RINGKASAN

Judul Laporan "Analisis Length Of Stay (LOS) Pasien Penyakit Ca Mammae Di RSUD Dr. Moewardi Pada Triwulan III Tahun 2025" Idna Nanda Dayana G41221890, Tahun 2025, D-IV Manajemen Informasi Kesehatan, Kesehatan, Politeknik Negeri Jember, dr. Novita Nuraini, M.A.R.S. (Pembimbing) dan Ratih Prihandini Fitrawantio, S.ST. (Pembimbing Lapang).

Kanker payudara (*Ca Mammae*) merupakan salah satu jenis kanker dengan angka kejadian tertinggi di dunia dan menjadi penyebab utama kematian akibat kanker pada wanita. Di Indonesia, prevalensi *Ca Mammae* terus meningkat setiap tahun dan menjadi salah satu fokus utama program nasional pengendalian kanker. Berdasarkan data RSUD dr. Moewardi Surakarta, jumlah pasien rawat inap *Ca Mammae* menunjukkan peningkatan signifikan dari tahun ke tahun dengan 1.156 kasus pada 2022, 1.443 kasus pada 2023, dan 1.896 kasus pada 2024. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis lama rawat inap (Length of Stay/LOS) pasien *Ca Mammae* di RSUD dr. Moewardi Surakarta pada Triwulan III Tahun 2025 serta mengidentifikasi faktor-faktor yang memengaruhinya. Metode yang digunakan adalah deskriptif kualitatif melalui observasi dan dokumentasi terhadap 55 rekam medis pasien. Analisis tematik dilakukan dengan proses open coding untuk menemukan pola dan tema utama yang berkaitan dengan LOS.

Hasil penelitian menunjukkan terdapat delapan tema utama yang memengaruhi lama rawat inap, yaitu: usia pasien, jenis diagnosis, riwayat penyakit penyerta, komplikasi medis, jenis tindakan, status kemoterapi, kondisi pasien saat pulang, serta rata-rata LOS. Faktor medis seperti komplikasi, komorbiditas, dan status terapi terbukti berpengaruh dominan terhadap lama rawat. Rata-rata LOS pasien *Ca Mammae* di RSUD dr. Moewardi adalah 9,1 hari, lebih tinggi dari standar *clinical pathway* (6 hari). Penelitian ini menyimpulkan bahwa LOS yang melebihi standar menunjukkan perlunya evaluasi terhadap efisiensi pelayanan dan penerapan *clinical pathway* yang lebih konsisten. Rumah sakit disarankan memperkuat koordinasi antarunit, pemantauan komplikasi, dan kolaborasi tim multidisiplin dalam penatalaksanaan pasien *Ca Mammae*. Hasil penelitian ini diharapkan

menjadi bahan pertimbangan bagi rumah sakit dalam meningkatkan mutu pelayanan, efisiensi sumber daya, serta keselamatan pasien.