

BAB 5

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil kegiatan praktik kerja profesi apoteker (PKPA) yang telah dilakukan di Apotek Kimia Farma Suramadu pada 2 Mei – 3 Juni 2023, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Praktek kerja profesi apoteker yang dilakukan di apotek dapat membantu serta meningkatkan pemahaman terkait peran dan tanggung jawab dalam melakukan pelayanan kefarmasian.
2. Praktek kerja profesi apoteker di apotek memberikan bekal bagi calon apoteker dalam wawasan, keterampilan serta pengalaman dalam praktik pelayanan kefarmasian.
3. Praktek kerja profesi apoteker di apotek telah memberikan kesempatan bagi calon apoteker untuk mempelajari terkait manajemen dan strategi apotek.
4. Praktek kerja profesi apoteker di apotek dapat mempersiapkan bagi calon apoteker untuk memasuki dunia kerja sebagai tenaga kefarmasian yang profesional.
5. Praktik kerja profesi apoteker di apotek dapat memberikan gambaran nyata mengenai permasalahan dalam pelayanan kefarmasian di apotek.

5.2 **Saran**

Saran yang dapat diberikan setelah praktik kerja profesi apoteker di Apotek Kimia Farma Suramadu adalah sebagai berikut:

1. Calon apoteker diharapkan sebelum melakukan praktik kerja profesi apoteker di apotek mempelajari terkait dengan dasar manajemen apotek, pelayanan kefarmasian, peraturan-peraturan yang berkaitan dengan apotek dan membekali diri terkait pengetahuan mengenai pelayanan swamedikasi, obat-obatan, serta ilmu klinis dalam kefarmasian.
2. Calon apoteker diharapkan untuk secara aktif, inisiatif dan mandiri selama melakukan kegiatan PKPA sehingga dapat memperoleh informasi serta pengalaman yang lebih dan aktif mandiri untuk melakukan komunikasi dengan pasien pada saat melakukan praktik kerja profesi apoteker.

DAFTAR PUSTAKA

- Adriyani, A., Rifai, Y., Yulianty, R., 2018, Penetapan Kadar Pseudoephedrine HCl, Guaifenesin dan Triprolidine HCl Secara Simultan dalam Sediaan Sirup Dengan Metode KCKT., *Majalah Farmasi Farmakologi*, **22(1)**: 5-7.
- American Pharmacist Association. 2014, Drug information handbook: a clinically relevant resource for all healthcare professionals, Lexi company, USA.
- Blenkinsopp, A., Paxton, P., and Blenkinsopp, J., 2022, Symptoms in the Pharmacy: A Guide to the Management of Common Illnesses, 9th ed., John Wiley and Sons, USA.
- BNF, 2022, British National Formulary 83st ed., BMJ Group, London.
- BPOM, 2021, Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 24 Tahun 2021 Tentang Pengawasan Pengelolaan Obat, Bahan Obat, Narkotika, Psikotropika dan Prekursor Farmasi Di Fasilitas Pelayanan Kefarmasian, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI, 1990, Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 347 tahun 1990 tentang Obat Wajib Apotek, DepKes RI, Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI, 1993, Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 924 tahun 1993 tentang Daftar Obat Wajib Apotek No. 2, DepKes RI, Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI, 1999, Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1176 tahun 1999 tentang Daftar Obat Wajib Apotek No. 3, DepKes RI, Jakarta.

- Drugbank, 2023. Diakses pada Juni 2023
- Ervianingsih, 2022, Dasar Ilmu Farmasi, Tohar Media; Jakarta.
- Ginting, O.S.B., 2021., Buku Ajar Obat Tradisional, Guepedia: Jakarta.
- Junaidi, I., 2012, *Pedoman Praktis Obat Indonesia*, Rev ed, PT Bhuana Ilmu Populer, Jakarta.
- Kantar, A., Klimek, L., Cazan, D., Sperl, A., Sent, Ulrike., Mesquita, M., 2020, An overview of efficacy and safety of ambroxol for the treatment of acute and chronic respiratory diseases with a special regard to children, *Multidisciplinary Respiratory Medicine*, **15**: 511.
- Katzung, B. G., 2018, Basic and Clinical Pharmacology, 14th ed., McGraw Hill Professional, New York.
- Kemenkes RI, 2019, Petunjuk Teknis Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Lolo, W.A., 2020, Farmasi Komunitas, Jakarta: Lakeisha.
- McEvoy, G.K., 2011, *AHFS Drug Information*, American Society of Health System Pharmacists, Maryland.
- Medscape.com, 2022, *Drug Interaction Checker*, diakses pada 10 juli 2023.
- Menkes RI, 2009, Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 51 Tahun 2009 Tentang Pekerjaan Kefarmasian, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

- Menkes RI , 2014, Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2014 Tentang Tenaga Kesehatan, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Menkes RI , 2016, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 73 Tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Menkes RI, 2017, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2017 Tentang Apotek, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Menkes RI, 2018, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2018 Tentang Pelayanan Perizinan Berusaha Terintegrasi Secara Elektronik Sektor Kesehatan, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Menkes RI, 2019, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 83 Tahun 2019 Tentang Registrasi Tenaga Kesehatan, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Menkes RI, 2021, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2021 Tentang Standar Kegiatan Usaha dan Produk, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Menkes RI, 2023, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2023 Tentang Narkotika, Psikotropika dan Prekursor Farmasi, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Ramadani, K.R., Rahmawati, D., dan Ibrahim, A., 2016, Karakteristik dan Pola Penggunaan Obat Analgesik NSAID Pada Pasien

- Pasca Operasi Di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda, Prosiding Seminas Nasional Kefarmasian Ke 3.
- Sweetman, S. C., 2009, Martindale the Complete Drug Reference, ed 36th, The Pharmaceutical Press, London.
- Vallerand, A.H., and Sanoski, C.A., 2023, *Drug Guide for Nurses*, Ed 18th, United States, America.
- Whalen, K. 2015, Lippincott Illustrated Reviews: Pharmacology 6th Edition, Pharmaceutical Press, London.
- Wibowo, A., 2021, Mekanisme Kerja Obat Anti Batuk, *JK Unila*, **5(1)**: 75-83.
- Wikantyasning, E.R., Nurwaini, S., Sukmawati, A., 2021, Farmasetika Dasar, Muhammadiyah University Press: Surakarta.