ASUHAN KEPERAWATAN DENGAN PEMBERIAN REBUSAN DAUN KELOR TERHADAP PENURUNAN KADAR GULA DARAH PADA KELUARGA DENGAN DIABETES MELLITUS DI KECAMATAN CIPAYUNG



Oleh:

DEANISA ANZANI NIM: 201FK08003

PROGRAM STUDI DIII KEPERAWATAN
UNIVERSITAS BHAKTI KENCANA
JAKARTA

2023

ASUHAN KEPERAWATAN DENGAN PEMBERIAN REBUSAN DAUN KELOR TERHADAP PENURUNAN KADAR GULA DARAH PADA KELUARGA DENGAN DIABETES MELLITUS DI KECAMATAN CIPAYUNG

KARYA TULIS ILMIAH

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan Program Studi Diploma III Keperawatan



Oleh:

DEANISA ANZANI

NIM: 201FK08003

PROGRAM STUDI DIII KEPERAWATAN
UNIVERSITAS BHAKTI KENCANA
JAKARTA
2023

PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama

: Deanisa Anzani

NIM

: 201FK08003

Institusi

: Universitas Bhakti Kencana Jakarta

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa Karya Tulis Ilmiah yang saya tulis ini adalah benar-benar merupakan hasil karya sendiri dan bukan merupakan pengambil alihan tulisan atau pikiran orang lain yang saya akui sebagai hasil tulisan atau pikiran saya sendiri.

Apabila dikemudian hari terbukti atau dapat dibuktikan Karya Tulis Ilmiah ini hasil jiplakan, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Jakarta, Agustus 2023

Pembuat Pernyataan,

Deanisa Anzani

201FK08003

Mengetahui:

Pembimbing 1

Yuli Astuti, SKM., M.Kes.

NIDN. 0316077706

Pembimbing 2

Uum Safari, S.Kep., MKM.

NIDN. 0310117201

Asuhan Keperawatan dengan Pemberian Rebusan Daun Kelor terhadap Penurunan Kadar Gula Darah pada Keluarga dengan Diabetes Mellitus di Kecamatan Cipayung_Deanisa Anzani_UBK Jakarta

ORIGINALITY REPORT				
	O _%	20% INTERNET SOURCES	3% PUBLICATIONS	7% STUDENT PAPERS
PRIMAR	Y SOURCES			
1	reposito Internet Sour	ory.poltekkes-ka	ltim.ac.id	2%
2	es.scrib			1%
3	WWW.SC Internet Sour	ribd.com		1%
4	id.scribo			1%
5		ed to Badan PP: erian Kesehatar		1 %
6	Submitt Indones Student Pape		s Pendidikan	1%
7	eprints. Internet Sour	kertacendekia.a	c.id	1%

HALAMAN PERSETUJUAN

Karya Tulis Ilmiah dengan judul Asuhan Keperawatan dengan Pemberian Rebusan Daun Kelor terhadap Penurunan Kadar Gula Darah pada Keluarga dengan Diabetes Mellitus di Kecamatan Cipayung ini telah disetujui oleh dosen pembimbing Program Studi DIII Keperawatan Universitas Bhakti Kencana Jakarta.

Jakarta, Agustus 2023

Pembimbing 1

Yuli Astuti, SKM., M.Kes. NIDN. 0316077706 Uum Safari, S.Kep., MKM. NIDN. 0310117201

Pembimbing 2

HALAMAN PENGESAHAN

Karya Tulis Ilmiah dengan judul Asuhan Keperawatan dengan Pemberian Rebusan Daun Kelor terhadap Penurunan Kadar Gula Darah pada Keluarga dengan Diabetes Mellitus di Kecamatan Cipayung, ini telah disetujui oleh Tim Penguji Sidang Karya Tulis Ilmiah Program Studi DIII Keperawatan Universitas Bhakti Kencana Jakarta, pada Agustus 2023 dan telah diperbaiki dengan masukan dari Tim Penguji.

Dewan Penguji

Penguji I

Uum Safari, S.Kep., MKM.

NIDN. 0310117201

Penguji II

Yuli Astuti, SKM., M.Kes.

NIDN. 0316077706

Mengetahui,

Ketua Program Studi DIII Keperawatan

Universitas, Bhakti Kencana Jakarta

Yuli Astuti, SKM., M.Kes.

NIDN. 0316077706

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT., karena atas berkat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah dengan judul Asuhan Keperawatan dengan Pemberian Rebusan Daun Kelor terhadap Penurunan Kadar Gula Darah pada Keluarga dengan Diabetes Mellitus di RT RW Kelurahan Pondok Ranggon Kecamatan Cipayung, Jakarta Timur telah disetujui oleh Tim Penguji/Sidang sebagai salah satu syarat dalam menempuh ujian akhir Program Studi DIII Keperawatan Universitas Bhakti Kencana Jakarta.

Dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini penulis banyak mendapatkan bimbingan dan bantuan dari berbagai pihak, untuk itu penulis menyampaikan penghargaan dan ucapan terima kasih kepada:

- H. A. Mulyana, S.H, M.Pd, MH.Kes selaku Ketua Yayasan Adiguna Kencana.
- 2. Dr. Entris Sutrisno, MH.Kes., Apt. selaku Rektor Universitas Bhakti Kencana.
- 3. R. Siti Jundiah, S.Kep., M.Kep. selaku Dekan Fakultas Keperawatan Universitas Bhakti Kencana.
- 4. Yuli Astuti, SKM, M.Kes selaku Ketua Cabang Universitas Bhakti Kencana Jakarta, pembimbing I dan penguji II Karya Tulis Ilmiah ini yang telah membimbing dengan baik dan memberikan masukan agar terselesainya Karya Tulis Ilmiah ini.
- Uum Safari, S.Kep, MKM. sebagai pembimbing II dan penguji I yang telah membimbing dan memberikan masukan agar terselesainya Karya Tulis Ilmiah ini.
- Semua dosen Program Studi Diploma III Universitas Bhakti Kencana Jakarta yang telah memberikan bimbingan dengan sabar, pengalaman dan ilmu yang bermanfaat.
- Suku Dinas Kesehatan Jakarta Timur, Puskesmas Kecamatan Cipayung dan Puskesmas Kelurahan Pondok Ranggon yang telah memberikan izin untuk penelitian sehingga penelitian berjalan dengan lancar.

- 8. Ketua RT009/RW004 dan RT005/RW002 setempat dan ibu kader yang telah memberikan izin untuk penelitian dan menemani mencari rumah responden.
- Responden di RT/RW Kelurahan Pondok Ranggon yang telah bersedia dan berpartisipasi untuk menjadi responden sehingga bisa terselesainya penelitian ini dengan lancar.
- 10. Almarhum ayah tercinta Hermansyah, S.Sos yang telah memberikan doa, dukungan dan pengajaran selama hidup serta mama tercinta Siti Aisyah Hanum yang setia menemani dan memberikan doa, semangat, dukungan dan motivasi selama ini.
- 11. Keluarga yang telah memberikan semangat, doa dan dukungan selama pendidikan hingga terselesainya Karya Tulis Ilmiah ini.
- 12. Teman-teman sejawat dan seperjuangan angkatan ke-23 yang telah bekerja sama dan memberikan motivasi dalam penyelesaian pendidikan dan penulisan Karya Tulis Ilmiah ini.
- 13. Muhammad Hafidz Wicaksono yang telah menemani, membantu, mendengarkan dan memberikan motivasi selama pendidikan hingga terselesainya Karya Tulis Ilmiah ini.
- 14. Dhea Amanda Sulistyani yang telah membantu dan memotivasi dalam penulisan Karya Tulis Ilmiah ini, Dian Sofiyanti, Windy Ayu, Desi Resti dan Annisa Azzahra yang telah memberikan motivasi dalam penulisan Karya Tulis Ilmiah ini.
- 15. Kakak adik tingkat kampus dan Resdwita yang telah memberikan motivasi dalam penulisan Karya Tulis Ilmiah ini.
- 16. Kepada diri penulis sendiri yang telah bertahan dan berjuang hingga nanti. Akhir kata, penulis berharap Allah SWT. berkenan membalas segala kebaikan semua pihak yang telah membantu.

Jakarta, Agustus 2023

Penulis

ASUHAN KEPERAWATAN DENGAN PEMBERIAN REBUSAN DAUN KELOR TERHADAP PENURUNAN KADAR GULA DARAH PADA KELUARGA DENGAN DIABETES MELLITUS DI KECAMATAN CIPAYUNG

Deanisa Anzani 2023 Universitas Bhakti Kencana Jakarta

ABSTRAK

Diabetes mellitus adalah gangguan metabolisme ditandai dengan tingginya kadar gula darah ≥200mg/dL pada pemeriksaan gula darah sewaktu. Prevalensi diabetes mellitus di DKI Jakarta pada tahun 2020 sebanyak 233.918 penderita dan di Jakarta Timur sebanyak 59.906 penderita. Tujuan studi kasus ini untuk menggambarkan asuhan keperawatan dengan pemberian rebusan daun kelor terhadap penurunan kadar gula darah pada keluarga dengan diabetes mellitus. Penelitian ini menggunakan metode deskriptif dengan pendekatan asuhan keperawatan pada 2 subjek penelitian yaitu Keluarga Tn. M Khususnya Ny. M dan Keluarga Ny. N Khususnya Ny. N dengan diabetes mellitus. Penelitian ini dilakukan di wilayah Kelurahan Pondok Ranggon Kecamatan Cipayung selama 7 hari, yaitu tanggal 05-11 Juli 2023. Instrumen pengumpulan data menggunakan lembar observasi, set glukometer dan format asuhan keperawatan. Pemberian rebusan daun kelor diberikan 1x sehari setelah makan sebanyak 150ml pada Ny. M dan Ny. N. Hasil rata-rata kadar gula darah sebelum diberikan intervensi 262mg/dL dan sesudah diberikan intervensi 224,5mg/dL dan terjadi penurunan sebesar 37,5mg/dL yang dapat disimpulkan bahwa adanya penurunan kadar gula darah setelah diberian rebusan daun kelor. Daun kelor mengandung flavonoid, vitamin A, vitamin C, antioksidan dan selenium yang dapat menurunkan gula darah, dengan begitu daun kelor dapat dijadikan sebagai intervensi keperawatan mandiri yang bisa diajarkan kepada keluarga.

Kata Kunci: Daun Kelor, Diabetes Mellitus, Kadar Gula Darah

NURSING CARE BY GIVING MORINGA LEAVES DECOCTION ON DECREASING BLOOD SUGAR LEVELS IN FAMILIES WITH DIABETES MELLITUS IN CIPAYUNG DISTRICT

Deanisa Anzani 2023 Bhakti Kencana University of Jakarta

ABSTRACT

Diabetes mellitus is a metabolic disorder characterized by high blood sugar levels $\geq 200 \text{ mg/dL}$ on random blood sugar checks. The prevalence of diabetes mellitus in DKI Jakarta in 2020 is 233,918 sufferers and in East Jakarta there are 59,906 sufferers. The purpose of this case study is to describe nursing care by giving moringa leaf decoction to a decrease in blood sugar levels in families with diabetes mellitus. This study used a descriptive method with a nursing care approach to 2 research subjects, namely the family of Mr. M Especially Mrs. M and Family Mrs. N Especially Mrs. N with diabetes mellitus. This research was conducted in Pondok Ranggon Village, Cipayung District for 7 days, namely July 5-11, 2023. The data collection instruments used observation sheets, glucometer sets and nursing care formats. Giving a decoction of Moringa leaves is given 1x a day after eating as much as 150 ml to Mrs. M and Mrs. N. The average blood sugar level before being given the intervention was 262 mg/dL and after the intervention was 224.5 mg/dL and there was a decrease of 37.5 mg/dL which can be concluded that there was a decrease in blood sugar levels after being given a decoction of Moringa leaves. Moringa leaves contain flavonoids, vitamin A, vitamin C, antioxidants and selenium which can lower blood sugar, so Moringa leaves can be used as independent nursing interventions that can be taught to families.

