

BAB IV

METODE PENELITIAN

A. Jenis Penelitian

Jenis penelitian yang digunakan adalah jenis penelitian observasi. Dalam penelitian ini peneliti melakukan pengukuran variabel pada satu saat yang pengukurannya dilakukan bersamaan. Bertujuan untuk mengumpulkan, mengolah, dan menganalisis data berdasarkan fakta-fakta yang tampak atau sebagaimana adanya yang diukur dan penelitian ini dilakukan pada waktu tertentu tanpa melakukan perlakuan (Saryono, 2013)

B. Subjek Studi Kasus

Penelitian dengan studi kasus mengenal populasi dan sampel, namun lebih mengarah kepada istilah subjek studi kasus oleh karena yang menjadi subjek studi kasus dengan 2 orang pasien yang diamati serta digunakan dalam studi kasus ini adalah 2 orang pasien lansia dengan kasus yang sama dengan tindakan pemberian nutrisi pada Diabetes Meilitus tipe 2.

1. Kriteria Inklusi

Kriteria Inklusi adalah karakteristik umum subjek penelitian yang akan dijangkau dan diteliti.(Nursalam, 2008). karakteristik yang memenuhi syarat yaitu :

- 1) Pria atau wanita usia lanjut > 50 Tahun.
- 2) Menderita penyakit Diabetes Meilitus Tipe II
- 3) Berdomisili di wilayah kerja UPT. Kesmas Sukawati I

2. kriteria Eksklusi

Kriteria Eksklusi adalah kriteria dimana subjek penelitian tidak dapat mewakili sampel karena tidak memenuhi syarat sebagai sampel penelitian . (Effendi & Makhfudli, 2009) yaitu :

- 1) Pasien yang memiliki Diabetes dengan komplikasi
- 2) Berdomisili di luar wilayah UPT. Kesmas Sukawati I

C. Fokus Studi

Fokus studi kasus adalah kajian utama yang akan dijadikan titik acuan studi kasus. Fokus studi kasus pada penelitian ini adalah pemberian nutrisi pada lansia dengan diabetes meilitus tipe 2.

D. Tempat Dan Waktu Penelitian

Studi kasus individu akan dilaksanakan di wilayah kerja UPT. Kesmas Sukawati, Desa Ketewel, Sukawati, Gianyar pada bulan april 2018. Waktu yang dibutuhkan dalam penelitian ini yaitu selama 3 hari.

E. Pengumpulan data

Prosedur pengumpulan data dan instrumen pengumpulan data yang digunakan dalam studi kasus, diuraikan pada bagian ini penyusunan bagian awal intrumen dituliskan karakteristik responden nama, jenis kelamin, usia, status perkawinan, agama, suku bangsa, pendidikan, bahasa yang digunakan sehari-hari, pekerjaan dan alamat. Jenis intrumen yang digunakan pada penelitian ini adalah lembar observasi hasil pengamatan Pasien Lansia DM Tipe II dengan Defisit Nutrisi, adapun alur pengumpulan datanya yaitu :

1. Mengajukan permohonan surat izin penelitian ke UPT Kesmas Sukawati 1

2. Menentukan pasien asuhan keperawatan dengan kriteria inklusi dan eksklusi
3. Menjelaskan tujuan pengambilan data dan intervensi yang akan diberikan. Apabila pasien setuju, pasien diminta untuk menandatangani informed consent
4. Melakukan pengkajian asuhan keperawatan, menganalisis masalah keperawatan, dan menentukan masalah utama yang muncul
5. Melakukan intervensi sebelum proses implementasi
6. Melakukan implementasi keperawatan dan memberikan edukasi tentang diet nutrisi yang didapatkan oleh pasien serta penerapannya.
7. Mengobservasi adakah pengaruh setelah diberikan asuhan keperawatan tersebut
8. Mendokumentasikan tindakan yang telah dilakukan ke dalam laporan asuhan keperawatan

F. Metode Analisa Data

Analisis data dilakukan saat peneliti di lapangan, sewaktu pengumpulan data hingga semua data terkumpul. Analisa data dilakukan dengan cara mengemukakan fakta, selanjutnya membandingkan dengan teori yang ada dan dituangkan dalam opini pembahasan. Teknik analisis yang digunakan dengan cara menarasikan jawaban-jawaban yang diperoleh dari hasil interpretasi wawancara mendalam yang dilakukan untuk menjawab rumusan masalah. Teknik analisis digunakan dengan cara observasi oleh peneliti dan studi dokumentasi yang menghasilkan data yang untuk selanjutnya diinterpretasikan dan dibandingkan dengan teori yang sudah ada

sebagai bahan untuk diberikan rekomendasi dalam intervensi tersebut. Urutan dalam analisis adalah :

1. Pengumpulan data

Data dikumpulkan dari hasil wawancara, observasi dan dokumentasi. Hasil ditulis dalam bentuk catatan lapangan, kemudian disalin dalam bentuk transkrip atau catatan terstruktur

2. Mereduksi data

Data dari hasil wawancara yang terkumpul dalam bentuk catatan lapangan dijadikan dalam satu transkrip dan dikelompokkan menjadi data subjektif dan objektif, dianalisis berdasarkan hasil pemeriksaan yang kemudian dibandingkan dengan nilai normal

3. Penyajian data

Penyajian data disesuaikan dengan desain studi kasus deskriptif yang dipilih untuk studi kasus, data disajikan dengan tekstular atau narasi dan dapat disertai dengan cuplikan ungkapan verbal dari subjek studi kasus yang merupakan data pengukurannya. Penyajian data juga dapat dilakukan dengan tabel, gambar, grafik, dan lain sebagainya. Kerahasiaan dari pasien dijamin dengan menulis inisial pasien.

4. Kesimpulan

Dari data yang disajikan, kemudian data dibahas dan dibandingkan dengan hasil-hasil penelitian terdahulu dan secara teoritis dengan perilaku kesehatan. Penarikan kesimpulan dengan metode induksi. Data yang dikumpulkan terkait dengan data pengkajian, diagnosa, perencanaan, implementasi dan evaluasi.

G. Etika Studi Kasus

Pada bagian ini dicantumkan etika yang mendasari penyusunan studi kasus yang terdiri dari :

1. Inform consent

Merupakan bentuk persetujuan antara peneliti dengan responden dengan memberikan lembar persetujuan. Inform consent tersebut diberikan sebelum penelitian dilakukan dengan memberikan lembar persetujuan dengan menjadi responden. Tujuan inform consent tersebut agar subjek mengerti maksud dan tujuan penelitian dan mengetahui dampaknya. Jika subjek bersedia, maka responden harus menandatangani hak responden.

2. Anonymty (tanpa nama)

Merupakan jaminan bagi subjek dengan tidak memberikan atau mencantumkan nama responden pada lembar pengumpulan data atau hasil penelitian yang akan disajikan

3. Confidentially (kerahasiaan)

Merupakan kerahasiaan hasil penelitian, baik informasi maupun masalah-masalah lainnya. Semua informasi yang telah dikumpulkan dijamin kerahasiaannya oleh peneliti, hanya kelompok data tertentu yang akan dilaporkan pada hasil penelitian