

## RINGKASAN

**Manajemen Asuhan Gizi Klinik dengan Pasien, Hipokalemia, Tb on Therapy, Benign Neoplasma of Mouth di RSUD Sidoarjo,** Siti Nurhalisa, NIM G42192370, Tahun 2023, Program Studi Gizi Klinik, Jurusan Kesehatan, Politeknik Negeri Jember, Alinea Dwi Elisanti, S.KM., M.Kes (Dosen Pembimbing).

Politeknik Negeri Jember merupakan perguruan tinggi yang menyelenggarakan pendidikan vokasional, yaitu program pendidikan yang mengarah proses belajar mengajar pada tingkat keahlian, keterampilan, dan standar kompetensi yang spesifik sesuai dengan kebutuhan pasar kerja dan stakeholder, serta mempunyai kemandirian dalam berkarya dan berwirausaha berbasis IPTEKS yang diperolehnya. Kegiatan Praktek Kerja Lapang ini merupakan syarat kelulusan yang wajib diikuti oleh mahasiswa Politeknik Negeri Jember. Pada semester tujuh ini mahasiswa secara mandiri dipersiapkan untuk mendapatkan pengalaman dan ketrampilan khusus di lapangan sesuai bidang keahliannya masing-masing. Selain itu PKL merupakan salah satu kegiatan akademik yang wajib diikuti oleh seluruh siswa /mahasiswa pada program studi tertentu. Kegiatan Praktek Kerja Lapang Manajemen Asuhan Gizi Klinik pada kasus meliputi, identifikasi masalah dan penentuan diagnosis gizi, penyusunan rencana intervensi dan monitoring asuhan gizi pasien, implementasi asuhan gizi pasien dan monitoring evaluasi). Selanjutnya mengenai pemberian konseling gizi untuk pasien dengan kondisi kompleks mulai dari mendesain perencanaan konseling, memberikan konseling tentang konsep gizi dan perubahan kebiasaan makan. Kemudian untuk kegiatan Penyuluhan Kesehatan Rumah Sakit (PKRS) dilakukan poli dibagian jantung dengan tema penyuluhan pada pasien jantung coroner. Metode yang digunakan yaitu demonstrasi yang melibatkan seluruh pasien serta diskusi tanya jawab. Selain itu media yang digunakan yaitu poster dan leaflet. Dalam kegiatan PKL ini, para mahasiswa dipersiapkan untuk mengerjakan dan menyelesaikan serangkaian tugas yang menghubungkan pengetahuan akademiknya dengan keterampilan.