

## **BAB IV**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **4.1 Kesimpulan**

Pelaksanaan praktik kerja lapangan di Rumah Sakit Muhammadiyah Gresik telah memberikan pengalaman yang sangat berharga dalam menerapkan teori yang dipelajari di bangku perkuliahan ke dalam praktik nyata di laboratorium medis. Selama PKL, kami berhasil memahami dan melaksanakan berbagai prosedur pemeriksaan laboratorium, mulai dari persiapan sampel, identifikasi pasien, penggunaan alat, pengerojan sampel, hingga analisis hasil. Pengalaman ini tidak hanya meningkatkan keterampilan teknis dalam bidang hematologi, urinalisis, kimia klinik, imunologi, patologi anatomi, proses sampling, dan mikrobiologi, tetapi juga mengasah kemampuan kritis dalam mengidentifikasi dan menangani berbagai kendala yang mungkin timbul selama proses kerja. Dengan demikian, praktik kerja lapangan ini telah berhasil menjembatani kesenjangan antara pengetahuan teoritis dan aplikasi praktis, serta memperkuat pemahaman mahasiswa tentang pentingnya ketelitian, etika profesi, dan kolaborasi tim dalam dunia kerja seorang Tenaga Teknologi Laboratorium Medis.

#### **4.2 Saran**

##### **4.2.1 Untuk Pihak Sakit Muhammadiyah Gresik**

1. Diharapkan adanya penambahan jenis pemeriksaan yang dapat dipelajari oleh mahasiswa PKL, terutama untuk kasus-kasus langka atau spesifik, guna memperkaya pengalaman praktik.
2. Penyediaan panduan atau modul praktikum khusus untuk mahasiswa PKL dapat mempermudah proses orientasi dan pembelajaran, sehingga mahasiswa dapat beradaptasi lebih cepat.

##### **4.2.2 Untuk Program Studi Teknologi Laboratorium Medis**

1. Kurikulum dapat dipertimbangkan untuk lebih mengintegrasikan simulasi kasus-kasus klinis yang sering ditemui di rumah sakit, agar mahasiswa lebih siap saat menghadapi situasi nyata.

2. Peningkatan koordinasi antara dosen pembimbing dan pembimbing lapangan sangat penting untuk memastikan bahwa tujuan pembelajaran PKL tercapai secara efektif dan terstruktur.
3. Memastikan bahwasanya yang telah di pelajari di bangku perkuliahan, di ulas kembali bahwasanya mahasiswanya telah mengerti dan memahami secara keseluruhan.

#### **4.2.3 Untuk Mahasiswa Selanjutnya**

1. Mahasiswa disarankan untuk proaktif dalam bertanya dan berdiskusi dengan pembimbing lapangan maupun staf laboratorium lainnya, serta tidak ragu mengambil inisiatif dalam setiap tugas yang diberikan.
2. Penting untuk menjaga kedisiplinan, etika kerja, dan komunikasi yang baik selama menjalani PKL karena hal tersebut merupakan pondasi utama dalam membangun profesionalitas di dunia kerja.
3. Jangan pernah meremehkan dan melupakan semuanya yang telah di pelajari selama perkuliahan, pastikan bahwa diri kalian sudah benar-benar siap untuk menghadapi simulasi dunia kerja.
4. Bawa bekal ilmu yang cukup dan sudah siap terjun di lapangan kerja