

RINGKASAN

Manajemen Sistem Penyelenggaraan Makanan Dan Manajemen Asuhan Gizi Klinik Pada Pasien *Stase Bedah Kasus Sepsis Post Nefrolitotomy* Di Ruang Baitul Izzah 1 Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang, Afifah Nur Hamidah, NIM G42140046, Tahun 2018, 108 hlm., Gizi Klinik, Kesehatan, Politeknik Negeri Jember.

Praktek Kerja Lapang (PKL) dilakukan di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang berlangsung selama 3 bulan yang dimulai pada tanggal 5 Februari sampai dengan 28 April 2018. Rangkaian kegiatan yang terdiri dari Manajemen Sistem Penyelenggaraan Makanan Rumah Sakit yang dilakukan selama 4 minggu dan Manajemen Asuhan Gizi Klinik yang dilakukan selama 8 minggu.

Kegiatan Manajemen Sistem Penyelenggaraan Makanan RSI Sultan Agung Semarang dimulai dengan kegiatan perencanaan menu, perencanaan kebutuhan bahan makanan, perencanaan anggaran belanja, pemesanan bahan makanan, pengadaan bahan makanan, penerimaan bahan makanan, penyimpanan bahan makanan, persiapan bahan makanan, pengolahan bahan makanan, pemorsian makanan dan distribusi makanan. Selain itu mengamati higiene sanitasi, sarana dan prasarana, bentuk penyelenggaraan, pencatatan dan pelaporan, dan standar pelayanan minimal rumah sakit yang mengacu pada pedoman Pelayanan Gizi Rumah Sakit tahun 2013. Melakukan pengembangan resep, membuat siklus menu 3 hari, uji organoleptik makanan, mengamati HACCP, dan pengamatan sisa makanan.

Kegiatan Manajemen Asuhan Gizi Klinik di Ruang Baitul Izzah 1 RSI Sultan Agung Semarang, mahasiswa memulai dari pengambilan data awal rekam medis pasien dan skrining gizi. Melakukan pengukuran kepada pasien menggunakan LILA dan Panjang Ulna serta wawancara langsung mengenai pola makan, menilai status gizi pasien dan mengidentifikasi kebutuhan gizi pasien tertentu, di dalam laporan ini telah dipaparkan mengenai asuhan gizi klinik kepada pasien. Mahasiswa mulai menyusun menu rekomendasi yang diberikan

kepada pasien sesuai dengan diet pasien, kondisi dan kebutuhan pasien serta member konseling gizi kepada pasien dengan menggunakan *leaflet*.