

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Seiring dengan berjalannya waktu, masyarakat memiliki pola hidup, pola aktivitas dan pola makan yang kurang baik sehingga dapat menyebabkan ke arah hidup tidak sehat. Hal tersebut dapat mengakibatkan penurunan kesehatan manusia dan penyakit baru menjadi bermunculan. Kesehatan menjadi hal yang sangat penting bagi manusia untuk melaksanakan kegiatan sehari - hari. Saat kondisi tubuh yang sehat, manusia dapat melaksanakan berbagai macam aktivitas. Obat adalah suatu bahan yang digunakan untuk pencegahan, penyembuhan, pemulihan dari suatu penyakit. Adanya penyakit baru yang memerlukan inovasi pada obat dengan membutuhkan perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi yang bertujuan untuk mempertahankan kualitas hidup masyarakat.

Menurut Undang - Undang Republik Indonesia No. 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan, kesehatan merupakan keadaan sehat secara fisik, mental, spiritual, maupun sosial, yang memungkinkan setiap orang untuk hidup produktif secara sosial maupun ekonomis. Sumber daya manusia yang sehat dan produktif dapat meningkatkan pembangunan negara, oleh karena itu upaya kesehatan masyarakat penting untuk dilakukan. Upaya kesehatan dapat dicapai melalui berbagai macam pendekatan yaitu melalui peningkatan kesehatan (promotif), pengobatan penyakit (kuratif), pemulihan kesehatan (rehabilitatif), pencegahan penyakit (preventif). Upaya kesehatan agar dapat terealisasi dengan efektif memerlukan sumber daya kesehatan yang cukup baik.

Pembuatan obat termasuk ke dalam tugas dari industri farmasi. Menurut Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan No. 34 Tahun 2018 tentang Pedoman Cara Pembuatan Obat yang Baik, industri farmasi adalah badan usaha yang memiliki izin sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan untuk melakukan kegiatan pembuatan obat atau bahan obat. Pembuatan obat pada industri farmasi wajib memenuhi standar yang berlaku di Indonesia yaitu Pedoman Cara Pembuatan Obat yang Baik yang disingkat CPOB dengan definisi cara pembuatan obat dan atau bahan obat yang bertujuan untuk memastikan agar mutu obat dan atau bahan obat yang dihasilkan sesuai dengan persyaratan dan tujuan penggunaan.

Pembuatan obat mencakup seluruh kegiatan penerimaan bahan, produksi, pengemasan ulang, pelabelan, pelabelan ulang, pengawasan mutu, pelulusan, penyimpanan dan distribusi dari obat serta pengawasan terkait. Apoteker memiliki peran penting yaitu sebagai kepala atau pimpinan pada proses produksi, pengawasan mutu dan pemastian mutu.

Profesi Apoteker memiliki peran dan tanggung jawab yang sangat penting dalam pelayanan kesehatan di bidang kefarmasian. Apoteker harus memiliki standar pelayanan yang baik untuk meningkatkan mutu pelayanan kefarmasian, menjamin kepastian hukum bagi tenaga kefarmasian, dan melindungi pasien dan masyarakat dari penggunaan obat. Oleh karena itu, Program Studi Profesi Apoteker Fakultas Farmasi Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya menyelenggarakan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) yang bekerja sama dengan beberapa industri, salah satu contoh yaitu PT. Hexpharm Jaya *Laboratories* yang berlokasi di Jalan Angsana Raya Blok A3 No. 1 Kawasan Industri Delta Silikon 1,

Cikarang Selatan, Kabupaten Bekasi yang berlangsung dari tanggal 03 Januari hingga 28 Februari 2023. Adanya PKPA ini diharapkan dapat memberikan pengetahuan dan pengalaman yang dapat menjadi pegangan bagi para calon Apoteker dalam melakukan praktek kefarmasian di industri dengan baik.

1.2 Tujuan Praktek Kerja Profesi Apoteker

1. Meningkatkan pemahaman calon Apoteker tentang peran, fungsi, posisi, dan tanggung jawab apoteker dalam industri farmasi.
2. Membekali calon Apoteker agar memiliki wawasan, pengetahuan, keterampilan, dan pengalaman praktis untuk melakukan pekerjaan kefarmasian di industri farmasi.
3. Memberi kesempatan kepada calon Apoteker untuk mempelajari prinsip CPOB dan penerapannya dalam industri farmasi.
4. Mempersiapkan calon Apoteker dalam memasuki dunia kerja sebagai tenaga farmasi yang profesional.
5. Memberi gambaran nyata tentang permasalahan pekerjaan kefarmasian di industri farmasi.