

BAB IV

KESIMPULAN & SARAN

Kesimpulan yang dapat diperoleh setelah melaksanakan kegiatan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Puskesmas Sidosermo adalah sebagai berikut:

1. Calon apoteker dapat memahami tentang tugas, peran, serta tanggungjawab sebagai apoteker dalam praktik pelayanan kefarmasian di puskesmas.
2. Calon apoteker mendapatkan wawasan, pengetahuan, keterampilan dan pengalaman praktis untuk melakukan pekerjaan kefarmasian di puskesmas sesuai dengan kode etik profesi dan peraturan perundang-undangan yang ada.
3. Calon apoteker mendapatkan pengetahuan dan pemahaman, terkait strategi dan kegiatan yang dapat dilakukan untuk pengembangan praktik pelayanan kefarmasian di puskesmas.
4. Calon apoteker mendapatkan pemahaman terkait pelayanan kefarmasian dan pengelolaan sediaan farmasi secara langsung di puskesmas.
5. Calon apoteker mendapatkan pemahaman dalam penyelesaian masalah terhadap permasalahan yang ada dalam pekerjaan kefarmasian di puskesmas.

SARAN

Saran yang dapat diberikan setelah pelaksanaan kegiatan PKPA di Puskesmas Sidosermo adalah sebagai berikut:

1. Sebelum melaksanakan PKPA di puskesmas, calon apoteker diharapkan telah memahami terkait manajerial sediaan kefarmasian dan pelayanan kefarmasian di puskesmas.
2. Selama melaksanakan PKPA di puskesmas, calon apoteker diharapkan dapat lebih aktif untuk bertanya dan berdiskusi dengan preceptor.

DAFTAR PUSTAKA

- Albrecht, H. H., Dicipinigitis, P. V., Guenin, E. P. 2017. *Role of Guaifenesin in the Management of Chronic Bronchitis and Upper Respiratory Tract Infection*, Multidisciplinary Respiratory Medicine, **31**.
- American Pharmacist Association, 2008. *Drug Information Handbook 17th edition*. Lexicomp.
- American Pharmacist Association, 2012. *Drug Information Handbook 21th edition*. Lexicomp.
- Akhavan, B.J., Khana, N.R., Vijhani, P. 2021, *Amoxicilin*, Amerika, StarPearls Publishing.
- BNF, 2022. *British National Formulary 83th*, London, Royal Pharmaceutical Society.
- BNF, 2022. *British National Formulary For Children*, London, Royal Pharmaceutical Society.
- Bakhtiar, Arief., Juwita, Putri Mega., 2020. *Management of Cough*. Jurnal Respirasi. p.85-96.
- Dipiro J.T., Wells B.G., Schwinghammer T.L. and Dipiro C. V., 2020. *Pharmacotherapy a Pathophysiologic Approach*, McGraw-Hill Education Companies, Inggris.
- Ghlichloo, I., Gerriets, V. 2021, *Nonsteroid Anti-Inflammatory Drugs (NSAIDs)*, Amerika, StarPearls Publishing.
- Handayani, S., 2016. Tingkat kepuasan pasien terhadap pelayanan kesehatan di puskesmas baturetno. *Profesi (Profesional Islam): Media Publikasi Penelitian*, **14**, 42-48.
- Katzung B. G., 2018. *Basic Clinical Pharmacology 14th Ed*. North America: Mc Graw Education, p 757, 759.
- Kemenkes RI, 2021. *Laporan Kinerja Kementrian Kesehatan Tahun 2020*, p. 28, 35.
- Lockhart, Peter B., dkk., 2019. *Evidence-based clinical practice guideline on antibiotic use for the urgent management of pulpal- and periapical-related dental pain and intraoral swelling*. The Journal Of The American Dental Association. **11**, 906-919.
- Naqvi, A., Gerriets, V. 2021. *Cetirizine*. Amerika, StatPearls Publishing.
- Maulina, Tantr, 2017. *Nyeri Odontogenik*. Yogyakarta: LeutikaPrio. p.8.
- Makmuri MS., Retno Asih S., Landia Setiawati., 2009. *Cough Pathophysiology*. p.5-8.
- McEvoy, G.K., 2011. *AHFS Drug Information*, Maryland, American Society.
- Menkes RI, 2016. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 74 Tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas*, p. 4, 11, 25.

- Menkes RI, 2023. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2023 Tentang Kesehatan*, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, p. 9.
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia, 2021. *Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*, PB PERKENI, p. 10, 15, 32.
- Permenkes RI, 2021. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2021, *Tentang Pedoman Penggunaan Antibiotik*. Jakarta, p.8.
- Permenkes RI, 2017. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2017, *Tentang Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. Jakarta. p. 12
- Sola, D., Rossi, L., Schianca, G. P. C., Maffioli, P., Bigliocca, M., Mella, R., & Derosa, G., 2015. State of the art paper Sulfonylureas and their use in clinical practice. *Archives of medical science*, **11**, 840-848.
- Rajat, Srivastava, dkk., 2019. *An Insight of Non-Steroidal Anti-Inflammatory Drug Mefenamic Acid: A-Review*. GSC Biological and Pharmaceutical Sciences, **7**, 52-59.
- Sweetman, S.C., 2009. *Martindale Edition 38th The Complete Drug Reference*, London UK, Pharmaceutical Press.
- Tobar, N., Rocha, G.Z., Saad, M.J., 2023. *Metformin acts in the gut and induces gut-liver crosstalk*. Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, **120**, 1-11.