko tinggi

Rasionalnya: kadar glukosa yang tinggi dalam darah akan menjadi media tebaik bagi pertumbuhan kuman.

#### Edukasi

1) Jelaskan tanda dan gejala infeksi

Rasionalnya: meningkatkan pemahaman pasien tentang tada-tanda infeksi yaitu demam, panas, kemerahan dan nyeri.

2) Ajarkan cara mencuci tangan dengan benar

Rasionalnya: meningkatkan pengetahuan pasien agar tidak terjadinya infeksi silang

3) Ajarkan etika batuk

Meningkatkan pengetahuan pasien agar menghindari penyebaran penyakit menular yang disebabkan oleh air liur yang dapat berterbangan di udara.

4) Anjurkan meningkatkan asupan nutrisi

Rasionalnya: nutrisi yang adekuat dapat mempertahankan kekebalan tubuh dan mencegah terjadinya infeksi.

5) Anjurkan meningkatkan asupan cairan

Rasionalnya: dengan meningkatkan asupan cairan dapat melancarkan pencernaan, mengendalikan suhu tubuh, membantu metabolisme di ginjal dan membantu mempertahankan sistem imun

## Implementasi Keperawatan

Implementasi Keperawatan adalah realisasi dari rencana tindakan dengan tujuan untuk mencapai apa yang telah ditetapkan. Implementasi

merupakan tahap dimana perawat mengaplikasikan rencana keperawatan (intervensi keperawatan) untuk membantu klien mencapai tujuan yang ditetapkan (Rohmah & Walid, 2012 dalam Polopadang & Hidayah, 2019).

# Evaluasi Keperawatan

Evaluasi Keperawatan adalah kegiatan yang dilakukan secara terus menerus untuk menentukan apakah rencana keperawatan efektif dan bagaimana rencana keperawatan dilanjutkan, merevisi rencana keperawatana atau menghentikan rencana keperawatan (Manurung, 2011 dalam Polopadang & Hidayah, 2019).