BABI

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Kesehatan menurut UU Kesehatan No.36 Tahun 2009 ialah keadaan sehat, baik secara fisik, mental, spiritual maupun sosial yang memungkinkan seseorang untuk hidup produktif secara sosial dan ekonomis. Rumah Sakit adalah institusi pelayanan kesehatan yang menyelenggarakan pelayanan kesehatan perorangan secara paripurna yang menyediakan pelayanan rawat inap, rawat jalan, dan gawat darurat (Menkes RI, 2016). Pelayanan rumah sakit berdasarkan Permenkes RI No.56 tahun 2014 meliputi pelayanan medik, pelayanan kefarmasian, pelayanan keperawatan dan kebidanan, pelayanan penunjang klinik, pelayanan penunjang non klinik, dan pelayanan rawat inap.

Permenkes RI Nomor 72 tahun 2016 tentang standart pelayanan kefarmasian di Rumah Sakit menjelaskan bahwa standart pelayanan kefarmasian adalah tolak ukur yang digunakan sebagai pedoman bagi tenaga kefarmasian dalam menyelenggarakan pelayanan kefarmasian. Permenkes RI Nomor 30 tahun 2019 tentang klasifikasi dan perizinan Rumah Sakit diperbaharui kembali dengan Permenkes RI Nomor 3 tahun 2020 tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit. Sehingga dalam laporan ini Permenkes yang digunakan ialah Permenkes RI Nomor 72 tahun 2016.

Pelayanan kefarmasian meliputi pengelolaan sediaan farmasi, alat kesehatan, dan bahan medis habis pakai serta pelayanan farmasi klinik. Berdasarkan UU No.44 tahun 2009, pengelolaan perbekalan farmasi di rumah sakit harus dilaksanakan oleh instalasi farmasi rumah sakit melalui sistem satu pintu. Instalasi Farmasi adalah unit pelaksana fungsional yang menyelenggarakan seluruh kegiatan kefarmasian di rumah sakit. Tenaga teknis kefarmasian adalah tenaga yang membantu apoteker dalam menjalani pekerjaan kefarmasian, yang terdiri atas Sarjana Farmasi, Ahli Madya Farmasi, dan Analis Farmasi (Permenkes RI, 2016).

Pelayanan kefarmasian akan berjalan baik bila didukung oleh Sumber Daya Manusia (SDM) yang berkualitas dan potensial. Mengingat besarnya tanggung jawab farmasis, maka pendidikan kefarmasian bagi calon Ahli Madya Farmasi sangat diperlukan dalam melaksanakan kegiatan kefarmasian. Praktik Kerja Lapangan (PKL) di Rumah Sakit Widodo Ngawi merupakan kegiatan akademis, yang dimaksudkan menjadi sarana pembelajaran bagi calon Ahli Madya Farmasi agar menjadi tenaga ahli yang terampil dan professional.

B. Tujuan PKL Rumah Sakit

Tujuan PKL meliputi:

- 1. Meningkatkan pemahaman calon tenaga teknis kefarmasian tentang peran, fungsi, dan tanggungjawabnya dalam pelayanan kefarmasian di rumah sakit.
- 2. Membekali calon tenaga teknis kefarmasian agar memiliki wawasan, pengetahuan, ketrampilan, dan pemahaman praktis untuk melakukan pekerjaan kefarmasian di rumah sakit.
- 3. Memberikan kesempatan kepada calon tenaga teknis kefarmasian untuk melihat dan mempelajari pengelolaan di rumah sakit.
- 4. Mempersiapkan calon tenaga teknis kefarmasian dalam memasuki dunia kerja, dan memberikan gambaran nyata tentang permasalahan pekerjaan kefarmasian di rumah sakit.

C. Manfaat atau Hasil Yang Diharapkan

1. Bagi Mahasiswa

Praktik Kerja Lapangan (PKL) di rumah sakit dilaksanakan dengan harapan untuk meningkatkan pemahaman tentang tugas dan tanggung jawab tenaga teknis kefarmasian dalam menjalankan tugas kefarmasian di rumah sakit, mendapatkan pengalaman praktis mengenai pekerjaan kefarmasian di rumahsakit, dan meningkatkan rasa percaya diri untuk menjadi tenaga teknis kefarmasian yang profesional di rumah sakit.

2. Bagi Program Studi

Dapat menjadi tolak ukur pencapaian kinerja program studi khususnya untuk mengevaluasi hasil pembelajaran oleh instalasi tempat PKL dan dapat menjalin kerja sama dengan instansi tempat PKL.

3. Bagi Rumah Sakit Tempat PKL

Dapat menjadi bahan masukan bagi instansi untuk menentukan kebijakan perusahaan di masa yang akan dating berdasarkan hasil pengkajian dan analisis yang dilakukan mahasiswa selama Praktek Kerja Lapangan (PKL).

D. Waktu dan Tempat Pelaksanaan PKL

Praktik Kerja Lapangan (PKL) dilaksanakan mulai tanggal 03 juli 2023 sampai dengan 29 juli 2023 di Rumah Sakit Widodo Ngawi, Jl. Yos Sudarso No.8 Ngawi.