

## **BAB 4**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **4.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil pemaparan materi dan diskusi pada program Praktik Kerja Profesi Apoteker (PKPA) yang dilakukan bersama Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM) Kota Surabaya, dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Kegiatan PKPA bersama BPOM Surabaya menjadi wadah dan bekal bagi para mahasiswa profesi apoteker untuk mendapatkan ilmu terkait dengan proses pengawasan obat dan pangan.
2. Kegiatan PKPA bersama BPOM Surabaya memberikan pengetahuan dan informasi baru terkait peran dan tanggung jawab seorang apoteker yang berhubungan dengan pengawasan obat dan pangan.
3. Apoteker yang bekerja di BPOM memiliki kewenangan dan peran yang besar di dalam sektor pengawasan, penindakan, inspeksi obat dan pangan untuk menjamin keselamatan dan kesehatan masyarakat.

#### **4.2 Saran**

Saran terkait Praktik Kerja Profesi Apoteker (PKPA) yang dilakukan bersama Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM) Kota Surabaya, yaitu:

1. Kegiatan PKPA bersama BPOM akan menjadi lebih baik apabila terdapat pengaturan yang tegas selama berjalannya PKPA mulai dari pemaparan materi hingga diskusi, sehingga kegiatan dapat menjadi lebih kondusif.

2. Semua pihak di sektor kesehatan dan pangan perlu bekerja sama dengan BPOM untuk memperkuat pengawasan obat dan makanan, memastikan keamanan produk bagi seluruh lapisan masyarakat demi tercapainya kesehatan yang optimal.

## DAFTAR PUSTAKA

- Arini, T. dan Setyawan, E., 2021, Peran Apoteker dalam Regulasi dan Pengawasan Produk Kesehatan di Indonesia, *Jurnal Farmasi Klinik*, 10(1): 33-45
- Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan, 2013, Hasil Pengawasan Obat Tradisional Mengandung Bahan Kimia Obat, Diakses pada 21 September 2023, <https://www.pom.go.id/siaran-pers/hasil-pengawasan-obat-tradisional-mengandung-bahan-kimia-obat-3>
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. 2018. Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 11 Tahun 2018 tentang Organisasi Dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Di Lingkungan Badan Pengawas Obat Dan Makanan. Badan Pengawas Obat dan Makanan : Jakarta.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. 2020. Rencana Strategis: Pusat Pengembangan dan Pengujian Obat dan Makanan Nasional. Jakarta: Badan POM RI.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Surabaya, 2022, Inovasi Teknologi untuk Pengawasan Produk, Badan Pengawas Obat dan Makanan Surabaya, *Bulletin*, **18(3)**: 34-40.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Surabaya, 2021, Peran BBPOM Surabaya dalam Pengawasan Obat dan Makanan di Jawa Timur, Laporan Tahunan Badan Pengawas Obat dan Makanan Surabaya, pp. 25-40.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Surabaya, 2021, Pedoman Tata Cara Registrasi Pangan Olahan.
- Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan, 2021, Siaran Pers Public Warning Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan, dan Kosmetika mengandung Bahan Kimia Obat/ Bahan Dilarang Tahun 2021 , Diakses pada 21 September 2023, <https://www.pom.go.id/siaran-pers/siaran-pers-public-warning-obat-tradisional-suplemen-kesehatan-dan-kosmetika-mengandung-bahan-kimia-obat-bahan-dilarang-tahun-2021>
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Surabaya, 2022, Tugas dan Fungsi BPOM dalam Menjaga Kesehatan Masyarakat, Badan Pengawas Obat dan Makanan : Jakarta.
- Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan, 2023, Transformasi Digitalisasi

Sistem Perizinan dan Sertifikasi BPOM, Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan : Surabaya.

Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan, 2023, Temuan Obat Tradisional dan Suplemen Kesehatan Mengandung BKO serta Kosmetik Mengandung Bahan Dilarang/Berbahaya Tahun 2023, Diakses pada 21 September 2023, <https://www.pom.go.id/siaran-pers/temuan-obat-tradisional-dan-suplemen-kesehatan-mengandung-bko-serta-kosmetik-mengandung-bahan-dilarang-berbahaya-tahun-2023-2>

Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan, 2024, Pedoman Penerbitan Sertifikat Pemenuhan Komitmen Produksi Pangan Olahan Industri Rumah Tangga.

Badan Standarisasi Nasional. 2015, Sistem Manajemen Mutu–Persyaratan ISO 9001:2015.

Clinard, V.B. and Corelli, R.L. 2018, ‘Therapeutic & Toxic Potential of Over-the-Counter Agents’, in Katzung, B.G., Basic & Clinical Pharmacology, 14 th ed., McGraw-Hill, USA.

Hijawati. 2020. Peredaran Obat Ilegal Ditinjau Dari Hukum Perlindungan Konsumen, *Solusi*, 18(3): 394-406.

Iswandi, A., 2020, Pengawasan Obat dan Makanan oleh BBPOM: Tantangan dan Solusi, *Jurnal Regulasi dan Kesehatan*, **6(1)**:50-62.

Kementerian Kesehatan RI, 2020, *Farmakope Indonesia Edisi VI*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

Yuliana, M., 2020, Pentingnya Peran Apoteker dalam Pengawasan Obat dan Makanan di Era Modern, *Jurnal Ilmu Kesehatan*, **9(2)**: 55-64.