

BAB III

METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Tempat dan Waktu Penelitian

Penelitian ini dilakukan di RSUD Dr. Saiful Anwar Malang, lokasi rumah sakit berada di Jl. Jaksa Agung Suprpto No.2, Klojen, Kota Malang, penelitian ini dilakukan di ruang galunggung salah satu ruang perawatan rawat inap kelas III di RSSA Kota Malang. Ruang Galunggung yang berhadapan dengan Ruang Kerinci. Adapun penelitian ini di laksanakan pada tanggal 27 Januari – 30 Januari 2024.

3.2 Setting Penelitian

Penulis melakukan penelitian ini di Ruang Galunggung adalah salah satu ruang perawatan rawat inap kelas III di RSSA Kota Malang. Ruang Galunggung saling berhadapan dengan Ruang Kerinci. Adapun jumlah kamar pasien di ruang Galunggung sejumlah 2 kamar dengan masing-masing kamar berisi 7 bed pasien dengan total kapasitas bed sejumlah 14 bed.

Untuk tata ruang Galunggung terdapat 2 kamar pasien dengan masing-masing kamar terdiri atas 7 bed, 2 kamar mandi pasien, 1 nurse station, 1 kamar mandi karyawan, 1 ruang KARU, 2 ruang perawat, 1 dapur, 1 ruang obat, 1 ruang alat kesehatan dan administrasi. Ruang Galunggung ini sudah pernah dilakukan penelitian oleh mahasiswa praktek dengan fokus studi kasus keperawatan medikal bedah dan manajemen keperawatan

3.3 Subjek Penelitian

Dalam penelitian ini yang menjadi subjek penelitian yaitu kepala ruangan Rawat Inap Galunggung di RSSA Kota Malang dan semua perawat pelaksana yang berada di ruang galunggung, selain itu tim kesehatan lainnya yang terlibat dalam masalah utamanya yaitu ronde keperawatan yang selama peneliti melakukan penelitiannya dari tanggal 27 Januari – 30 Januari 2024, hasil observasi dan wawancara yang sudah di lakukan di ruang galunggung belum di lakukan ronde keperawatan, dikarenakan terkendala sulitnya mengumpulkan semua tenaga kesehatan dalam waktu yang bersamaan, ruangan hanya melaksanakan kegiatan seperti dokter saat melakukan visit untuk membahas masalah yang dialami pasien

dan tindak lanjut yang harus dilakukan. Ronde keperawatan hanya dilakukan ketika ada mahasiswa yang sedang praktek manajemen di ruang tersebut.

3.4 Metode Pengumpulan Data

1) Wawancara

Wawancara dilakukan peneliti dengan pertanyaan yang telah ditentukan sebelumnya dan disajikan dalam urutan yang sama untuk perawat. Setelah itu wawancara yang dilakukan tanpa panduan, berfokus pada percakapan bebas dengan kepala ruangan dan tenaga kesehatan di ruangan galunggung.

2) Observasi

Selain wawancara peneliti juga melakukan pengamatan serta peneliti terlibat secara aktif dalam kegiatan dan proses yang diamati selama di ruangan mulai dari mengikuti pre-post conference, timbang terima, ronde keperawatan, dan mengikuti visite dengan dokter.

3) Dokumentasi

Pendokumentasian berupa penyusunan laporan resume keperawatan pada pasien yang akan dilakukan ronde keperawatan untuk keperluan dokumentasi keperawatan, selain itu peneliti mendokumentasikan observasinya dengan berupa foto dengan kegiatan yang dilakukan dan kegiatan selama melakukan intervensi yang diberikan.

3.5 Metode Analisis Data

Jenis penelitian yang digunakan didalam penulisan ini adalah studi kasus. Studi kasus dalam bahasa inggris "*A Case Study*" atau "*Case Studies*". Kata "Kasus" diambil dari kata "*Case*" artinya kasus, kajian, peristiwa Sedangkan arti dari "*case*" sangatlah kompleks dan luas. Studi kasus adalah sebuah eksplorasi dari "suatu sistem yang terikat" atau "suatu kasus/beragam kasus" yang dari waktu ke waktu melalui pengumpulan data yang mendalam serta melibatkan berbagai sumber informasi yang "kaya" dalam suatu konteks. Sistem terikat ini diikat oleh waktu dan tempat sedangkan kasus dapat dikaji dari suatu program, peristiwa, aktivitas atau suatu individu. Dengan perkataan lain, studi kasus merupakan penelitian dimana peneliti menggali suatu fenomena tertentu (kasus) dalam suatu waktu dan kegiatan (program, even, proses, institusi atau kelompok sosial) serta mengumpulkan informasi secara terinci dan mendalam dengan menggunakan

berbagai prosedur pengumpulan data selama periode tertentu. (John W. Creswell, 1998 dalam Dimas, 2022).

3.6 Etika Penelitian

Penerapan prinsip etik penting untuk dilakukan dalam pelayanan keperawatan mengingat apabila etik perawat tidak dilaksanakan dengan sungguh-sungguh dapat menimbulkan kerugian bagi pasien (Napitupulu et al., 2022). Perawat dalam hal ini harus memberikan asuhan keperawatan berpedoman terhadap prinsip etik keperawatan yang meliputi *autonomy* (penentuan diri), *non-maleficence* (tidak merugikan), *beneficence* (melakukan hal baik), *justice* (keadilan), *veracity* (kejujuran), *fidelity* (menepati janji) (Astuti et al., 2021). Penelitian ini akan menggunakan etika penelitian menurut (Notoatmodjo, 2020):

1) *Confidentiality* (kerahasiaan)

Informasi yang diperoleh dari responden akan dijaga kerahasiaannya oleh peneliti dengan tidak mencantumkan identitas responden pada kuesioner dan informasi tersebut akan disimpan dan tidak dapat diakses oleh orang lain. Informasi yang diperoleh peneliti tidak diungkapkan kepada orang lain dan hanya digunakan untuk tujuan penelitian.

2) *Beneficence* (manfaat)

Prinsip ini menuntut peneliti untuk meminimalkan risiko dan memaksimalkan manfaat, baik yang menguntungkan individu maupun masyarakat secara keseluruhan. Penelitian ini memiliki risiko yang sangat rendah karena dalam penelitian ini hanya pertanyaan yang diajukan berupa kuesioner dan tidak dilakukan pengobatan atau pengujian.

3) *Justice* (keadilan)

Dalam penelitian, peneliti harus bersikap adil kepada responden. Responden akan mendapat penjelasan dan kemudian mengisi kuesioner yang sama.

4) *Non maleficence* (bukan kejahatan)

Prinsip ini adalah kewajiban untuk tidak membahayakan responden penelitian. Responden berhak memutuskan dengan sukarela dengan apakah ikut ambil bagian dalam penelitian tanpa resiko yang merugikan pada penelitian ini.

5) *Informed concent* (Lembar persetujuan)

Informing merupakan proses transmisi maksud ide dan konten dari penelitian kepada responden, sedangkan concent merupakan persetujuan dari responden untuk menjadi bagian dari penelitian setelah mendapatkan penjelasan dari peneliti.

