

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Setelah dilaksanakan kegiatan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) selama 5 minggu di Apotek Kimia Farma Ketintang mulai 02 Oktober – 4 November 2023 dapat disimpulkan bahwa kegiatan PKPA membuat:

1. Mengetahui cara kerja dari seorang Apoteker yang bertugas di praktek farmasi komunitas
2. Mendapatkan banyak ilmu baru serta dapat mempelajari kegiatan pelayanan di Apotek secara manajerial dan pelayanan pasien. Manajerial meliputi, pengadaan, penerimaan, pengecekan barang, distribusi.
3. Dapat mengimplementasikan ilmu yang telah didapat selama perkuliahan
4. Belajar bertanggung jawab dengan tugas yang dimiliki seorang apoteker yang berpraktik di komunitas

#### **5.2 Saran**

1. Untuk mahasiswa Apoteker diharapkan dapat semakin mengedukasi pasien agar terapi yang diterima pasien dapat dikonsumsi dengan baik dan benar untuk mencapai hasil yang diharapkan
2. Lebih aktif berdiskusi dengan Preseptor untuk meningkatkan pemahaman kita terkait tugas tugas seorang Apoteker di Apotek.

## DAFTAR PUSTAKA

- Albretch, H. H., Dicipinigaitis, P. V., Guenin, E. P. 2017, Role of Guaifenesin in the Management of Chronic Bronchitis and Upper Respiratory Tract Infection, *Multidisciplinary Respiratory Medicine*, **12(31)**:11 pages.
- ApHA, 2012, Drug Information Handbook with International Trade Names Index 21<sup>st</sup> edition, Lexicomp, Ohio
- Badan POM, 2014, *Informatorium Obat Nasional Indonesia*, Jakarta.
- BNF, 2022, *BNF 84*, BMJ Group, London.
- BNF, 2022, *BNF for Children*, BMJ Group, London.
- Brayfield, A., 2014, Martindale: the complete drug reference 38th ed., Pharmaceutical Press, London.
- Gunawan, S. G. 2016, Farmakologi dan Terapi Edisi 6, Badan Penerbit FKUI, Jakarta.
- Katzung, B. G., 2015, Basic & Clinical Pharmacology 9th Edition, McGrawHill Education, New York
- Katzung, B. G., 2019, Pharmacology Examination & Board Review 12th Edition, McGraw-Hill Education, New York.
- Kementerian Kesehatan RI, 2019, Petunjuk Teknis Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- McEvoy, G. K., 2011, AHFS Drug Information Essentials, American Society of Health-System Pharmacist, Bethesda.
- Ohar J. A., Donohue, J. F., and Spangenthal, S., 2019, The Role of Guaifenesin in the Management of Chronic Mucus Hypersecretion Associated with Stable Chronic Bronchitis: A Comprehensive Review, *Chronic Obsr Pulm Dis.*, **6(4)**:341-349.

- Peraturan Badan POM Nomor 10 Tahun 2019 tentang Pedoman Pengelolaan Obat-Obat Tertentu yang Sering Disalahgunakan
- Peraturan Badan POM Nomor 24 Tahun 2021 tentang Pengawasan Pengelolaan Obat, Bahan Obat, Narkotika, Psikotropika, dan Prekursor Farmasi di Fasilitas Pelayanan Kefarmasian, 2021.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2021 tentang Standar Kegiatan Usaha dan Produk Perizinan Berusaha Berbasis Resiko Sektor Kesehatan, 2021.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 73 Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek, 2016.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 889 Tahun 2011 tentang Registrasi, Izin Praktik, dan Izin Kerja Tenaga Kefarmasian, 2011.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2017 tentang Apotek, 2017.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko, 2021.
- Shann, F., 2017, *Drug Doses Seventeenth Edition*, University of Melbourne, Australia.
- Shannon, M. W., Borron, S. W, Burns M.J. 2007, *Haddad and Winchester's Clinical Management of Poisoning and Drug Overdose 4<sup>th</sup> edition*, Saunders Elsevier, Philadelphia.
- Surat Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 1176/ Menkes/SK / X / 1999 tentang Obat Wajib Apotek No 3.
- Surat Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 347/ Menkes/SK / VII / 1990 tentang Obat Wajib Apotek No 1.
- Surat Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 924/ Menkes/PER / X / 1993 tentang Obat Wajib Apotek No 2.

- Thambavita, D. D., Galapphatthy, P., and Jayakody, R. L. 2021, Pharmacokinetics and Bioequivalence of Two Amoxicillin 500 mg Products: Effect of Food on Absorption and Supporting Scientific Justification for Biowaiver, *Jurnal of Pharmaceutical Sciences*, **110(11)**: 3735-3741.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2009 tentang Kesehatan, 2009.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 35 Tahun 2009 tentang Narkotika, 2009
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2022 tentang Perubahan Penggolongan Narkotika, 2022.
- Vallerand, A. H. and Sanoski, C. A. 2019, *Drug Guide for Nurse 16<sup>th</sup> edition*, F.A Davis Company, Philadelphia.
- Wexler, P. 2005, *Encyclopedia of Toxicology 2<sup>nd</sup> edition*, Elsevier, USA.