### **BABI**

### PENDAHULUAN

## 1.1. LatarBelakang

Dalam kehidupan manusia kesehatan menjadi salah satu hal yang harus diperhatikan. Perkembangan atau perubahan pola hidup manusia (lifestyle) berdampak langsung pada kesehatan itu sendiri. Kesehatan merupakan fundamental yang sangat penting bagi kehidupan manusia sehingga setiap manusia akan selalu berupaya untuk memelihara dan meningkatkan kebutuhan akan kesehatan.

Upaya kesehatan menurut Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 10 tahun 2018 adalah setiap kegiatan dan/atau serangkaian kegiatan yang dilakukan secara terpadu, terintegrasi dan berkesinambungan untuk memelihara dan meningkatkan derajat kesehatan masyarakat dalam bentuk pencegahan penyakit, peningkatan kesehatan, pengobatan penyakit, dan pemulihan kesehatan oleh pemerintah dan/atau masyarakat. Salah satu contoh sarana pelayanan masyarakat adalah apotek.

Menurut Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2017 tentang Apotek, apotek adalah sarana pelayanan kefarmasian tempat dilakukan praktek kefarmasian oleh Apoteker. Apoteker adalah sarjana farmasi yang telah lulus sebagai Apoteker dan telah mengucapkan sumpah jabatan Apoteker. Pekerjaan kefarmasian dapat dilakukan oleh tenaga teknis kefarmasian yang terdiri dari sarjana farmasi, ahli madya farmasi, analis farmasi dan tenaga menengah farmasi atau asisten apoteker.

Apoteker memiliki peranan penting dalam melaksanakan pekerjaan kefarmasian. Selain itu pelayanan kefarmasian juga telah bergeser orientasi dari semula yang hanya "drug oriented" menjadi "patient oriented" yang artinya pelayanan yang semula hanya berfokus pada pengelolaan obat sebagai komoditas utama dalam pelayanan kesehatan telah bergeser menjadi pelayanan kesehatan yang mengutamakan peningkatan kualitas hidup pasien. Peranan apoteker sangat dituntut untuk mengikuti perkembangan jaman dimana pengetahuan akan bidangnya terus diupdate sehingga dalam melakukan pelayanan informasi obat maupun konseling terhadap pasien dapat berjalan dengan lancar dan meminimalkan terjadinya kesalahan (Medication Error).

Pentingnya peran dan tanggung jawab seorang apoteker membutuhkan pengetahuan dan ketrampilan yang cukup di bidang kefarmasian dalam upaya meningkatkan pelayanan kesehatan masyarakat. Oleh sebab itu, calon apoteker wajib dibekali dengan kegiatan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di apotek, yang merupakan upaya untuk meningkatkan pengalaman dan mempersiapkan diri dalam melaksanakan pekerjaan kefarmasian dengan berinteraksi langsung dengan masyarakat.

Dalam menjalankan Praktek Kerja Profesi Apoteker, Fakultas Farmasi Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya bekerja sama dengan Apotek Pro-Tha Farma dalam memberikan bekal kepada calon apoteker agar dapat berperan aktif menjadi tenaga kesehatan yang profesional dalam memberikan pelayanan kesehatan pada masyarakat secara langsung.

### 1.2. Tujuan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA)

Tujuan dari dilaksanakannya Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Apotek PRO-THA Farma adalah:

- Meningkatkan pemahaman calon apoteker tentang peran, fungsi, posisi dan tanggung jawab apoteker dalam pelayanan kefarmasian di apotek.
- Membekali calon apoteker agar memiliki wawasan, pengetahuan, ketrampilan, dan pengalaman praktis untuk melakukan pekerjaan kefarmasian di apotek.
- Memberi kesempatan kepada calon apoteker untuk melihat dan mempelajari strategi dan kegiatan yang dapat dilakukan dalam rangka pengembangan praktek farmasi komunitas di apotek.
- 4. Mempersiapkan calon apoteker dalam memasuki dunia kerja sebagai tenaga farmasi yang profesional.
- Memberi gambaran nyata tentang permasalahan pekerjaan kefarmasian di apotek.

# 1.3. Manfaat Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA)

Manfaat dari Praktek Kerja Profesi Apoteker ini yaitu diharapkan calon apoteker:

- Mengetahui, memahami tugas dan tanggung jawab apoteker dalam mengelola apotek.
- 2. Mendapatkan pengalaman praktis mengenai pekerjaan kefarmasian di apotek.
- 3. Mendapatkan pengetahuan manajemen praktis.
- 4. Meningkatkan rasa percaya diri untuk menjadi apoteker yang profesional.