Keywords: Moringa Leaves, Diabetes Mellitus, Blood Sugar Levels

DAFTAR ISI

PERNYATAAN KEASLIAN TULISANError! B	ookmark not defined.
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
DAFTAR ISI	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Studi Kasus	5
1. Tujuan Umum	5
2. Tujuan Khusus	5
D. Manfaat Studi Kasus	6
E. Ruang Lingkup	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
A. Diabetes Mellitus	7
1. Pengertian	7
2. Etiologi	7
3. Manifestasi Klinis	8
4. Patofisiologi	9
5. Klasifikasi	10
6. Pemeriksaan Penunjang	11

7.	Penatalaksanaan	. 12		
8.	Komplikasi	. 13		
9.	Konsep Perawatan Diabetes Mellitus di Rumah	. 16		
B.]	Implementasi Daun Kelor	. 19		
1.	Pengertian	. 19		
2.	Klasifikasi	. 20		
3.	Kandungan Daun Kelor	. 20		
4.	Mekanisme Kerja Ekstrak Daun Kelor	. 23		
5.	Manfaat	. 24		
6.	Standar Operasional Prosedur	. 24		
C . 1	Konsep Asuhan Keperawatan Diabetes Mellitus	. 25		
1.	Pengkajian	. 26		
2.	Diagnosa Keperawatan	. 29		
3.	Perencanaan Keperawatan	. 30		
4.	Pelaksanaan Keperawatan	. 35		
5.	Evaluasi Keperawatan	. 36		
D.]	Konsep Asuhan Keperawatan Keluarga	. 36		
1.	Pengkajian	. 36		
2.	Diagnosa Keperawatan Keluarga	. 37		
3.	Perencanaan Keperawatan Keluarga	. 40		
4.	Pelaksanaan Keperawatan Keluarga	. 41		
5.	Evaluasi Keperawatan Keluarga	. 41		
BAB III METODE PENELITIAN 42				
A.]	Rancangan Studi Kasus	. 42		
В. 3	Subjek Studi Kasus	. 43		

C.	Fokus Studi Kasus	43
D.	Definisi Operasional	44
E.	Tempat dan Waktu	44
F.	Pengumpulan Data	44
G.	Instrumen Penelitian	45
H.	Penyajian Data	45
I.	Etika Studi Kasus	45

BABI

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Diabetes mellitus atau kencing manis adalah suatu gangguan metabolisme karbohidrat, protein, dan lemak akibat ketidakseimbangan antara ketersediaan insulin dengan kebutuhan insulin (Damayanti, 2019).

Diabetes mellitus adalah penyakit gangguan metabolik menahun akibat adanya kelainan pada pankreas yang tidak dapat menghasilkan insulin secara efektif sehingga menyebabkan meningkatnya kadar gula dalam darah (Riset Kesehatan Dasar, 2018).

Diabetes mellitus terjadi karena adanya penumpukan gula didalam darah dalam jangka panjang. Tubuh gagal membakar gula yang ada didalam tubuh secara maksimal yang disebabkan kurangnya aktifitas fisik, asupan gula yang terlalu tinggi, berkurangnya produksi insulin oleh pankreas, terganggunya respon tubuh terhadap insulin dan/atau kinerja insulin terhambat akibat adanya hormon lain (Sherrvy Eva, 2023).

Diabetes mellitus merupakan salah satu keadaan darurat kesehatan terbesar pada abad ke-21 dan masalah kesehatan masyarakat di dunia. Prevalensi penderita diabetes mellitus di berbagai negara terus melonjak. Menurut data *Internasional Diabetes Federation* (IDF) pada tahun 2021, jumlah penderita diabetes mellitus di dunia diperkirakan 1/10 orang atau setara dengan 537 juta orang dewasa usia 20-79 tahun. Pada 2045, diperkirakan jumlahnya akan meningkat menjadi 784 juta. Diabetes mellitus ini menyerang semua umur diseluruh dunia, namun hal ini banyak terjadi di Tiongkok dan India. IDF mencatat diabetes mellitus telah menyebabkan 6,7 juta kematian di dunia pada 2021. 4 dari 5 orang pengidap diabetes (81%) tinggal di negara dengan pendapatan rendah dan menengah, ini membuat IDF memperkirakan masih ada 44% orang dewasa yang belum terdiagnosis (IDF, 2021).

Jumlah penderita diabetes mellitus dengan usia 20-79 di Indonesia pada tahun 2021 sebanyak 19,47 juta dengan jumlah kematian 236 ribu (IDF, 2021).

Diabetes mellitus tipe 1 menyumbang penderita sebanyak 5-10% dan tipe 2 sebanyak 90-95%. Hampir semua provinsi di Indonesia menunjukkan peningkatan prevalensi pada tahun 2013-2018, kecuali Nusa Tenggara Timur yang menurun. Empat provinsi dengan prevalensi tertinggi pada tahun 2018, yaitu DKI Jakarta 3,4%, Kalimantan Timur 3,1%, DI Yogyakarta 3,1%, dan Sulawesi Utara 3%. Prevalensi diabetes mellitus di DKI Jakarta meningkat dari 2,5% menjadi 3,4% dari total 10,5 juta jiwa atau sekitar 250 ribu penduduk yang menderita diabetes mellitus. Prevalensi diabetes mellitus DKI Jakarta secara nasional 10,9% yang menjadikan provinsi tertinggi karena jumlah penduduk yang banyak dan sarana pemeriksaan gula darah yang memadai (Riskesdas, 2018).

Berdasarkan Profil Dinas Kesehatan DKI Jakarta tahun 2020, jumlah penderita diabetes mellitus di DKI Jakarta sebanyak 233.918 penderita. Jumlah penderita terbanyak berada di wilayah Jakarta Selatan, yaitu 63.762 penderita dan di Jakarta Timur sebanyak 59.906 penderita.

Total jumlah penderita diabetes mellitus pada Januari – Mei 2023 di wilayah Kecamatan Cipayung yaitu laki-laki sebanyak 1157 penderita dan perempuan sebanyak 1712 penderita. Sementara di wilayah Kelurahan Pondok Ranggon yaitu laki-laki sebanyak 402 penderita dan perempuan 774 penderita. (Pusat Data dan Informasi Cipayung)

Komplikasi yang disebabkan diabetes mellitus berkembang secara bertahap. Gula yang terlalu banyak dalam aliran darah untuk waktu yang lama akan mempengaruhi pembuluh darah, saraf, mata, ginjal dan sistem kardiovaskuler, seperti serangan jantung dan stroke, infeksi kaki yang berat (gangren dapat mengakibatkan amputasi), gagal ginjal stadium akhir dan disfungsi seksual (P2PTM Kemenkes RI, 2019). Di tahun 2016, prevalensi diabetes mellitus dengan komplikasi sebesar 6,7% dan menjadi penyebab kematian tertinggi ketiga di Indonesia setelah stroke dan penyakit jantung koroner. Setelah 10-15 tahun dari terdiagnosa, angka kejadian komplikasi pada penderita diabetes mellitus meningkat tajam (Kemenkes RI, 2019).

Angka kejadian komplikasi pada pasien diabetes mellitus terjadi sekitar 15% pada diabetes mellitus tipe 1 dan 85% pada diabetes mellitus tipe 2.

Komplikasi yang terjadi bisa bersifat kronis maupun akut (Istiyawanti, 2019). Berdasarkan Riskesdas 2018, diabetes mellitus menyebabkan 3,7 juta kematian di Indonesia. Salah satu akibat tingginya angka kematian penyakit diabetes mellitus disebabkan oleh efek kronis yang muncul sebagai komplikasi dari organ lain (Hermayunita, 2019).

Dengan banyaknya komplikasi yang ditimbulkan, maka perawat sebagai salah satu petugas kesehatan dapat menjalankan perannya yaitu dalam upaya promotif, preventif, kuratif dan rehabilitatif. Adapun peran perawat dalam upaya promotif yang dapat dilakukan yaitu memberikan pendidikan kesehatan kepada keluarga tentang pengertian, etiologi, manifestasi klinis, klasifikasi, cara pencegahan, komplikasi dan perawatan diabetes mellitus. Peran perawat dalam upaya preventif, yaitu mengubah pola makan seperti membatasi makanan yang banyak mengandung gula dan tinggi garam, serta gaya hidup yang sehat dengan olahraga teratur, istirahat yang cukup dan melakukan pemeriksaan gula darah secara teratur. Peran perawat dalam upaya kuratif, yaitu berkolaborasi dengan dokter dalam pemberian obat farmakologi seperti metformin, sulfonilurea, meglitinide, glibenclamide, acarbose, thiazolidinediones dan insulin yang dapat menurunkan kadar gula dalam darah serta perawat menganjurkan kepada keluarga untuk mengonsumsi obat tradisional, seperti rebusan daun kelor, rebusan daun mangga, lidah buaya, kayu manis, jahe, rebusan daun salam, air kelapa muda untuk menurunkan kadar gula darah. Peran perawat dalam upaya rehabilitatif, yaitu mengajarkan pentingnya merawat diri, meningkatkan kepatuhan keluarga dalam menjalani pengobatan dan mencegah kecacatan akibat komplikasi dengan menjaga pola hidup sehat, mengontrol stress, menggunakan alas kaki baik dirumah maupun diluar rumah dan menjaga kebersihan dan keamanan rumah dari benda tajam.

Penggunaan rebusan daun kelor untuk menurunkan kadar gula darah dikarenakan daun kelor mengandung betakaroten, thiamin, riboflavin, vitamin c, kalsium, ferrum, magnesium, fosfor, kalium dan zinc. Kandungan inilah yang membuat daun kelor memiliki sifat antidiabetik yang dipercaya efektif mengobati

diabetes mellitus. Daun kelor juga mengandung berbagai porifenol dan flavonoid, diantaranya quersetin dan saponin (Dani Hendarto, 2019).

Semua nutrisi yang terkandung dalam daun kelor mempunyai fungsinya masing-masing, seperti betakaroten yang terdapat didalam vitamin A untuk menurunkan kadar glukosa darah, antioksidan untuk melindungi tubuh dari serangan radikal bebas dan mampu meregenerasi sel tubuh, vitamin C membantu penormalan hormon insulin, serta asam askorbat membantu proses sekresi hormon insulin dalam darah. Daun kelor memiliki sifat antidiabetik karena mengandung zat seng atau mineral yang sangat diperlukan dalam produksi insulin sehingga dapat mengurangi kadar gula dalam darah dan menjadi insulin alami bagi tubuh (Kurniasih, 2020).

Flavonoid dapat menurunkan kadar gula darah dengan kemampuannya sebagai zat antioksidan. Antioksidan menekan apoptosis (kematian) sel beta tanpa mengubah proliferasi (pembelahan) sel beta pankreas. Antioksidan juga dapat mengikat radikal bebas sehingga mengurangi resistensi insulin. Mekanisme lain dari kemampuan flavonoid ialah quercetin dalam pengurangan penyerapan glukosa dan fruktosa dari usus sehingga kadar gula darah menurun (Kurniasih, 2020).

Kandungan daun kelor selain flavonoid juga terdapat saponin. Saponin berfungsi sebagai antidiabetik karena bersifat inhibitor enzim α -glukosidase dan enzim ini ditemukan pada usus halus yang berfungsi mengubah karbohidrat menjadi glukosa. Dengan demikian, apabila enzim α -glukosidase dihambat kerjanya, maka kadar gula darah dalam tubuh akan menurun (Kurniasih, 2020).

Berdasarkan hasil penelitian Yenny Safitri (2017), menyimpulkan penderita diabetes mellitus tipe 2 di kelurahan Bangkinang Kota, Riau dengan melibatkan 17 responden yang telah diberikan rebusan daun kelor menunjukkan rata-rata perubahan kadar gula darah yaitu 71.41 dengan standar deviasi 40.77. Hasil uji statistik didapatkan nilai p-value $0.000 (\le 0.05)$ yang artinya terdapat perbedaan antara kadar gula darah sebelum dan sesudah diberikan rebusan daun kelor pada penderita diabetes mellitus tipe 2.

Berdasarkan hasil penelitian Peringati Waruru, dkk (2022), menyimpulkan sebelum dilakukan intervensi didapatkan mayoritas nilai gula darah >230 mg/dl dan minoritas 190-199 mg/dl dan setelah dilakukan intervensi hasil penelitian didapatkan mayoritas nilai gula darah ialah 170-179 mg/dl dan minoritas >200-209 mg/dl. Hal ini menunjukkan bahwa dengan rebusan daun kelor sangat efektif pada penurunan kadar gula darah yang tinggi.

Berdasarkan hasil penelitian Safitri, Indri Puji Lestari, dan Nurwijaya Fitri (2022), yang didapatkan bahwa setelah diberikan rebusan daun kelor selama 3 hari menunjukkan adanya pengaruh pemberian rebusan daun kelor terhadap penurunan kadar gula darah pada lansia diabetes mellitus tipe 2 di Puskesmas Toboali Kabupaten Bangka Selatan.

