

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Menurut website Muhammadiyah (2025), RS Muhammadiyah Gresik telah meresmikan gedung sentral perawatan baru sebagai bentuk penguatan fasilitas pelayanan kesehatan. Gedung lima lantai tersebut, dengan fasilitas medis yang lengkap dan kapasitas tempat tidur yang signifikan, menunjukkan bahwa RSMG berkembang menjadi institusi kesehatan modern yang siap menampung berbagai kasus dan layanan. RS Muhammadiyah Gresik (RSMG) rumah sakit swasta di bawah naungan Muhammadiyah baru-baru ini meresmikan Gedung Sentral Perawatan pada 26 April 2025 sebagai langkah nyata meningkatkan kapasitas dan kualitas pelayanan kepada masyarakat. Karena itu, RSMG menjadi pilihan ideal untuk pelaksanaan Praktik Kerja Lapangan (PKL): fasilitas memadai, layanan komprehensif, dan lingkungan profesional memungkinkan mahasiswa untuk belajar praktik klinis dan manajemen pelayanan kesehatan secara langsung.

1.2 Tujuan PKL

1.2.1 Tujuan Umum

Mempersiapkan mahasiswa dengan pengalaman kerja serta membekali mereka dengan sikap, keterampilan, dan kemampuan untuk mengaplikasikan ilmu serta teknologi yang diperoleh di kampus ke dalam lingkungan profesional. Mahasiswa juga diharapkan mampu mengenali kebutuhan dunia kerja sebagai dasar dalam mengembangkan kompetensi keilmuan mereka sebagai calon Ahli Teknologi Laboratorium Medis.

1.2.2 Tujuan Khusus

1. Memperoleh pengalaman kerja yang sebenarnya di instansi pelayanan kesehatan dengan menerapkan ilmu pengetahuan dan keterampilan yang diperoleh diperkuliahan.
2. Menerapkan disiplin, tanggungjawab, keterampilan laboratorium medik yang mandiri dalam pengawasan, dan pengelolaan masalah kesehatan berbasis laboratorium dalam melaksanakan tugas di tempat kerja.

3. Menerapkan kemampuan profesional dan interprofesional atau keahliannya dibidang laboratorium medik dalam situasi nyata di dunia kerja.
4. Memberikan pemahaman kepada mahasiswa tentang prosedur pemeriksaan, peraturan teknis laboratorium, serta prinsip keselamatan dan Kesehatan kerja (K3) di dunia kerja serta penanganan limbah biomedis sesuai standar operasional prosedur yang berlaku di laboratorium.
5. Mampu bekerjasama dan berkomunikasi secara tim, serta bersosialisasi dalam lingkungan kerja/ masyarakat.
6. Memperoleh pengalaman dalam pengendalian mutu laboratorium (kelayakan sampel, batas waktu penyimpanan, dan pengerjaan sampel).
7. Mampu menyusun laporan PKL secara tertulis dan disampaikan dalam presentasi

1.3 Manfaat PKL

Praktik Kerja Lapangan (PKL) memberikan banyak manfaat penting bagi mahasiswa, terutama dalam mengembangkan kemampuan secara profesional di bidang Teknologi Laboratorium Medis. Melalui PKL, mahasiswa dapat mengaplikasikan teori yang telah dipelajari di perkuliahan ke dalam praktik nyata di laboratorium kesehatan. Kegiatan ini membantu mahasiswa memahami alur kerja, prosedur pemeriksaan, serta penggunaan alat laboratorium secara langsung sesuai dengan standar operasional prosedur (SOP) yang berlaku. Selain itu, PKL juga melatih kedisiplinan, tanggung jawab, dan etika kerja, karena mahasiswa dituntut untuk menyesuaikan diri dengan lingkungan kerja profesional dan tim tenaga kesehatan lainnya.