

HALAMAN RINGKASAN

Praktik Kerja Lapang merupakan implementasi secara sistematis dan sinkron antara program pendidikan di perguruan tinggi (kampus) dengan program penguasaan keahlian yang diperoleh melalui kegiatan kerja secara langsung di dunia kerja untuk mencapai tingkat keahlian tertentu yang meliputi perusahaan/industri/instansi berupa rumah sakit dan lain-lain untuk memperoleh pengalaman yang sesuai dengan bidang dan keahliannya. Kegiatan Praktik Kerja Lapang (PKL) Manajemen Asuhan Gizi Klinik pada Program studi Gizi Klinik dilakukan dengan melakukan beberapa kegiatan yang sesuai dengan beberapa teknis yang diberikan oleh kampus dan instansi terkait. Manajemen Asuhan Gizi Klinik dilakukan pada pasien dengan diagnose komplikasi DM dengan sepsis dan anemia. Diet yang diberikan pada pasien yaitu diet DM dengan tinggi protein dan memberikan makanan tinggi zat besi (Fe). Kegiatan PKL ini terdiri dari 3 kegiatan antara lain melakukan pengkajian dasar, mengidentifikasi dan menentukan diagnosis gizi, serta Menyusun rencana intervensi, monitoring dan evaluasi asuhan gizi pada pasien.

Pada kesempatan kali ini praktik kerja lapang dilakukan di RSD Kalisat Jember yang terletak di Jl. MH Thamrin No. 31, Kalisat, Kabupaten Jember. Kegiatan PKL dimulai tanggal 6 Desember – 19 Januari 2022 dengan pelaksanaan secara daring karena masih berada pada masa pandemi Covid-19. Tujuan Praktek Kerja Lapang (PKL) ini untuk meningkatkan keterampilan/kompetensi mahasiswa pada bidang keahliannya masing masing. Manfaat dari PKL ini, untuk Mahasiswa mampu mengerjakan pekerjaan PKL sekaligus melakukan serangkaian keterampilan sesuai bidang keahliannya dengan terlatih. Manfaat untuk Politeknik Negeri Jember, untuk mendapatkan informasi atau gambaran perkembangan ipteks yang diterapkan di industri / instansi untuk menjaga mutu dan relevansi kurikulum, sedangkan manfaatnya untuk tempat PKL (RSD Kalisat Jember) mendapatkan profil calon pekerja yang siap kerja dan alternatif solusi-solusi dari beberapa permasalahan yang ada di lapangan.