Berdasarkan data di atas, maka penulis tertarik untuk melakukan penelitian dengan judul "Asuhan Keperawatan Dengan Pemberian Rebusan Daun Kelor Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Keluarga Dengan Diabetes Mellitus Di Kelurahan Pondok Ranggon Kecamatan Cipayung, Jakarta Timur".

B. Rumusan Masalah

Bagaimanakah asuhan keperawatan dengan pemberian rebusan daun kelor terhadap penurunan kadar gula darah pada keluarga dengan Diabetes Mellitus di Kecamatan Cipayung?

C. Tujuan Studi Kasus

1. Tujuan Umum

Menggambarkan asuhan keperawatan dengan pemberian rebusan daun kelor terhadap penurunan kadar gula darah pada keluarga dengan Diabetes Mellitus di Kelurahan Pondok Ranggon Kecamatan Cipayung, Jakarta Timur.

2. Tujuan Khusus

- a. Melakukan pengkajian pada keluarga dengan Diabetes Mellitus
- Menganalisis dan memprioritaskan diagnosa keperawatan pada keluarga dengan Diabetes Mellitus

- Menyusun rencana tindakan keperawatan pada keluarga dengan Diabetes
 Mellitus
- d. Melakukan tindakan keperawatan pada keluarga dengan Diabetes Mellitus
- e. Melakukan evaluasi keperawatan pada keluarga dengan Diabetes Mellitus
- f. Mendokumentasikan asuhan keperawatan pada keluarga dengan Diabetes Mellitus

D. Manfaat Studi Kasus

1. Bagi Masyarakat

Meningkatkan pengetahuan masyarakat dalam meningkatkan kemampuan dan kemandirian pasien serta keluarga melalui pemberian rebusan daun kelor terhadap penurunan kadar gula darah pada keluarga dengan Diabetes Mellitus.

2. Bagi Perkembangan Ilmu dan Teknologi Keperawatan

Menambah teknologi terapan dan keluasan ilmu bidang keperawatan dalam pemenuhan pengetahuan tentang pemberian rebusan daun kelor untuk penurunan kadar gula darah pada keluarga dengan Diabetes Mellitus.

3. Bagi Penulis

Memperoleh dan meningkatkan pengalaman serta menambah ilmu tambahan dalam mengaplikasikan hasil riset keperawatan tentang pemberian rebusan daun kelor terhadap penurunan kadar gula darah pada keluarga dengan Diabetes Mellitus.

E. Ruang Lingkup

Pada penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini penulis memberikan ruang lingkup penelitian ini, yaitu asuhan keperawatan dengan pemberian rebusan daun kelor terhadap penurunan kadar gula darah pada keluarga dengan Diabetes Mellitus di RT009/RW004 dan RT005/RW002 Kelurahan Pondok Ranggon, Kecamatan Cipayung, Jakarta Timur yang dilakukan pada tanggal 05-11 Juli 2023.

BAB II

TINJAUAN PUSTAKA

A. Diabetes Mellitus

1. Pengertian

Diabetes mellitus penyakit yang terjadi karena adanya gangguan pada pankreas yang tidak dapat menghasilkan insulin sesuai kebutuhan tubuh atau ketidakmampuan dalam memecahkan insulin. (Ali Maghfuri, 2016)

Diabetes mellitus adalah kondisi kronik serius yang terjadi ketika tubuh tidak dapat menghasilkan cukup hormon insulin atau ketidakefektifan penggunaan insulin yang dihasilkan oleh tubuh. (*Internasional Diabetes Federation*, 2021)

Diabetes mellitus adalah gangguan metabolisme kronis yang ditandai dengan tingginya kadar gula darah disertai dengan gangguan metabolisme karbohidrat, lemak, dan protein akibat dari ketidakmampuan fungsi insulin. (WHO, 2021)

Berdasarkan uraian di atas, penulis menyimpulkan bahwa Diabetes Mellitus adalah suatu penyakit kronik yang menyebabkan tingginya kadar gula dalam darah yang disebabkan karena tidak efektifnya fungsi pankreas dalam menghasilkan cukup hormon insulin atau ketidakmampuan dalam memproduksi hormon insulin.

2. Etiologi

Menurut Decroli (2019), etiologi diabetes mellitus yaitu :

a. Resistensi Insulin

Konsentrasi insulin yang lebih tinggi dari yang dibutuhkan untuk mempertahankan kadar gula darah normal disebut resistensi insulin. Insulin tidak dapat bekerja secara optimal di sel otot, lemak, dan hati yang mengakibatkan pankreas harus mengkompensasi pembentukan insulin yang lebih banyak. Ketika produksi insulin yang dihasilkan oleh

sel beta pankreas tidak adekuat untuk mengkompensasi peningkatan resistensi insulin, maka terjadilah peningkatan kadar glukosa dalam darah.

b. Disfungsi Sel Beta Pankreas

Disfungsi sel beta pankreas diakibatkan adanya kombinasi dari faktor genetik dan faktor lingkungan. Beberapa teori menjelaskan bagaimana sel beta bisa mengalami kerusakan di antaranya teori *glukotoksisitas* (peningkatan glukosa menahun), *lipotoksisitas* (efek berbahaya dari akumulasi abnormal lemak), dan penumpukan amiloid (timbunan protein abnormal didalam jaringan tubuh).

c. Faktor Lingkungan

Beberapa faktor lingkungan juga memegang peran penting dalam terjadinya penyakit diabetes mellitus. Pada diabetes mellitus tipe 1 ditemukan bahwa virus atau toksin tertentu dapat memicu proses autoimun yang menyebabkan dekstruksi (hilang/rusak) sel beta. Virus yang menjadi penyebab diabetes mellitus yaitu *Rubella*, *Mumps*, dan *Human coxsackie virus B4*. Virus dapat menyebabkan destruksi sel melalui mekanisme infeksi sitolitik dan reaksi autoimunitas yang menyebabkan hilangnya autoimun (aktivasi limfosit T reaktif terhadap antigen sel pulau kecil) dalam sel beta. Faktor lingkungan yang mempengaruhi diabetes mellitus tipe 2 yaitu obesitas, pola makan yang buruk, dan kurangnya aktifitas fisik.

3. Manifestasi Klinis

Menurut Perkeni (2021), alur diagnosis diabetes mellitus dibagi menjadi dua bagian besar.

a. Gejala khas trias diabetik, yaitu poliuria (banyak kencing) ialah peningkatan jumlah urine apabila peningkatan glukosa melebihi nilai ambang ginjal, polidipsi (banyak minum) ialah peningkatan rasa haus karena tingginya kadar glukosa dalam darah yang menyebabkan sel didalam tubuh dehidrasi berat, polifagia (banyak makan) ialah

- peningkatan rasa lapar karena hasil metabolisme karbohidrat tidak dapat masuk ke dalam sel, dan berat badan menurun tanpa alasan yang jelas.
- b. Gejala lain diabetes mellitus, yaitu kesemutan, lemas, luka yang sulit sembuh, pandangan kabur, gangguan ereksi, gangguan pertumbuhan dan kerentanan terhadap infeksi tertentu.

4. Patofisiologi

a. Diabetes Mellitus Tipe 1

Pada diabetes mellitus tipe 1, sistem imunitas menyerang dan menghancurkan sel beta pankreas yang memproduksi insulin. Kondisi ini merupakan penyakit autoimun yang ditandai dengan adanya anti-insulin atau antibodi sel anti-islet dalam darah (ADA, 2014). National Institute for Diabetes and Digestive and Kidney Diaseases (NIDDK) (2014) menyatakan bahwa autoimun menyebabkan kehancuran islet pankreas (pulau Langerhans). Insulin yang dibutuhkan oleh tubuh tidak dapat terpenuhi karena kurangnya sel beta pankreas yang memproduksi insulin yang berlangsung cepat walaupun kehancuran pankreas membutuhkan waktu. Diabetes mellitus tipe 1 membutuhkan terapi insulin suntik dan tidak dapat merespon insulin oral.

b. Diabetes Mellitus Tipe 2

Pada diabetes tipe 2, tubuh kekurangan insulin karena ketidakmampuan tubuh memproduksi insulin yang cukup untuk memenuhi kebutuhan ditandai dengan resistensi insulin (ADA, 2014). Resistensi insulin merupakan kondisi umum bagi orang dengan berat badan *overweight* atau obesitas. Didalam sel otot, lemak, dan hati insulin tidak dapat bekerja secara optimal sehingga memaksa pankreas untuk mengkompensasi produksi insulin yang lebih banyak. Ketika kompensasi produksi insulin tidak adekuat, maka terjadi peningkatan kadar glukosa darah. Jika terjadi terus menerus akan terjadi hiperglikemia kronik yang semakin merusak sel beta dan memperburuk resistensi insulin, sehingga diabetes tipe 2 ini semakin progresif (Decroli, 2019).

c. Diabetes Mellitus Gestasional

Diabetes gestasional terjadi ketika adanya hormon antagonis insulin (glukagon) yang berlebihan saat kehamilan. Glukagon menyebabkan resistensi insulin dan kenaikan kadar gula darah pada ibu dengan kemungkinan adanya reseptor insulin yang rusak (ADA, 2014).

5. Klasifikasi

American Diabetes Association (2021) membagi klasifikasi diabetes mellitus menjadi 4 jenis, yaitu :

a. Diabetes Mellitus Tipe 1

Diabetes tipe 1 atau IDDM (*Insulin Dependent Diabetes Mellitus*) menyerang orang-orang dari segala usia, biasanya terjadi pada anak-anak maupun orang dewasa muda. Diabetes tipe ini disebabkan oleh kerusakan sel beta pankreas sehingga tubuh tidak dapat memproduksi insulin alami untuk mengontrol kadar gula darah dan penderita harus mendapat insulin pengganti. Kerusakan sel beta pankreas pada diabetes tipe ini terjadi karena respon autoimun yang abnormal dan adanya infeksi.

b. Diabetes Mellitus Tipe 2

Diabetes tipe 2 atau NIDDM (*Non-Insulin Dependent Diabetes Mellitus*) ialah tipe yang sering terjadi pada masyarakat didunia. Diabetes tipe 2 ini lebih banyak menyerang orang dewasa dan lansia, namun saat ini meningkat pada anak-anak dan remaja. Diabetes ini disebabkan oleh gangguan metabolisme dan resistensi insulin dalam mengontrol kadar gula darah dan biasanya terjadi karena adanya faktor genetik, usia, pola hidup yang tidak sehat sampai terjadinya obesitas.

c. Diabetes Mellitus Gestasional

Diabetes gestasional yaitu intoleransi glukosa karena kelainan yang dipicu oleh kehamilan dan biasanya mulai terjadi pada trimester kedua. Diabetes gestasional diperkirakan terjadi karena adanya perubahan pada metabolisme glukosa (hiperglikemia) akibat sekresi berbagai hormon pada kehamilan yang berdampak kurang baik pada

janin. Wanita dengan diabetes gestasional mengalami peningkatan risiko komplikasi selama kehamilan dan saat melahirkan, serta risiko diabetes mellitus tipe 2 yang lebih tinggi di masa yang akan datang (IDF, 2014).

d. Diabetes Mellitus Tipe Lain

Diabetes tipe lain merupakan gangguan metabolik akibat penyakit lain yang mengganggu produksi dan mempengaruhi kerja insulin seperti sindroma diabetes monogenik (diabetes neonatal, *maturity-onset diabetes of the young* [MODY]), radang pankreas (pankreatitis), gangguan kelenjar adrenal (hipofisis), penggunaan glukokortikoid pada terapi HIV/AIDS, malnutrisi atau infeksi.

6. Pemeriksaan Penunjang

Diagnosa diabetes mellitus bisa ditegakkan atas dasar pemeriksaan kadar glukosa darah dan HbA1c. Berbagai keluhan dapat ditemukan pada pasien diabetes, jadi dianjurkan untuk melakukan pemeriksaan glukosa darah secara enzimatik dengan bahan plasma darah vena. Menurut Perkeni (2021), kriteria diagnosis diabetes mellitus, yaitu:

- a. Pemeriksaan glukosa plasma puasa ≥ 126 mg/dL, puasa ialah kondisi tubuh yang tidak ada asupan kalori minimal 8 jam, atau
- b. Pemeriksaan glukosa plasma ≥ 200 mg/dL, 2 jam setelah Tes Toleransi Glukosa Oral (TTGO) dengan glukosa 75 gram, atau
- c. Pemeriksaan glukosa plasma sewaktu ≥ 200 mg/dL dengan keluhan krisis hiperglikemia, atau
- d. Pemeriksaan HbA1c ≥ 6,5% dengan metode yang terstandarisasi oleh National Glycohaemoglobin Standarization Program (NGSP) dan Diabetes Control and Complications Trial assay (DCCT).

