

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Tumor payudara (*Fibroadenoma Mamae*, FAM) merupakan benjolan di payudara, timbulnya benjolan pada payudara dapat merupakan indikasi adanya jenis tumor/ kanker payudara. Namun untuk memastikannya perlu dilakukan pemeriksaan patologis seperti pemeriksaan CT-Scan. Kanker payudara adalah keganasan yang berasal dari sel kelenjar, saluran kelenjar dan jaringan penunjang payudara yang ditandai dengan adanya benjolan di seputar payudara. Untuk stadium lanjut akan merasakan sakit. Meskipun pengetahuan semakin canggih tetapi hingga saat ini belum diketahui dengan jelas faktor utama yang menyebabkan penyakit tumor/kanker payudara diperkirakan (Marice & Aprildah, 2014, hal. 138).

Dari beberapa studi diketahui faktor-faktor yang berhubungan dengan tumor/kanker payudara antara lain umur tua (*aging*). Perempuan 100 kali lebih berisiko dibandingkan dengan laki-laki adanya faktor genetik seperti riwayat keluarga menderita tumor/kanker payudara terutama ibu dan saudara perempuan, riwayat menstruasi dini, usia makin tua saat menopause, hamil pertama di usia tua, menggunakan kontrasepsi hormonal, obesitas dan asupan rendah serat, tinggi lemak khususnya lemak jenuh. Insiden kanker payudara sangat bervariasi diseluruh dunia (Marice & Aprildah, 2014, hal. 140).

WHO menyebutkan terdapat 13% wanita yang mengalami tumor atau kanker pada payudara. Hal ini yang menyebabkan tumor atau kanker payudara sebagai jenis tumor yang paling banyak ditemukan pada wanita. Setiap tahun lebih dari 260.000 kasus baru tumor payudara yang terdiagnosa di Eropa dan kurang lebih 180.000 di Amerika Serikat. Masih menurut WHO, tahun 2013 diperkirakan 1,4% 1000 penduduk dari terdiagnosa tumor payudara di Asia. (Kemenkes RI, 2014).

Data persentase prevalensi dan estimasi jumlah penderita penyakit payudara pada perempuan di Indonesia menunjukkan adanya peningkatan dari 1,4% 1000 penduduk di tahun 2013 menjadi 1,79% 1000 penduduk pada tahun 2018. Prevelensi tumor/kanker tertinggi di Yogyakarta 4,86% 1000 penduduk, diikuti Sumatra Barat 2,47% 1000 penduduk dan Gorontalo 2,44% 1000 penduduk dan terendah di Sulawesi Tenggara 1,31% 1000 penduduk dan pada Provinsi Jawa Barat dengan jumlah penduduk terbanyak di Indonesia yaitu 40.737.594 orang, wanita: 49,5%, Angka kejadian tumor/kanker 0,5%. Estimasi kejadian 26 / 100.000 wanita (Jawa Barat sekitar 52.00 kasus). (Risksedas, 2018).

Tabel 1.1

Daftar 10 Penyakit Terbanyak di Ruang Fresia Lantai III RSUD Handayani
Kotabumi Lampung Utara Tahun 2021

No	Kasus	Jumlah	Presentase
1.	Anemia	237	25,46
2.	Katarak	185	19,87
3.	Diabetes Militus	103	11,06
4.	Dyspepsia	97	10,42
5.	Hipertensi	89	9,56
6.	Tumor Payudara	59	6,34
7.	CHF	52	5,58
8.	Cedera Kepala Sedang	44	4,73
9.	Tumor Abdomen	34	3,65
10.	DHF	31	3,33
Jumlah		931	100

Sumber Buku Register Bulanan Pasien Rawat Inap Ruang Penyakit Dalam Lantai III Fresia Handayani Kotabumi Lampung Utara Tahun 2021.

