

BAB 5

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Setelah dilaksanakan kegiatan Praktik Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Apotek PRO-THA FARMA pada tanggal 3 Oktober – 5 November 2022, dapat disimpulkan bahwa:

1. Kegiatan Praktik Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Apotek PRO-THA FARMA dapat meeningkatkan pengetahuan, pemahaman, dan keterampilan calon apoteker dalam kegiatan manajerial dan pelayanan farmasi klinik di apotek sesuai kode etik kefarmasian.
2. Kegiatan Praktik Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Apotek PRO-THA FARMA dapat memberi gambaran nyata terkait permasalahan yang terjadi saat melakukan pekerjaan kefarmasian di apotek
3. Kegiatan Praktik Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Apotek PRO-THA FARMA memberi kesempatan kepada calon apoteker untuk melihat dan mempelajari strategi dan kegiatan-kegiatan yang dapat dilakukan dalam rangka pengembangan praktik farmasi komunitas di apotek
4. Kegiatan Praktik Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Apotek PRO-THA FARMA dapat mpersiapkan calon apoteker untuk menghadapi dunia kerja maupun mempersiapkan diri menjadi seorang *entrepreneur*

5.2. Saran

1. Calon apoteker diharapkan dapat meningkatkan ilmu pengetahuan, keterampilan, dan rasa percaya diri sehingga bisa melakukan pengelolaan sediaan farmasi dan pelayanan farmasi klinis dengan baik.
2. Calon apoteker diharapkan dapat memanfaatkan kegiatan PKPA sebagai bekal untuk mempersiapkan diri dalam dunia kerja nantinya

DAFTAR PUSTAKA

- American Pharmacists Associatio. 2012. *Drug Information Handbook with International Trade Names Index 21st edition*. Ohio: Lexicomp.
- Atmaja, P.M.Y.R., Astra, I.K.B. and Suwiwa, I.G. 2021. Aktivitas Fisik Serta Pola Hidup Sehat Masyarakat Sebagai Upaya Menjaga Kesehatan pada Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Ilmu Keolahragaan Undiksha*, **9(2)**: 128-135.
- BNF. 2022. *British National Formulary 83th Edition*, BMJ Group. London.
- BNF. 2020. *British National Formulary for Children*, BMJ Group. London.
- Menteri Kesehatan RI. 2009^a, *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 tahun 2009 tentang Kesehatan*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Menteri Kesehatan RI. 2009b, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 51 tahun 2009 tentang Pekerjaan Kefarmasian*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2011, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 889/MENKES/PER/V/2011 tentang Registrasi, Izin Praktik, dan Izin Kerja Tenaga Kefarmasian*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2016, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 73 tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2017, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 tahun 2017 tentang Apotek*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2018, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 26 tahun 2018 tentang Pelayanan Perizinan Berusaha Terintegrasi Secara Elektronik Sektor Kesehatan*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Monthly Index of Medical Specialities. 2021. Diakses pada Oktober 2022. Tersedia pada www.mims.com.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, 2021, *Peraturan Menteri*

Kesehatan Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2021 tentang Standar Kegiatan Usaha dan Produk pada Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko Sektor Kesehatan, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

Peraturan Menteri Kesehatan. 2016, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 47 tahun 2016 tentang Fasilitas Pelayanan Kesehatan*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta

Schwartz, S.R., Magit, A.E., Rosenfeld, R.M., Ballachanda, B.B., Hackell, J.M., Krouse, H.J., Lawlor, C.M., Lin, K., Parham, K., Stutz, D.R. and Walsh, S., 2017. Clinical practice guideline (update): earwax (cerumen impaction). *Otolaryngology–Head and Neck Surgery*, 156(1_suppl): S1-S29.

Sweetman, S.C., 2009, *Martindale 36th Edition The Complete Drug Reference*, Pharmaceutical Press, 1 Lambeth High Street, London, UK.