Hasil pemeriksaan yang tidak memenuhi kriteria diabetes atau normal, digolongkan ke dalam kelompok prediabetes yang meliputi Toleransi Glukosa Terganggu (TGT) dan Glukosa Darah Puasa Terganggu (GDPT) sebagai berikut :

Glukosa plasma Glukosa darah Kategori HbA1c (%) 2 jam setelah puasa (mg/dL) TTGO (mg/dL) 70 - 9970 - 139Normal < 5.7 5.7 - 6.4140 - 199**Pre-Diabetes** 100 - 125**Diabetes** \geq 6,5 ≥ 126 ≥ 200

Tabel 2.1 Kadar Tes Laboratorium Darah untuk Diagnosis Diabetes

Sumber : Perkeni. *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2*Dewasa di Indonesia. 2021

Pada keadaan tidak tersedia fasilitas pemeriksaan TTGO, maka pemeriksaan glukosa darah kapiler diperbolehkan untuk diagnosis diabetes mellitus.

7. Penatalaksanaan

Menurut Perkeni (2021), penatalaksaan diabetes mellitus dimulai dengan menerapkan pola hidup yang sehat (aktifitas fisik dan terapi nutrisi medis) bersamaan dengan terapi farmakologis yaitu pemberian obat anti hiperglikemia secara oral dan/atau suntikan.

a. Edukasi

Edukasi yang bertujuan untuk mempromosikan pola hidup sehat yang perlu dilakukan sebagai bagian dari upaya pencegahan dan pengelolaan diabetes mellitus secara holistik.

b. Terapi Nutrisi Medis (TNM)

Terapi nutrisi medis diberikan sesuai dengan kebutuhan setiap pasien diabetes mellitus. Prinsip pengaturan makan sama saja dengan makan secara umum, yaitu makanan yang seimbang dan sesuai dengan kebutuhan kalori dan zat gizi pada masing-masing individu. Pentingnya keteraturan jadwal makan, jenis dan jumlah kalori makanan, terutama pada mereka yang menggunakan obat terapi insulin perlu diberikan penekanan.

c. Latihan Fisik (Olahraga)

Salah satu pilar pengelolaan diabetes mellitus adalah latihan fisik/olahraga. Program latihan fisik dilakukan secara teratur 3-5 kali seminggu selama sekitar 30-45 menit dengan total 150 menit per minggu dengan jeda antar latihan tidak lebih dari 2 hari berturut-turut. Latihan fisik dilakukan untuk menjaga kebugaran, menurunkan berat badan, dan memperbaiki sensitivitas insulin sehingga dapat mengendalikan glukosa darah. Latihan fisik yang dianjurkan bersifat aerobik intensitas sedang (50-70% denyut jantung maksimal) seperti jalan cepat, bersepeda santai, jogging dan berenang. Denyut jantung maksimal dihitung dengan cara mengurangi 220 dengan usia pasien.

d. Pemantauan Kadar Gula Darah

Pemantauan kadar gula darah secara mandiri atau *Self Monitoring Blood Glucose* (SMBG) sebagai deteksi dini, mencegah terjadinya hiperglikemia atau hipoglikemia, dan mengurangi komplikasi jangka panjang.

e. Terapi Farmakologis

- 1) Obat antihiperglikemia oral yaitu pemacu sekresi insulin (sulfonylurea dan glinid), peningkat sensisitivitas insulin (metformin dan tiazolidindion), penghambat alfa glukosidase (acarbose), penghambat enzim Dipeptidyl Peptidase-4 (DPP-4), dan penghambat *Sodium Glucose co-Transporter* 2 (SGLT-2).
- 2) Obat antihiperglikemia suntik yaitu insulin, GLP-1 RA (menurunkan kadar glukosa darah) dan kombinasi insulin basal dan GLP-1 RA.
- 3) Terapi kombinasi : obat antihiperglikemia oral dan insulin.

8. Komplikasi

Salah satu penyakit yang dapat menimbulkan berbagai komplikasi adalah diabetes mellitus. Menurut Tandra (2017) komplikasi diabetes mellitus dibagi menjadi 2 yaitu :

a. Komplikasi Akut

1) Hipoglikemia

Hipoglikemia ialah gangguan kesehatan yang terjadi ketika kadar glukosa darah turun dibawah batas normal dan komplikasi yang umum terjadi pada individu dengan diabetes mellitus. Gejala hipoglikemia biasanya tidak spesifik, bisa mengalami lelah, pusing, pucat, gemetar, berkeringat, jantung berdebar-debar, gangguan penglihatan, kejang, kebingungan, hingga penurunan kesadaran.

2) Hiperglikemia

Hiperglikemia ialah keadaan adanya kelebihan kalori dalam tubuh dan penghentian obat oral maupun obat suntikan insulin ditandai dengan pandangan kabur, rasa haus berlebih, pusing, intensitas buang air kecil meningkat.

3) Ketosiadosis Diabetik

Ketosiadosis diabetik adalah tingginya kadar keton didalam tubuh karena tubuh mengalami resistensi insulin sehingga proses pengolahan glukosa menjadi energi terganggu. Ditandai dengan rasa haus, napas beraroma buah, nyeri perut, lemas dan kebingungan.

4) Sindrom Hiperglikemi Hiperosmolar Non-Ketotik (HHNK)

Hyperosmolar hyperglycemic syndrome ialah kondisi kadar gula darah yang terlalu tinggi hingga jauh dari batas normal yang menyebabkan terjadinya dehidrasi berat. Gejala HHS akan semakin memburuk seperti kadar gula darah mencapai 600 mg/dL, rasa haus yang berlebih, mulut kering, demam, kelelahan dan lemas, halusinasi, penurunan penglihatan dan kehilangan kesadaran.

b. Komplikasi Kronik

1) Makrovaskuler (Pembuluh darah besar)

Menurut Perkeni (2021), komplikasi makrovaskuler dapat terjadi pada :

a) Pembuluh darah jantung

Penumpukan lemak dan penyempitan pembuluh darah karena diabetes mellitus dapat merusak dinding pembuluh darah jantung dan mengakibatkan terhambatnya suplai darah ke otot jantung dan tekanan darah meningkat.

b) Pembuluh darah perifer

Jika manajemen diabetes mellitus tidak dilakukan dengan baik maka kerusakan pembuluh darah perifer akan menyebabkan ulkus diabetikum.

c) Pembuluh darah otak

Kadar gula darah yang terlalu tinggi dapat menyebabkan terbentuknya sumbatan dan penyimpanan lemak di pembuluh darah. Pembuluh darah yang tersumbat menyebabkan suplai oksigen dan darah ke otak akan terganggu sehingga terjadi stroke.

2) Mikrovaskuler (Pembuluh darah kecil)

Menurut Mustanti (2018), komplikasi mikrovaskuler dapat berupa :

a) Retinopati diabetik (Kerusakaan retina mata)

Retinopati diabetik ialah gangguan mata yang terjadi karena kadar gula darah tinggi yang mengakibatkan kerusakan pada pembuluh darah retina mata, terutama jaringan sensitif terhadap cahaya dan dapat menyebabkan kebutaan. Retinopati, katarak, dan glukoma adalah penyakit utama dari terjadinya retinopati diabetik.

b) Nefropati diabetik (Kerusakan ginjal)

Nefropati diabetik adalah kondisi ginjal yang mengalami komplikasi akibat diabetes mellitus atau yang disebut ginjal diabetes. Ketika mengalami nefropati diabetik maka kemampuan kerja ginjal tidak optimal dan berpotensi merusak fungsi ginjal. Kerusakan ginjal pada penderita diabetes mellitus ditandai dengan albuminuria menetap (>300 mg/24 jam) minimal 2 kali

pemeriksaan dalam kurun waktu 3-6 bulan. Gagal ginjal terminal adalah penyakit utama dari terjadinya nefropati diabetik.

c) Neuropati Diabetik (Kerusakaan syaraf)

Neuropati diabetik adalah kerusakan syaraf yang terjadi karena kadar gula darah yang tinggi. Neuropati diabetik paling sering merusak saraf kaki yang ditandai dengan nyeri dan mati rasa. Neuropati diabetikum dapat mengakibatkan saraf tidak bisa mengirim atau mengantarkan pesan-pesan rangsangan impuls saraf, salah kirim atau keterlambatan pengiriman tergantung pada berat ringannya kerusakan saraf dan tempat kerusakan.

9. Konsep Perawatan Diabetes Mellitus di Rumah

Kadar gula darah yang terkontrol dengan baik dapat mencegah komplikasi dan meningkatkan kualitas hidup penderita diabetes mellitus. Penderita diabetes diharapkan dapat mengelola penyakit diabetes dengan pengobatan dan pencegahan komplikasi, yaitu dengan melakukan perawatan diabetes dirumah atau *self care management* diabetes. Pelaksanaan *self care management* pada diabetes, yaitu (Erida Silalahi, 2021):

a. Pengaturan Pola Makan (Diet)

Agar tidak melebihi batas normal, maka diet dilakukan untuk mengontrol kadar gula dalam darah. Dalam pelaksanaan diet dimulai dari menilai status nutrisi dan gizi pasien dengan menghitung Indeks Massa Tubuh (IMT). Pengukuran IMT bertujuan untuk mengetahui penderita berada di status gizi yang normal, kurang gizi atau obesitas. IMT normal pada orang dewasa, yaitu antara 18,5-25,0 (Kemenkes RI, 2018). IMT yang lebih dari normal dapat meningkatkan risiko peningkatan kadar gula dalam darah maka diperlukan penurunan berat badan. Diet penderita diabetes mellitus harus memperhatikan 3J, yaitu : jumlah kalori yang dibutuhkan, jadwal makanan yang harus diikuti, dan jenis makanan yang harus diperhatikan.

Tabel 2.2 Komposisi Diet Diabetes

Kandungan	Jumlah yang dianjurkan	Keterangan
Karbohidrat	45-65% dari total	Terutama karbohidrat yang
	asupan energi	berserat tinggi. Pembatasan
		karbohidrat total < 130g/hari
		tidak dianjurkan. Anjurkan
		makan tiga kali sehari dan
		bila perlu ada makanan
		selingan.
Lemak	20-25% dari kebutuhan	Tidak melebihi 30% dari
	kalori	total asupan energi.
		Konsumsi kolestrol
		dianjurkan < 200 mg/hari.
Protein	10-20% total asupan	Sumber protein yang baik,
	energi	yaitu ikan, udang, cumi,
		daging tanpa lemak, produk
		susu rendah lemak, tahu,
		tempe.
Natrium	<2300 mg/hari	Sama seperti orang sehat
		yaitu <1500 mg/hari
Serat	20-35 mg/hari	Serat dari kacang-kacangan,
		buah, dan sayuran serta
		sumber karbohidrat yang
		tinggi serat.
Pemanis		Aman digunakan sepanjang
alternatif		tidak melebihi batas aman
		(Accepted Daily Intake/ADI)

Sumber: Perkeni (2021)

b. Latihan fisik (Olahraga)

Pilar utama dari *self care management* diabetes adalah latihan fisik karena kurangnya aktifitas fisik dapat meningkatkan kadar glukosa darah. Saat melakukan latihan fisik, glukosa yang digunakan oleh otot lebih banyak hingga dapat menurunkan kadar glukosa darah. Mencegah kegemukan dan gangguan lipid darah merupakan manfaat lain latihan fisik karena dapat menurunkan risiko komplikasi akibat diabetes mellitus (Istiyawanti et al., 2019).