Tumor Payudara termasuk penyakit 10 terbesar di RSUD Handayani Kotabumi Lampung Utara. Jika tumor payudara tidak ditangani maka akan di khawatirkan menjadi ganas. Untuk tindakan tumor payudara ada beberapa tindakan medis yaitu: pembedahan. Masalah yang akan muncul pada kasus ini akan terjadi masalah: Nyeri Akut, Gangguan Citra Tubuh, Gangguan Rasa aman nyaman, risiko infeksi, gangguan integritas kulit, gangguan pola tidur.

Pentingnya peran perawat dalam perawatan pasien Post Operasi tumor payudara sebagai pemberi asuhan keperawatan pada pasien melalui tindakan mandiri serta kolaboratif untuk memfasilitasi pasien dan menyelesaikan masalah secara profesional dan kooperatif. Jika post operasi tumor payudara tidak dilakukan perawatan luka maka akan terdapat masalah risiko infeksi pada luka jahitan.

Berdasarkan latar belakang dan uraian di atas penulis tertarik untuk membuat judul Laporan Tugas Akhir tentang Asuhan Keperawatan Terhadap Ny. C dengan Gangguan Rasa Aman Nyaman pada Kasus Post Operasi Tumor Mamae di Ruang Fresia Lantai III RSUD Handayani Kotabumi Lampung Utara.

B. Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang di atas banyaknya angka yang terjadi pada kasus tumor payudara maka rumusan masalah pada laporan tugas akhir ini adalah “Bagaimana Asuhan Keperawatan Terhadap Ny. C dengan Gangguan Rasa Aman Nyaman pada Kasus Post Operasi Tumor Mamae di ruang Fresia Lantai III RSUD Handayani Kotabumi Lampung Utara”.

C. Tujuan Penulisan

1. Tujuan Umum

Tujuan umum penulisan laporan ini adalah diketahuinya gambaran tentang Asuhan Keperawatan terhadap Ny. C dengan Gangguan Rasa Aman Nyaman pada Kasus Post Operasi Tumor Mamae di Ruang Freesia lantai III RSUD Handayani Kotabumi Lampung Utara pada tanggal 15 – 17 Maret 2022.

2. Tujuan Khusus

Tujuan khusus dari penulisan ini adalah bagaimana memberikan gambaran tentang tata cara mulai dari pengkajian, penegakan diagnosa keperawatan, gambaran rencana keperawatan, implementasi keperawatan dan hasil evaluasi keperawatan pada pasien dengan Asuhan Keperawatan Terhadap Ny. C dengan Gangguan Rasa Aman Nyaman pada Kasus Post Operasi

Tumor Mamae di Ruang Freesia Lantai III RS Handayani Kotabumi Lampung Utara.

D. Manfaat Penelitian

1. Bagi Peneliti

Laporan tugas akhir ini dapat memberikan suatu informasi dan pengetahuan yang bermanfaat mengenai Asuhan Keperawatan pada Pasien dengan post operasi mamae

2. Instusi Prodi Keperawatan Kotabumi

Hasil Laporan Tugas Akhir ini dapat menjadi salah satu sumber bacaan di perpustakaan Prodi Keperawatan Kotabumi sebagai bahan refrensi dengan masalah asuhan keperawatan pada pasien post operasi mamae.

3. Rumah Sakit

Menjadi bahan untuk masukan dan evaluasi yang diperlukan dalam pelaksanaan praktik pelayanan asuhan keperawatan ada pasien post operasi mamae.

E. Ruang Lingkup Penulisan

Penulisan laporan tugas akhir ini yaitu asuhan keperawatan terhadap Ny. C dengan gangguan rasa aman nyaman pada Kasus post operasi tumor mamae di Ruang Freesia Lantai III RSU Handayani Kotabumi Lampung penulis batasi sebagai berikut: gambaran tentang pengkajian keperawatan, penegakan diagnosa keperawatan, rencana keperawatan, implementasi keperawatan dan evaluasi keperawatan pada tanggal 15 – 17 Maret 2022.