

## **BAB 4**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

Bedasarkan hasil kegiatan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Puskesmas Kalirungkut Surabaya pada tanggal 15 April – 10 Mei 2024, dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Kegiatan PKPA di Puskesmas Kalirungkut Surabaya dapat melatih calon apoteker untuk melakukan pekerjaan kefarmasian yang profesional di bidang manajemen kefarmasian dari rangkaian proses perencanaan, pengadaan, penerimaan, penyimpanan, pendistribusian serta pelaporan sediaan kefarmasian sesuai standar kefarmasian yang ditetapkan oleh perundang-undangan.
2. Kegiatan PKPA di Puskesmas Kalirungkut Surabaya dapat melatih calon apoteker dalam melakukan pelayanan, komunikasi, edukasi dan informasi obat kepada pasien sehingga dapat meningkatkan pengetahuan dan *soft skill* mahasiswa.
3. Kegiatan PKPA di Puskesmas Kalirungkut Surabaya dapat melatih serta meningkatkan keterampilan calon apoteker untuk melakukan pelayanan bidang kefarmasian yang profesional di sarana kesehatan khususnya puskesmas sesuai standar dan kode etik profesi apoteker.
4. Kegiatan PKPA di Puskesmas Kalirungkut Surabaya mendorong calon apoteker untuk mengembangkan diri secara terus-menerus berdasarkan proses reflektif dengan didasari nilai keutamaan Peduli, Komit dan Antusias (PEKA). Meningkatkan keterampilan, dan afektif untuk melaksanakan pekerjaan profesinya demi keluhuran martabat manusia.

Saran yang dapat diberikan dari hasil Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Puskesmas Kalirungkut Surabaya pada 15 April – 10 Mei 2024 adalah sebagai berikut:

1. Perlu dipertimbangkan untuk penambahan tenaga kesehatan agar pelayanan kerja di unit farmasi dalam pelayanan obat sehingga dapat mengoptimalkan pelayanan kefarmasian kepada masyarakat.
2. Meningkatkan sarana dan prasarana bidang kesehatan terutama unit farmasi dengan menambah luas ruangan penyimpanan sehingga dapat memberikan lebih baik dan meminimalisir terjadinya kesalahan pada saat pengambilan obat.
3. Mahasiswa Sebaiknya mempersiapkan diri sebelum menjalani PKPA dan lebih aktif bertanya kepada APJ terkait layanan kefarmasian.

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2024. Chlorpheniramine, Pubchem, <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Chlorpheniramine>, diakses pada 11 Mei 2024
- Anonim, 2024. Guaiafenesin, Pubchem, <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Chlorpheniramine>, diakses pada 11 Mei 2024
- Brayfield, A. Ed. 2014. *Martindale: The Complete Drug Reference*. 38<sup>th</sup> edn. London: Pharmaceutical Press, p. 1387; 1575.
- BNF. 2022, *British National Formulary 83th Edition*, BMJ Publishing Group, London.
- Damayanti, S. (2017). *Diabetes Melitus dan Penatalaksanaan Keperawatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia. 2015, Pengertian Flu, <http://www.idai.or.id/artikel/klinik/imunisasi/daftar-pertanyaan>, diakses pada 10 Mei 2024.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia. 2017, *Rekomendasi Diagnosis dan Tatalaksana Batuk pada Anak*, Jakarta: UKK Respirologi.
- Kidd, E. A. M dan Bechal, S. J. (2013). **Essentials of Dental Caries, terj.** Narlan Sumawinata dan Safrida Faruk. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran ECG.
- Kemendes RI. 2016, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 74 tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas, Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- Kemendes RI. 2019, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 tahun 2019 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat, Jakarta: Kementerian Kesehatan
- Kemendes RI, 2023, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2023 Tentang Kesehatan, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta
- Kurnia, B. (2020). Tatalaksana Demam pada Anak. *Cermin Dunia Kedokteran*, 47(9), 698-702.
- Presiden RI. 2009, Undang-undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan, Jakarta: Pemerintah Pusat.
- McEvoy, G. K. 2011, *AHFS Drug Information Essentials*, American Society of Health-System Pharmacists, Bethesda.
- Meredith, P. A., & Elliott, H. L. (1992). Clinical pharmacokinetics of amlodipine. *Clinical pharmacokinetics*, 22(1), 22-31.
- MIMS, 2024, Calcium Lactate. Diakses pada 10 Mei 2024, <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/CalciumLactate?mtype=generic>.
- PERKENI. (2021). *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia*. 1<sup>st</sup> edition, PERKENI
- Sandira. 2009. Karies Gigi. <http://www.mail-archive.co.id/msg>. Diakses tanggal 12 Mei 2024.
- Suryawati, P.N. 2010. *100 Pertanyaan Penting Perawatan Gigi Anak*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Sweetman, S.C. (ed). 2009, *Martindale: The Complete Drug Reference*, 38<sup>th</sup> edition. Everbest Printing, China.
- Tietze, K. J. 2010, *Clinical Skills of Pharmacists: A Patient-focused Approach*, Mosby: Elsevier.
- Ueda, Y., & Taira, Z. (2013). Effect of anions or foods on absolute bioavailability of calcium from calcium salts in mice by pharmacokinetics. *Journal of Experimental Pharmacology*, 65-71.

Valerie, G., Jackie, A., and Thomas, M. N. 2024, Acetaminophen, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK482369/> , diakses pada 11 Mei 2024.

Whalen, K., Radhakrishnan, R. and Feild, C. (eds). 2018, Lippincott Pharmacology 7 th ed.,