Latihan fisik yang dianjurkan bagi penderita diabetes, yaitu aerobik dengan intensitas sedang (60-70% denyut jantung maksimal) seperti jalan cepat, jogging, bersepeda santai, latihan keseimbangan dan berenang (Ardiani et al., 2021). Pada senam aerobik, variasi gerakan lebih banyak pada gerakan dasar kaki dan jalan cepat memenuhi kriteria CRIPE (continuous, rhythmical, interval, progresif and endurance) yang artinya dilakukan terus menerus tanpa berhenti hingga otot berkontraksi dan dapat memperlancar sirkulasi. Prinsip olahraga pasien diabetes menurut Perkeni (2021), yaitu : frekuensi olahraga tiap minggu sebaiknya 3-5 kali secara teratur, intensitas olahraga ringan hingga sedang (60-70% denyut jantung maksimal), durasinya 30-60 menit.

c. Monitoring gula darah

Self-Monitoring of Blood Glucose (SMBG) merupakan indikator keberhasilan pengobatan penderita diabetes mellitus. Pada pasien diabetes disarankan untuk melakukan pemeriksaan gula darah secara mandiri yaitu 2 kali dalam seminggu. Untuk mengukur SMBG dapat menggunakan alat glukometer yang diperlukan keterampilan pasien seperti ketajaman penglihatan, kecerdasan dan pembiasaan dalam penggunaannya. Perawat bisa menjadi fasilitator untuk mengajarkan teknik pemantauan gula darah yang dilakukan dirumah.

d. Terapi farmakologis

Terapi farmakologis bertujuan untuk menurunkan kadar gula darah dalam rentang normal atau mendekati normal. Terapi farmakologis

diberikan meliputi terapi obat per oral dan terapi melalui injeksi/suntikan. Kepatuhan penderita diabetes dalam minum obat diabetes dapat mencegah komplikasi kronis yang terjadi.

e. Perawatan kaki

Perawatan kaki merupakan aktifitas penting yang harus dilakukan penderita diabetes yang bertujuan mengurangi risiko komplikasi yaitu ulkus kaki. Hal yang harus diperhatikan pada saat perawatan kaki yaitu memeriksa kondisi kaki setiap hari, mencuci kaki dengan bersih dan dikeringkan menggunakan lap bersih, memakai lotion pelembab agar kulit tidak kering, memilih alas kaki yang nyaman, serta mengecek bagian sepatu yang akan digunakan agar tidak terjatuh atau menimbulkan luka. (Safitri, 2016)

B. Implementasi Daun Kelor

1. Pengertian

Kelor atau *Moringa oleifera* merupakan jenis tanaman perdu yang tinggi pohonnya dapat mencapai 10 meter dan tumbuh pada berbagai kondisi lingkungan. Sejak dahulu kelor digunakan untuk pengobatan tradisional, jamu bahkan dalam ritual mistis. Kelor mengandung banyak zat yang berguna untuk tubuh sehingga menjadikan pohon kelor dinobatkan sebagai *miracle tree* oleh WHO (Kemenkes RI, 2022).

Tumbuhan kelor asli berasal dari India tepatnya di kawasan kaki bukit Himalaya Asia Selatan yang dikenal dengan nama sohanjna. Saat ini, tanaman kelor sudah banyak dibudidayakan dan beradaptasi dengan baik di daerah tropis salah satunya Indonesia. Di Indonesia, tumbuhan kelor dikenal dengan berbagai nama seperti Kelor (Sunda, Jawa, Melayu), Kero, Wori, Kelo atau Keloro (Sulawesi), Maronggih (Madura), Murong (Aceh), Kelo (Ternate), Kawona (Sumbawa), dan Munggai (Minang). (Kurniasih, 2020).

2. Klasifikasi

Klasifikasi tanaman kelor (Moringa oleifera) menurut Krisnadi (2015):

Kingdom : *Plantae* (Tumbuhan)

Sub Kingdom : Tracheobionta (Tumbuhan berpembuluh)

Super Divisi : Spermatophyta (Menghasilkan biji)

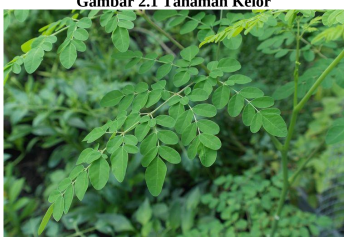
Divisi : *Magnoliophyta* (Berkeping dua/dikotil)

Kelas : Magnoliopsida

Sub Kelas : Dilleniidae
Ordo : Capparales
Famili : Moringaceae

Genus : Moringa

Spesies : Moringa oleifera



Gambar 2.1 Tanaman Kelor

3. Kandungan Daun Kelor

Kelor merupakan tanaman yang semua bagiannya dapat dimanfaatkan dari akar, batang, daun, bunga, buah dan biji. Kandungan zat pada tanaman kelor terbilang lengkap dari tanaman lain, yaitu (Kurniasih, 2020):

a. Antioksidan

Antioksidan ialah zat yang membantu melindungi tubuh dari kerusakan sel akibat radikal bebas dengan menetralkannya sebelum merusak tubuh. Radikal bebas merupakan produk hasil alamiah metabolisme sel yang sama alaminya seperti kita menghirup udara. Tubuh memiliki sistem pertahanan alami untuk meminimalisir radikal bebas, namun kebiasaan buruk dan pengaruh lingkungan seperti paparan ultraviolet, polusi, kebiasaan konsumsi "junk food" dan merokok dapat membuat tubuh tidak mampu menghadapi radikal bebas dalam jumlah besar. Antioksidan juga memiliki fungsi untuk menguatkan kekebalan tubuh, mengurangi risiko kanker, mencegah terjadinya glukoma dan degenerasi makular, mengurangi risiko oksidasi kolestrol dan penyakit jantung, serta antipenuaan sel dan seluruh tubuh.

b. Vitamin

Vitamin merupakan salah satu dari jenis senyawa yang dapat menghambat reaksi tubuh terhadap radikal bebas. Vitamin juga berkontribusi dalam menyokong sistem imun yang baik sehingga mengurangi risiko terkena penyakit degeneratif terutama pada lansia. Asupan vitamin yang cukup dan seimbang dapat menciptakan kondisi tubuh yang sehat dan berumur panjang.

Kelor mengandung vitamin A 10 kali dan beta-carotene 4 kali lebih banyak dari vitamin A dalam wortel, vitamin B sebanyak 423 mg/100 gram daun segar, vitamin B1 sebanyak 2,6 mg/100 gram daun kering, vitamin B2 sebanyak 20,5 mg/100 gram daun kering dan 50 kali lebih banyak dari vitamin B2 dalam sardines, vitamin B3 sebanyak 8,2 mg/100 gram daun kering dan 50 kali lebih banyak dari vitamin B3 dalam kacang tanah, vitamin B6 sebanyak 1.200 mg/100 gram daun segar serta 29 kali lebih banyak dari apel dan 4,5 kali lebih banyak dari alpukat, vitamin C sebanyak 220 mg/100 gram daun segar serta 7 kali lebih banyak dari jeruk dan 10 kali lebih banyak dari anggur, daun kelor segar mengandung vitamin D alami 4 kali lebih banyak dari susu dan 17 kali lebih banyak pada daun kelor kering, vitamin E sebanyak 113 mg/100 gram serbuk daun serta 3 kali lebih banyak dari bayam dan 4 kali lebih banyak dari vitamin E dalam minyak jagung, dan vitamin K

sebanyak 108 μ g/100 gram daun kering dan 1,5 kali lebih banyak dari kubis.

c. Mineral

Mineral ialah zat non-organik yang ditemukan dialam yang dibutuhkan oleh tubuh dalam jumlah tertentu untuk menjaga kesehatan dan pencegahan penyakit. Mineral dibagi menjadi 2 menurut jumlah yang dibutuhkan tubuh yaitu mineral mayor dan minor. Mineral mayor ialah mineral yang diperlukan lebih dari 100 mg sehari, seperti kalsium, tembaga, fosfor, kalium, natrium dan klorida. Mineral minor ialah mineral yang diperlukan kurang dari 100 mg sehari, seperti kronium, magnesium, yodium, besi, flor, mangan, selenium dan zinc.

Kelor mengandung kalsium 440 mg/100 gram daun segar dan 2.003 mg/100 gram daun kering serta 17 kali lebih banyak dari susu, tembaga 3,1 mg/100 gram polong dan 1,1 mg/100 gram daun segar serta 28 kali lebih banyak dari jeruk dan 1,85 kali lebih banyak yang disimpan dihati, zat besi sebanyak 28,2 mg/100 gram daun kering serta 25 kali lebih banyak dari bayam dan 1,77 kali lebih banyak yang diserap ke darah, mangan sebanyak 1,06 mg/100 gram daun segar dan 0,858 mg/100 gram daun kering serta 37 kali lebih banyak dari telur dan 1,63 kali lebih banyak yang disimpan dihati, magnesium sebanyak 368 mg/100 gram daun kering dan 24 mg/100 gram daun segar serta 3,5 kali lebih banyak dari anggur merah, fosfor sebanyak 104 mg/100 gram daun kering dan 110 mg/100 gram polong serta 4 kali lebih banyak dari bayam dan 1,5 kali lebih banyak dari susu, kalium sebanyak 1.324 mg/100 gram daun kering dan 259 mg/100 gram daun segar serta 15 kali lebih banyak dari pisang dan 9 kali lebih banyak dari telur, selenium sebanyak 0,9 µg/100 gram daun kering meskipun kecil tapi 17,60 kali efek antioksidan, dan zinc sebanyak 0,6 µg/100 gram daun segar dan 6 kali lebih banyak dari almond serta 6,46 kali lebih banyak diserap ke darah.

d. Asam Amino

Asam amino merupakan blok bangunan protein yang terhubung satu sama lain dalam bangunan rantai. Tubuh manusia hanya mampu memproduksi 12 dari 20 asam amino yang dibutuhkan untuk membangun protein dan digunakan untuk tubuh, memperbaiki dan memelihara sel-sel. 8 asam amino yang tidak diproduksi oleh tubuh didapatkan dari daging merah atau susu dan turunannya.

Kelor mengandung 18 dari 20 asam amino alami yang dapat diserap oleh tubuh dan sangat penting untuk kesehatan. Kelor merupakan salah sedikit tanaman yang mengandung asam amino essential lengkap yang diperlukan manusia dan makhluk hidup lainnya.

e. Antiinflamasi

Antiinflamasi ialah obat untuk mengurangi tanda dan gejala inflamasi atau peradangan, seperti bengkak kemerahan, panas dan nyeri pada jaringan yang terjadi karena cedera fisik, kimiawi, infeksi dan reaksi alergi. Kandungan flavonoid pada daun kelor memberikan efek antiinflamasi yang dapat mencegah kekakuan dan nyeri, mengurangi rasa nyeri saat terjadi pendarahan dan pembekakan pada luka (Zakiya et al., 2019). Selain flavonoid, daun kelor juga mengandung saponin dan tanin yang juga berperan sebagai antiinflamasi.

4. Mekanisme Kerja Ekstrak Daun Kelor

Ekstrak daun kelor memiliki aktifitas anti-hiperglikemik dengan menghambat enzim α-glucosidase yang terdapat pada *brush border* usus halus. Penghambatan ini menyebabkan penurunan laju pencernaan karbohidrat menjadi monosakarida yang diserap usus halus, hingga menurunkan hiperglikemia postpandrial. Dengan mengkonsumsi ekstrak daun kelor dapat menurunkan absorbsi glukosa ke dalam darah (Talytha dan Ricky, 2015).

Daun kelor mengandung berbagai polifenol dan flavonoid, seperti quercetin, rutin, kaempferol glycosides, dan asam klorogenat. Quercetin

memiliki efek menurunkan kadar gula darah dengan mempengaruhi intake glukosa dimukosa usus halus. Flavonoid mampu berkerja sebagai insulin sekretagog atau insulin mimetik yang meminimalisir komplikasi diabetes (Talytha dan Ricky, 2015).

Daun kelor juga mengandung antioksidan yang dapat menurunkan kadar gula darah dan *reactive oxygen species* (ROS). Keadaan hiperglikemia memicu terjadinya auto oksidan glukosa yang menyebabkan ROS. Jumlah ROS yang berlebih akan menyebabkan terjadinya stress oksidatif (tidak seimbang antara jumlah radikal bebas dengan auto oksidan dalam tubuh). Keadaan ini akan mengakibatkan kerusakan pada membran sel dan dikaitkan dengan perkembangan komplikasi pada diabetes (Retno et al., 2013).

5. Manfaat

Daun kelor dipercaya dapat mengatasi berbagai penyakit salah satunya diabetes mellitus terutama untuk menurunkan gula darah. Kelor mengandung semua nutrisi yang dibutuhkan oleh penderita diabetes untuk membantu mengontrol kadar gula darah. Selain untuk menurunkan kadar gula darah, daun kelor juga dapat mengurangi peradangan, menangkal radikal bebas, menurunkan kadar kolestrol darah, mendukung kesehatan otak, mencegah kanker, meningkatkan produksi ASI, mengurangi gejala menopause (salah satunya osteoporosis), menjaga kesehatan kulit, meningkatkan daya ingat, dan menjaga kesehatan mata (Dinas Kesehatan Kabupaten Badung, 2023).

