

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Kesehatan merupakan hak dasar setiap individu dan menjadi aspek krusial dalam pembangunan sumber daya manusia yang produktif baik secara sosial maupun ekonomi. Dalam sistem pelayanan kesehatan, tenaga kesehatan termasuk apoteker memiliki peranan penting dalam menjamin ketersediaan, mutu, keamanan, dan efektivitas penggunaan sediaan farmasi bagi masyarakat. Apoteker bertanggung jawab dalam memberikan pelayanan kefarmasian yang profesional, mulai dari pemeriksaan resep, peracikan obat, penyediaan informasi obat, hingga memberikan konseling kepada pasien. Peran strategis ini telah diatur dalam Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2023 tentang Kesehatan dan Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 73 Tahun 2016 mengenai Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek. Regulasi-regulasi tersebut menegaskan bahwa pelayanan kefarmasian harus dilaksanakan oleh apoteker yang kompeten guna menjamin keselamatan pasien serta meningkatkan kualitas hidup masyarakat.

Sebagai fasilitas pelayanan kesehatan, apotek memegang peranan vital dalam menunjang sistem kesehatan nasional. Tidak hanya sebagai tempat distribusi obat dan alat kesehatan, apotek juga berfungsi sebagai pusat informasi obat serta pelayanan farmasi klinik yang berfokus pada pasien. Dalam operasionalnya, apotek wajib memenuhi standar pelayanan kefarmasian sebagaimana ditetapkan dalam Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 73 Tahun 2016. Apoteker yang bertugas di apotek berada di garis depan dalam menjamin penggunaan obat yang tepat dan aman, serta memberikan edukasi kepada pasien mengenai terapi obat. Selain itu, Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2023 juga mendorong distribusi apoteker yang

merata ke seluruh wilayah, termasuk daerah terpencil, untuk memastikan akses layanan kefarmasian yang setara di seluruh Indonesia.

Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) merupakan bagian penting dari proses pendidikan profesi apoteker yang bertujuan untuk membekali mahasiswa dengan pengalaman langsung dalam dunia kerja. Melalui PKPA, calon apoteker memperoleh pemahaman menyeluruh tentang peran dan tanggung jawab apoteker dalam pengelolaan apotek, mencakup aspek administratif, manajerial, pelayanan farmasi klinik, serta interaksi dengan pasien dan tenaga kesehatan lainnya. Program ini dirancang untuk menyiapkan mahasiswa menghadapi tantangan di dunia praktik serta mengasah keterampilan teknis dan komunikasi yang sesuai dengan standar yang telah ditetapkan pemerintah.

Setelah menyelesaikan PKPA, mahasiswa diharapkan memiliki pemahaman, kemampuan, dan pengalaman yang memadai untuk melaksanakan tugas kefarmasian secara profesional dan sesuai regulasi yang berlaku. Calon apoteker diharapkan mampu memberikan pelayanan farmasi klinik yang berkualitas serta berkontribusi dalam pengembangan layanan farmasi komunitas. Lebih jauh, juga diharapkan mendukung pemerataan akses terhadap pelayanan kefarmasian di seluruh penjuru Indonesia. Dengan bekal yang diperoleh dari PKPA, calon apoteker diharapkan siap menjalankan peran profesionalnya sesuai dengan amanat Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2023 dan Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 73 Tahun 2016.

1.2 Tujuan Praktik Kerja Profesi Apoteker

1. Memberikan pemahaman pada calon apoteker tentang peran, fungsi, tugas dan tanggung jawab apoteker dalam melaksanakan praktik kefarmasian di apotek.

2. Membekali calon apoteker agar memiliki pengetahuan, keterampilan, dan pengalaman kerja pada pekerjaan kefarmasian di apotek.
3. Melakukan pelayanan kefarmasian secara profesional di apotek sesuai standar dan kode etik kefarmasian.
4. Mempersiapkan calon apoteker dalam memasuki dunia kerja sebagai tenaga kefarmasian yang profesional.

1.3 Manfaat Praktik Kerja Profesi Apoteker

1. Calon apoteker dapat mengetahui dan memahami tugas tanggung jawab sebagai seorang apoteker dalam mengelola apotek dengan baik.
2. Meningkatkan rasa percaya diri calon apoteker dalam menjalankan pekerjaan kefarmasian yang profesional.
3. Mendapatkan pengetahuan tentang pengelolaan manajemen praktik di apotek.
4. Mendapatkan pengalaman praktik tentang pekerjaan kefarmasian di apotek