6. Standar Operasional Prosedur

a. Alat dan Bahan

Alat yang digunakan : set glukometer (pen lancet, jarum lancet, glukometer, dan strip pemeriksaan GDS), set kompor, panci, timbangan digital dan gelas. Bahan yang digunakan : daun kelor, air, dan kapas alkohol.

b. Prosedur Pembuatan Rebusan Daun Kelor

Pembuatan rebusan daun kelor sebanyak 10-15 lembar atau 300 mg yang sudah dicuci bersih, kemudian direbus ke dalam 3 gelas air atau 450 ml selama 15 menit hingga rebusan menjadi 1 gelas atau 150 ml, kemudian saring dan tunggu beberapa menit hingga hangat. Sebelum diberikan rebusan daun kelor, dilakukan pengecekan gula darah sewaktu pada penderita diabetes. Setelah diberikan rebusan daun kelor, tunggu rebusan tersebut bereaksi 1 jam. Pemberian rebusan daun kelor ini diberikan selama 1 kali sehari setelah makan siang (Jurnal Media Laboran, Vol. 8 No. 2, 2018).

c. Prosedur Pemeriksaan Gula Darah

- 1) Cuci tangan hingga bersih
- Nyalakan alat glukometer, masukkan strip pengujian kedalamnya dan pastikan alat berfungsi
- 3) Pasang jarum steril ke dalam alat penusukan (*lancet pen*)
- 4) Pilih jari yang hendak ditusuk
- 5) Bersihkan ujung jari yang akan ditusuk dengan kapas alkohol dan biarkan beberapa saat
- 6) Pijat jari agar darah terkumpul diujung jari lalu tusuk jari dengan *lancet pen*
- 7) Teteskan darah yang keluar dari jari ke strip yang sudah terpasang pada glukometer
- 8) Tekan jari yang ditusuk dengan kapas alkohol agar pendarahan berhenti
- 9) Hasil analisis gula darah akan keluar dalam beberapa detik/baca hasil beberapa detik setelah darah ditetapkan pada strip

C. Konsep Asuhan Keperawatan Diabetes Mellitus

Asuhan keperawatan merupakan rangkaian kegiatan praktik keperawatan langsung pada klien di berbagai tatanan pelayanan kesehatan yang pelaksanaanya berdasarkan kaidah profesi keperawatan. Proses keperawatan

adalah sarana pelaksanaan yang tidak boleh dipisah antara tahap pertama, kedua dan seterusnya. (Budiono, 2016)

1. Pengkajian

a. Identitas pasien, berisi nama, umur, jenis kelamin, alamat, agama, status pendidikan, pekerjaan, tanggal masuk, diagnosa medis dan nomor registrasi.

b. Riwayat kesehatan

 Keluhan utama, yaitu adanya luka yang tak kunjung sembuh, anoreksia, cemas, nafas berbau aseton, sakit kepala, badan lemas dan terdapat penurunan berat badan yang signifikan, mengalami kehausan yang berlebih hingga tungkai kesemutan, kelelahan dan intensitas BAK meningkat terutama pada malam hari.

2) Riwayat penyakit sekarang

Data yang akan diambil saat pengkajian berisi tentang perjalanan penyakit pasien dari sebelum dibawa ke IGD sampai dengan mendapatkan perawatan di bangsal.

3) Riwayat penyakit dahulu

Berisi riwayat penyakit sebelumnya seperti adanya riwayat penyakit pankreas, jantung, obesitas, hipertensi dan yang lainnya. Tindakan medis yang pernah didapatkan ataupun obat-obatan yang biasa dikonsumsi

4) Riwayat penyakit keluarga

Adakah anggota keluarga yang menderita diabetes mellitus. Diabetes mellitus termasuk penyakit yang menurun, jika ada salah satu keluarga yang menderita penyakit diabetes maka keturunannya akan menderita penyakit tersebut.

5) Pola fungsional

a) Pola persepsi dan pemeliharaan kesehatan

Dikaji mengenai persepsi pasien dan keluarga mengenai pentingnya kesehatan bagi anggota keluarganya. Pada pasien diabetes dapat terjadi perubahan pola persepsi dan tata laksana hidup sehat dikarenakan kurangnya pengetahuan tentang kepatuhan pola hidup sehat dan prosedur pengobatan.

b) Pola nutrisi dan metabolik

Dikaji kebiasaan makan pasien, pola diet, penurunan berat badan, adakah mual muntah dan kesulitan menelan. Metabolisme tubuh dapat terganggu karena resistensi insulin sehingga menimbulkan gejala sering kencing, sering minum, sering makan, berat badan menurun dan kelelahan.

c) Pola eliminasi

Dikaji pola BAB dan BAK pasien sebelum dan sesudah sakit. Pada pasien diabetes biasanya terdapat perubahan pola eliminasi urine seperti poliuri, resistensi urine, inkontinensia urine, rasa panas atau tidak nyaman saat BAK. Sering BAK terjadi karena tingginya kadar gula dalam tubuh.

d) Pola aktivitas dan latihan

Menggambarkan pola latihan, aktifitas, fungsi pernapasan dan sirkulasi dan kemampuan pasien dalam aktifitas mandiri. Mengkaji reaksi pasien setelah beraktifitas yaitu adanya keringat dingin, kelelahan, perubahan pola napas.

e) Pola istirahat dan tidur

Dikaji apakah pasien dapat tidur, waktu tidur, lama tidur, kualitas tidur. Beberapa pasien diabetes akan mengalami insomnia karena keinginan BAK di malam hari.

f) Pola kognitif – perseptual sensori

Dikaji apakah mengalami gangguan kognitif dan perseptual sensori seperti nyeri jika ada bagaimana kualitas, durasi, skala dan cara mengurangi nyeri, adakah masalah di panca indra. Perlu dikaji mengenai daya ingat, konsentrasi dan kemampuan mengetahui penyakitnya.

g) Pola persepsi diri dan konsep diri

Menggambarkan bagaimana pasien memandang dirinya sendiri, adakah perasaan terisolasi diri atau perasaan tidak percaya diri, cemas karena penyakitnya.

h) Pola mekanisme koping

Adakah masalah yang dialami pasien, ketakutan akan penyakitnya, kecemasan yang muncul tanpa alasan yang jelas, pandangan pasien dan koping mekanisme yang digunakan ketika terjadi masalah.

i) Pola seksual – reproduksi

Pasien diabetes ada yang mengalami keluhan gangguan ereksi dan keputihan yang menyebabkan adanya gangguan pada sistem reproduksi.

c. Pemeriksaan fisik

- 1) Keadaan umum : pasien datang dalam keadaan baik atau ada penurunan kesadaran.
- 2) Tanda-tanda vital : pemeriksaan tekanan darah, nadi, suhu dan frekuensi napas.
- 3) Mata: biasanya skera normal, conjungtiva anemis pada pasien yang kekurangan nutrisi dan pasien sulit tidur karena sering BAK dimalam hari.
- 4) Telinga : simetris kanan dan kiri, biasanya masih berfungsi dengan baik.
- 5) Mulut : biasanya sianosis, pucat apabila asidosis atau penurunan perfusi jaringan.
- 6) Sistem kardiovaskuler : biasanya perfusi jaringan menurun, nadi perifer lemah, hipertensi atau hipotensi, takikardi atau bradikardi, aritmia dan kardiomegalis merupakan tanda dan gejala diabetes mellitus.

- 7) Sistem gastrointestinal : biasanya terdapat polifagia, polidipsi, mual, muntah, diare, konstipasi, dehidrasi, penurunan berat badan, peningkatan lingkar abdomen dan obesitas.
- 8) Sistem muskuloskletal : biasanya terjadi penurunan massa otot, cepat lelah, lemah, nyeri, dan adanya gangren di eksremitas.
- 9) Sistem neurologis : biasanya terjadi penurunan sensoris, sakit kepala, mengantuk dan disorientasi.

d. Pemeriksaan penunjang

- Pemeriksaan gula darah puasa : pasien tidak boleh makan dan boleh minum selama 12 jam sebelum test. Hasil normal 80-120 mg/dl dan abnormal > 140 mg/dl.
- 2) Pemeriksaan gula darah postprandial : 2 jam setelah makan, hasil normal < 120 mg/dl dan abnormal > 200 mg/dl atau indikasi diabetes.
- 3) Pemeriksaan gula darah sewaktu : dilakukan kapan saja dengan nilai normal 70-120 mg/dl.
- 4) Pemeriksaan bemoglobin glikat (HbA1c) : digunakan untuk mengkaji glukosa jangka panjang sehingga bisa diprediksi risiko komplikasi, normalnya 5-6%.

2. Diagnosa Keperawatan

Diagnosa keperawatan yang mungkin muncul pada pasien diabetes mellitus berdasarkan Tim Pokja SDKI DPP PPNI (2017) :

- 1) Ketidakstabilan kadar glukosa darah berhubungan dengan manajemen diabetes (D.0027).
- 2) Defisit nutrisi berhubungan dengan ketidakmampuan mencerna makanan (D.0019).
- 3) Nyeri akut berhubungan dengan agen pencedera fisik (mis. luka gangren, amputasi) (D.0077).
- 4) Gangguan integritas kulit berhubungan dengan perubahan status nutrisi (D.0129).
- 5) Gangguan mobilitas fisik berhubungan dengan nyeri (D.0054).

6) Risiko infeksi berhubungan dengan penyakit kronis (D.0142).

3. Perencanaan Keperawatan

Perencanaan keperawatan pada pasien diabetes mellitus berdasarkan SDKI (2017), SIKI (2018) dan SLKI (2019) DPP PPNI, sebagai berikut:

Tabel 2.3 Perencanaan Keperawatan

No.	Diagnosa Keperawatan	Tujuan & Kriteria Hasil	Perencanaan Keperawatan	
1.	Ketidakstabilan	Setelah dilakukan	1. Identifikasi	
	kadar glukosa	asuhan keperawatan	kemungkinan	
	darah	diharapkan	penyebab	
	berhubungan	ketidakstabilan kadar	hiperglikemia	
	dengan	glukosa darah dapat	2. Monitor kadar gula	
	manajemen	teratasi dengan	darah, jika perlu	
	diabetes.	kriteria hasil :	3. Monitor tanda dan	
		1. Kesadaran	gejala hiperglikemia	
		meningkat	(mis. poliuria,	
		2. Kadar glukosa	polidipsia,	
		darah membaik	poliphagia,	
		3. Mengantuk,	kelemahan)	
		pusing, lelah,	4. Monitor intake dan	
		keluhan lapar	output cairan	
		menurun	5. Anjurkan monitor	
		4. Rasa haus	kadar gula darah	
		menurun	secara mandiri	
			6. Anjurkan kepatuhan	
			terhadap diet dan	
			olahraga	
			7. Ajarkan pengelolaan	
			diabetes (mis.	
			penggunaan insulin,	

				obat oral, pemberian	
			rebusan daun kelor)		
			8.	8. Kolaborasi	
				pemberian insulin,	
				jika perlu	
2.	Defisit nutrisi	Setelah dilakukan	1.	Identifikasi status	
	berhubungan	asuhan keperawatan		nutrisi	
	dengan	diharapkan defisit	2.	Identifikasi alergi dan	
	ketidakmampuan	nutrisi dapat teratasi		intoleransi makanan	
	mencerna	dengan kriteria hasil:	3.	Monitor asupan	
	makanan.	1. Pengetahuan		makanan	
		tentang pilihan	4.	Monitor berat badan	
		makan sehat	5.	Fasilitasi menentukan	
		meningkat		pedoman diet (mis.	
		2. Berat badan		piramida makanan)	
		indeks massa	6.	6. Ajarkan diet yang	
		tubuh (IMT)		diprogramkan	
		membaik	7.	. Kolaborasi dengan	
		3. Verbalisasi		ahli gizi untuk	
		keinginan untuk		menentukan jumlah	
		meningkatkan		kalori dan jenis	
		nutrisi meningkat		nutrien yang	
				dibutuhkan, jika perlu	
3.	Nyeri akut	Setelah dilakukan	1.	Identifikasi lokasi	
	berhubungan	asuhan keperawatan		nyeri, karakteristik	
	dengan agen	diharapkan nyeri		nyeri, durasi,	
	pencedera fisik	dapat teratasi dengan		frekuensi, intensitas	
	(mis. luka	kriteria hasil:		nyeri	
	gangren,	1. Keluhan nyeri	2.	Identifikasi skala	
	amputasi).	menurun		nyeri	
L	<u> </u>	l	l		

		2. Gelisah, kesulitan	3. Identifikasi faktor
		tidur menurun	yang memperberat
		3. Mual muntah	dan memperingan
		menurun	nyeri
		4. Pola tidur	4. Berikan terapi
		membaik	nonfarmakologis
			untuk mengurangi
			nyeri (mis. kompres
			hangat/dingin, EFT)
			5. Kontrol lingkungan
			yang memperberat
			rasa nyeri (mis. suhu
			ruangan, kebisingan)
			6. Anjurkan memonitor
			nyeri secara mandiri
			7. Anjurkan teknik
			nonfarmakologis
			untuk mengurangi
			rasa nyeri
			8. Kolaborasi pemberian
			analgesik, jika perlu
4.	Gangguan	Setelah dilakukan	1. Identifikasi penyebab
	integritas kulit	asuhan keperawatan	gangguan integritas
	berhubungan	diharapkan gangguan	kulit (mis. penurunan
	dengan	integritas kulit dapat	mobilitas, perubahan
	perubahan status	teratasi dengan	status nutrisi)
	nutrisi.	kriteria hasil:	2. Ubah posisi tiap 2
		1. Kerusakan lapisan	jam jika tirah baring
		kulit menurun	3. Gunakan produk
		2. Hidrasi meningkat	berbahan petrolium
		3. Perfusi jaringan	atau minyak pada

		meningkat	kulit kering	
			4. Gunakan produk	
			berbahan	
			ringan/alami dan	
			hipoalergik pada kulit	
			sensitif	
			5. Hindari produk	
			berbahan dasar	
			alkohol untuk kulit	
			kering	
			6. Anjurkan	
			menggunakan	
			pelembab (mis.	
			lotion, serum)	
			7. Anjurkan minum air	
			yang cukup	
			8. Anjurkan	
			meningkatkan asupan	
			buah dan sayur	
			9. Anjurkan	
			menggunakan tabir	
			surya SPF minimal	
			30 saat berada diluar	
			rumah	
5.	Gangguan	Setelah dilakukan	1. Identifikasi adanya	
	mobilitas fisik	asuhan keperawatan	nyeri atau keluhan	
	berhubungan	diharapkan gangguan	fisik lainnya	
	dengan nyeri.	mobilitas fisik dapat	2. Identifikasi toleransi	
		teratasi dengan	fisik melakukan	
		kriteria hasil :	pergerakan	
		1. Nyeri berkurang	3. Monitor frekuensi	
	<u> </u>	ı		

- Kecemasan dan kekakuan sendi menurun
 Kalamakan Gaila
- 3. Kelemahan fisik menurun
- 4. Pergerakan
 eksremitas dan
 rentang gerak
 meningkat
- jantung dan tekanan darah sebelum memulai mobilisasi
- 4. Monitor kondisi umum selama melakukan mobilisasi
- Fasilitasi aktifitas mobilisasi dengan alat bantu (mis. pagar tempat tidur)
- 6. Fasilitasi melakukan pergerakan, jika perlu
- 7. Libatkan keluarga untuk membatu pasien meningkatkan mobilisasi
- 8. Jelaskan tujuan dan prosedur mobilisasi
- Anjurkan
 melakukan
 mobilisasi dini
- 10. Ajarkan ambulasi sederhana yang harus dilakukan (mis. duduk di tempat tidur, pindah dari tempat tidur ke kursi)

6.	Risiko	infeksi	Setelah dilakukan	1. Monitor tanda dan	
	berhubu	ngan	asuhan keperawatan	gejala infeksi lokal	
	dengan	penyakit	diharapkan infeksi	dan sistemik	
	kronis.		tidak terjadi dengan	2. Berikan perawatan	
			kriteria hasil:	kulit pada area edema	
			1. Kebersihan tangan	3. Cuci tangan sebelum	
			dan badan	dan sesudah kontak	
			meningkat	dengan pasien dan	
			2. Tidak terjadinya	lingkungan pasien	
			demam	4. Pertahankan teknik	
				aseptik pada pasien	
				berisiko tinggi	
				5. Jelaskan tanda dan	
				gejala infeksi	
				6. Ajarkan cara mencuci	
				tangan dengan benar	
				7. Ajarkan cara	
				memeriksa kondisi	
				luka atau luka operasi	
				8. Anjurkan	
				meningkatkan asupan	
				nutrisi	
				gejala infeksi 6. Ajarkan cara menc tangan dengan ben 7. Ajarkan cara memeriksa kondisi luka atau luka oper 8. Anjurkan meningkatkan asur	

4. Pelaksanaan Keperawatan

Pelaksanaan merupakan pengaplikasian rencana yang sudah dibuat di rencana keperawatan. Tindakan keperawatan mencakup tindakan mandiri (*independent*) dan tindakan kolaborasi. Tindakan mandiri merupakan aktifitas yang dilakukan perawat didasarkan pada kesimpulan atau keputusan sendiri dan bukan perintah atau petunjuk dari tim medis lainnya (Mufidaturrohmah, 2017).

5. Evaluasi Keperawatan

Evaluasi merupakan penilaian akhir kesehatan pasien setelah dilakukannya tindakan mandiri perawat maupun tindakan kolaborasi. Tujuannya yaitu untuk membandingkan perubahan pada pasien dengan tujuan dan kriteria hasil yang telah ditetapkan pada perencanaan. Hasil evaluasi dibagi menjadi dua, yaitu:

- a. Evaluasi formatif (proses), yaitu evaluasi yang dilakukan selama proses keperawatan berlangsung. Biasanya evaluasi ini dilakukan secara terus menerus sampai tujuan yang ditetapkan telah tercapai.
- b. Evaluasi sumatif (hasil), yaitu evaluasi yang dilakukan setelah proses keperawatan selesai dilaksanakan untuk memperoleh informasi keefektifitasan tindakan yang diberikan, kesesuaian status kesehatan pasien dengan waktu yang telah ditetapkan (Mufidaturrohmah, 2017).

D. Konsep Asuhan Keperawatan Keluarga

1. Pengkajian

Pengkajian merupakan langkah pertama untuk mengumpulkan datadata yang dibutuhkan dan informasi yang akurat dari sumber terkait. Menurut Sayekti (2020), data yang harus dikaji, yaitu:

- a. Data umum keluarga, seperti identitas, genogram (silsilah) keluarga, suku bangsa, agama, status ekonomi (pendapatan).
- b. Tahap perkembangan keluarga saat ini dan tugas dan perkembangan keluarga yang belum terpenuhi.
- c. Karakteristik rumah dan lingkungan, seperti kepemilikan rumah, denah rumah, sarana memasak, pengelolaan sampah, pembuangan limbah, sumber air, jamban keluarga, fasilitas pendidikan, kesehatan, ibadah dan transportasi.
- d. Sistem pendukung keluarga, seperti struktur keluarga, pola komunikasi, struktur kekuatan, struktur peran, nilai dan norma keluarga.
- e. Fungsi keluarga, seperti fungsi afektif, sosialisasi, reproduksi, ekonomi, dan perawatan keluarga.

- f. Fungsi keperawatan yang didasarkan pada tugas keluarga
 - Mengetahui kemampuan keluarga untuk mengenal masalah kesehatan.
 - 2) Mengetahui kemampuan keluarga dalam mengambil keputusan tindakan kesehatan yang tepat.
 - 3) Mengetahui kemampuan keluarga merawat anggota keluarga yang sakit.
 - 4) Mengetahui kemampuan keluarga memelihara dan memodifikasi lingkungan rumah yang sehat.
 - 5) Mengetahui kemampuan keluarga menggunakan fasilitas pelayanan kesehatan yang ada dimasyarakat.
- g. Stress dan koping keluarga, seperti stress jangka pendek dan jangka panjang, strategi koping yang digunakan, dan strategi adaptasi disfungional.
- h. Pemeriksaan fisik head to toe untuk semua anggota keluarga. Riwayat kesehatan, seperti keluhan utama untuk mengetahui kondisi pasien, riwayat kesehatan sekarang untuk mengetahui penyakit yang diderita saat ini, riwayat kesehatan yang lalu untuk mengetahui adakah hubungan dengan masalah yang dihadapi saat ini, dan riwayat kesehatan keluarga untuk mengetahui adanya penyakit turunan dalam keluarga.
- Harapan keluarga terhadap tenaga kesehatan yang akan membantu menangani masalah kesehatan yang terjadi di keluarga.

2. Diagnosa Keperawatan Keluarga

Diagnosa keperawatan keluarga dibedakan menjadi 3 kelompok, yaitu (Suprajitno, 2014):

- a. Diagnosa aktual yaitu masalah keperawatan yang sedang dihadapi oleh keluarga dan membutuhkan bantuan perawat dengan cepat.
- b. Diagnosa risiko/risiko tinggi yaitu masalah keperawatan yang belum terjadi tapi tanda untuk menuju masalah keperawatan yang aktual dapat terjadi dengan cepat bila tidak segera mendapat bantuan.

c. Diagnosa potensial yaitu keadaan sejahtera keluarga saat keluarga telah mampu memenuhi kebutuhan kesehatannya sendiri dan mempunyai sumber penunjang kesehatan yang mungkin bisa ditingkatkan.

Etiologi dari diagnosa keperawatan keluarga mengacu pada ketidakmampuan keluarga dalam melaksanakan 5 tugas keluarga, yaitu:

- a. Ketidakmampuan keluarga mengenal masalah, seperti persepsi terhadap keparahan penyakit, pengertian, tanda dan gejala, faktor penyebab, dan persepsi keluarga terhadap masalah.
- b. Ketidakmampuan keluarga mengambil keputusan, seperti sejauh mana keluarga mengerti sifat dan luasnya masalah, masalah yang dirasakan keluarga, keluarga menyerah terhadap masalah yang dialami, sifat negatif terhadap masalah kesehatan, kurang percaya terhadap tenaga kesehatan, dan informasi yang salah.
- c. Ketidakmampuan keluarga merawat keluarga yang sakit, seperti keluarga mengetahui keadaan sakit, sifat dan perkembangan perawatan keluarga yang dibutuhkan, dam sikap keluarga terhadap yang sakit.
- d. Ketidakmampuan keluarga memelihara lingkungan, seperti manfaat pemeliharaan lingkungan, pentingnya *hygine* sanitasi, dan upaya pencegahan penyakit.
- e. Ketidakmampuan keluarga menggunakan fasilitas kesehatan, seperti keberadaan fasilitas kesehatan, keuntungan yang didapat, kepercayaan keluarga terhadap petugas kesehatan, pengalaman yang kurang baik, dan pelayanan kesehatan yang terjangkau oleh keluarga.

Diagnosa keperawatan yang mungkin muncul pada keluarga dengan diabetes mellitus berdasarkan Tim Pokja SDKI DPP PPNI (2017):

- a. Ketidakstabilan kadar glukosa darah berhubungan dengan ketidakmampuan keluarga mengenal masalah kesehatan (D.0027).
- b. Defisit nutrisi berhubungan dengan ketidakmampuan keluarga mengenal masalah kesehatan (D.0019).
- c. Nyeri akut berhubungan dengan ketidakmampuan keluarga merawat anggota keluarga yang sakit (D.0077).

- d. Gangguan integritas kulit berhubungan dengan ketidakmampuan keluarga merawat anggota keluarga yang sakit (D.0129).
- e. Gangguan mobilitas fisik berhubungan dengan ketidakmampuan keluarga memodifikasi lingkungan (D.0054).
- f. Risiko infeksi berhubungan dengan ketidakmampuan keluarga merawat anggota keluarga yang sakit (D.0142).

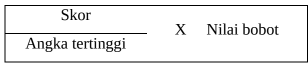
Diagnosa keperawatan yang telah dianalisis selanjutnya akan dilakukan proses scoring. Skala Bailon dan Maglaya (1978) merupakan proses scoring yang digunakan untuk menentukan prioritas diagnosa keperawatan.

Tabel 2.4 Skala Penentuan Prioritas Diagnosa Keperawatan Keluarga

No.	Kriteria	Skor	Bobot
1.	Sifat masalah :		
	a. Aktual	3	
	b. Risiko	2	1
	c. Potensial	1	
2.	Kemungkinan masalah dapat diubah:		
	a. Mudah	2	
	b. Sebagian	1	2
	c. Tidak dapat	0	
3.	Potensi masalah untuk dicegah:		
	a. Tinggi	3	
	b. Sebagian	2	1
	c. Rendah	1	
4.	Menonjolnya masalah :		
	a. Masalah dirasakan dan harus segera	2	
	ditangani		
	b. Ada masalah tetapi tidak perlu	1	1
	ditangani		
	c. Masalah tidak dirasakan	0	

Skoring:

- a. Tentukan skor untuk setiap kriteria yang dibuat.
- b. Skor dibagi dengan angka tertinggi kemudian dikali dengan bobot.



c. Jumlahkan skor untuk semua kriteria (skor tertinggi dengan jumlah bobot, yaitu 5).

3. Perencanaan Keperawatan Keluarga

Rencana keperawatan keluarga ialah kumpulan tindakan yang dilakukan untuk memecahkan masalah kesehatan yang telah diambil dari masalah kesehatan yang sering terjadi. Langkah-langkah dalam perencanaan keperawatan keluarga, yaitu:

- a. Menentukan sasaran, yaitu tujuan umum yang akan dicapai melalui upaya dan menjadikan masalah untuk merumuskan tujuan akhir (TUM).
- b. Menentukan tujuan atau objektif, yaitu pertanyaan yang lebih spesifik dan terperinci tentang hasil yang diharapkan dari tindakan keperawatan yang akan dilakukan dan menjadikan penyebab untuk merumuskan tujuan (TUK).
- c. Menentukan pendekatan dan tindakan keperawatan yang akan dilakukan tergantung pada sifat masalah dan sumber yang tersedia untuk memecahkan masalah.
- d. Menentukan kriteria dan standar kriteria, kriteria yaitu indikator yang digunakan untuk menilai capaian tujuan dan mengacu pada pengetahuan (kognitif), sikap (afektif), dan tindakan (psikomotor). Standar kriteria digunakan untuk membandingkan tingkat *performance* yang diinginkan dengan perilaku yang menjadi tujuan tindakan keperawatan yang telah dicapai dan mengacu pada lima tugas keluarga.

4. Pelaksanaan Keperawatan Keluarga

Pelaksanaan keperawatan keluarga dilakukan oleh individu dalam keluarga dan dapat juga dilakukkan oleh anggota keluarga yang lainnya. Pelaksanaan ini ditujukan pada keluarga untuk :

- a. Meningkatkan kesadaran keluarga pada masalah kesehatan yang sedang dialami.
- b. Memberi bantuan pada keluarga untuk mengambil keputusan yang tepat dalam bertindak untuk anggota keluarganya dan mendiskusikan konsekuensi tiap tindakan.
- c. Mempercayakan keluarga pada kemampuan merawat anggota keluarganya yang sakit dengan cara mengajarkan perawatan, menggunakan peralatan yang ada dirumah dan memanfaatkan fasilitas yang tersedia.
- d. Memberi bantuan pada keluarga untuk membuat lingkungan nyaman dan sehat untuk anggota keluarganya dan melakukan perubahan yang optimal.
- e. Memberi motivasi pada keluarga agar memanfaatkan dan menggunakan fasilitas pelayanan kesehatan yang tersedia di lingkungan sekitar.

5. Evaluasi Keperawatan Keluarga

Evaluasi dilakukan setelah rencana kegiatan yang telah disusun terlaksana pada pasien dan keluarganya. Dalam kegiatan evaluasi ini, perawat mengevaluasi kemajuan status kesehatan pasien dalam keluarga, membandingkan perubahan respon individu dan keluarga dengan kriteria hasil yang sudah ditetapkan sebelumnya dan menyimpulkan hasil kemajuan masalah keperawatan dan tujuan yang telah disusun bersama.

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Rancangan Studi Kasus

Studi kasus adalah rencana penelitian yang mengambil pengkajian satu unit secara intensif (Machmud, 2016). Metode studi kasus ialah metode riset yang menggunakan berbagai sumber data, diuraikan dan dijelaskan secara komprehensif dari berbagai aspek individu, kelompok, suatu pogram atau peristiwa sistematis. Studi kasus juga dapat digunakan sebagai riset untuk mengkaji sejumlah variabel tentang suatu kasus dan berlaku apabila suatu pertanyaan bagaimana (how) dan mengapa (why) diajukan kepada seperangkat peristiwa masa kini yang mustahil atau susah dikontrol (Kriyanto, 2020).

Penelitian ini ialah penelitian deskriptif. Penelitian deskritif merupakan penelitian yang dilakukan untuk mengetahui nilai variabel mandiri, baik variabel tunggal atau lebih (independen) tanpa membuat perbandingan atau menghubungkan dengan variabel lainnya (Sugiyono, 2019). Penelitian deskriptif ialah penelitian yang ditujukan untuk menjelaskan informasi terkait gejala, fakta atau kejadian secara sistematis dan akurat di suatu daerah (Hardani dkk, 2020).

Karya tulis ilmiah ini menggunakan metode deskriptif yang menggambarkan Asuhan Keperawatan dengan Intervensi Pemberian Rebusan Daun Kelor terhadap Penurunan Kadar Gula Darah pada Keluarga dengan Diabetes Mellitus. Penulisan ini menggunakan pendekatan proses keperawatan yang menyeluruh terdiri dari pengkajian, analisa data, perumusan diagnosa keperawatan, perencanaan tindakan keperawatan, pelaksanaan tindakan keperawatan, evaluasi tindakan keperawatan, dan dokumentasi keperawatan. Pengumpulan data dilakukan dengan metode wawancara langsung pada keluarga, pemeriksaan fisik, dan data sekunder yang didapat dari riwayat pengobatan pasien di pelayanan kesehatan. Wawancara langsung dilakukan untuk mendapatkan data subjektif yang sedang terjadi atau dirasakan oleh responden atau keluarga.

B. Subjek Studi Kasus

Pada studi kasus ini subjek yang akan digunakan ialah memilih dua keluarga yang anggota keluarganya mengalami diabetes mellitus tipe 2 yang berada di wilayah RT/RW Kelurahan Pondok Ranggon Kecamatan Cipayung, Jakarta Timur. Kriteria subjek studi kasus ini, yaitu:

1. Kriteria Inklusif

Kriteria inklusif adalah kriteria yang harus dipenuhi oleh semua anggota subjek yang akan dijadikan sebagai sampel (Notoatmodjo, 2018). Maka kriteria inklusif pada subjek studi kasus ini, antara lain :

- a. Responden dengan kesadaran composmentis
- Responden menderita diabetes mellitus tipe 2 dengan hasil pengukuran kadar gula darah 200-400 mg/dL
- c. Responden yang berusia 45-70 tahun
- d. Responden dengan jenis kelamin perempuan
- e. Responden yang menyukai rebusan herbal
- f. Responden tidak mengkonsumsi obat antidiabetik
- g. Responden yang tidak mengalami komplikasi diabetes mellitus

2. Kriteria Ekslusif

Kriteria ekslusif adalah kriteria anggot subjek yang tidak akan diambil sebagai sampel (Notoadmodjo, 2018). Maka kriteria ekslusif pada studi kasus ini, antara lain :

- a. Responden yang tidak mengikuti intervensi sampai akhir
- b. Responden yang mengalami stress
- c. Responden yang sedang mengikuti penelitian lain

C. Fokus Studi Kasus

Dalam pengaplikasian Asuhan Keperawatan dengan Pemberian Intervensi Rebusan Daun Kelor terhadap Penurunan Kadar Gula Darah pada Keluarga dengan Diabetes Mellitus di RT/RW Kelurahan Pondok Ranggon Kecamatan Cipayung, Jakarta Timur.

D. Definisi Operasional

Definisi operasional merupakan definisi variabel yang akan diamati dan memudahkan peneliti untuk melakukan observasi atau pengukuran terhadap suatu objek (Nurdin dan Hartati, 2019).

- Rebusan daun kelor (independen) adalah daun kelor yang direbus dengan air 450 ml sampai menjadi 150 ml dan diminum sebanyak 1 gelas perhari setiap pagi.
- 2. Kadar gula darah (dependen) ialah penilaian kadar glukosa darah yang terjadi pada hasil akhir dari metabolisme dalam tubuh setelah diberikan intervensi.

E. Tempat dan Waktu

Asuhan Keperawatan dengan Pemberian Rebusan Daun Kelor terhadap Penurunan Kadar Gula Darah pada Keluarga dengan Diabetes Mellitus akan dilaksanakan diwilayah RT/RW Kelurahan Pondok Ranggon Kecamatan Cipayung, Jakarta Timur selama 7 hari.

F. Pengumpulan Data

Jenis intrumen pengumpulan data yang digunakan (Notoatmodjo, 2018), yaitu:

- 1. Biofisiologis yaitu pengukuran yang didasarkan pada aspek fisiologis manusia. Penulis melaksanakan biofisiologis dengan pemeriksaan fisik head to toe, pemeriksaan tanda-tanda vital dan pengecekan gula darah sewaktu.
- 2. Wawancara adalah salah satu teknik pengumpulan data saat penulis ingin menemukan dan mengetahui lebih dalam masalah yang akan di teliti dari sumbernya langsung (Sugiyono, 2018).

3. Observasi

a. Catatan anecdotal: mencatat gejala khusus atau luar biasa menurut urutan kejadian. Penulis akan mengobservasi klien dengan pengkajian dan mencatat keluhan yang abnormal seperti sering buang air kecil pada malam hari, sering haus dan sering makan.

- b. Catatan berkala : mencatat gejala secara beruntun menurut waktu namun tidak terus menerus. Penulis akan melakukan observasi tanda-tanda vital dan keluhan yang dirasakan.
- c. Skala penilaian digunakan untuk mengobservasi perubahan kadar gula darah.

G. Instrumen Penelitian

Instrumen penelitian ialah alat atau sarana yang dimanfaatkan peneliti untuk mengumpulkan data agar mempermudah proses pengolahan data (Arikunto, 2019). Pada penelitian ini, instrumen yang digunakan berupa: lembar wawancara, lembar observasi, dan SOP pembuatan rebusan daun kelor, set glucometer, dan daun kelor.

Instrumen observasi dilakukan untuk mengamati secara langsung perlakuan yang diberikan kepada responden dan mencatat hasil pengukuran gula darah sebelum dan sesudah diberikan intervensi.

H. Penyajian Data

Penyajian data ialah gabungan informasi yang terjadi secara tersusun dan dapat dilakukan penarikan kesimpulan dan pemberian tindakan (Hardani dkk, 2020). Penyajian data pada penelitian deskriptif ini, dijelaskan secara tekstural atau dalam bentuk narasi dan tabel hasil pengukuran sebagai data pendukungnya.

I. Etika Studi Kasus

Etika penelitian sangat penting dilakukan untuk menghindari terjadinya masalah yang tidak diinginkan, maka etika yang mendasari penyusunan studi kasus menurut Hidayat (2017), sebagai berikut:

1. *Informed consent* (lembar persetujuan)

Informed consent ialah bentuk kesepakatan antara peneliti dengan responden dalam penelitian. *Informed consent* berisi tentang penelitian yang akan dilakukan, tujuan dilakukannya penelitian, manfaat yang akan diterima

oleh responden dan risiko yang mungkin terjadi. *Informed consent* harus menggunakan kata-kata yang jelas dan mudah dipahami oleh responden, sehingga responden yang bersedia dapat menandatangi *informed consent* dengan sukarela. Peneliti harus menghormati hak dan pilihan responden jika terdapat responden yang tidak bersedia.

2. Anonimity (Tanpa Nama)

Peneliti harus melindungi privasi responden, maka nama responden hanya dicantumkan inisial saja sebagai identitas.

3. *Confidentiality* (Kerahasiaan)

Peneliti harus menjaga semua kerahasiaan tentang data responden yang akan disajikan dalam hasil penelitian.

4. Beneficience dan Non-maleficeincy

Peneliti melakukan penelitian sesuai dengan prosedur untuk memperoleh hasil yang maksimal dan tidak merugikan responden. Dalam penelitian, harus diperhatikan kemungkinan konsekuensinya dalam keseimbangan keuntungan dan kerugian bagi responden (Handayani, 2018).

5. *Veracity* (Kejujuran)

Peneliti dapat membina hubungan saling percaya dengan responden. Sebagai pemberi layanan kesehatan diperlukan untuk menyampaikan kebenaran dan menyakinkan responden.

6. *Justice* (Keadilan)

Peneliti memberikan perlakuan yang sama bagi setiap responden pada penelitian. Peneliti memberikan hak responden yang sama yaitu berupa hak untuk bertanya dan mendapatkan penjelasan dan informasi (Handayani, 2018).