

BAB 5

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pelaksanaan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) selama lima minggu di Apotek Pahala Kalijaten yang dimulai pada tanggal 03 Oktober sampai dengan 05 November 2022, dapat disimpulkan bahwa:

1. Praktik Kerja Profesi Apoteker membekali calon Apoteker dalam melakukan pelayanan kefarmasian yang profesional di sarana kesehatan apotek sesuai standar dan kode etik kefarmasian.
2. Praktik Kerja Profesi Apoteker (PKPA) memberikan tempat bagi calon Apoteker dalam mengembangkan diri secara terus menerus berdasarkan proses reflektif dengan didasari nilai keutamaan Peduli, Komit, dan Antusias (PEKA) dan nilai-nilai katolisitas, baik dari segi pengetahuan, keterampilan, *softskills* dan afektif untuk melaksanakan pekerjaan keprofesiannya demi keluhuran martabat manusia.
3. Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) memberikan manfaat bagi calon apoteker yaitu dalam mengetahui dan memahami pekerjaan kefarmasian yang profesional di bidang pembuatan, pengadaan, hingga distribusi sediaan kefarmasian sesuai standar

5.2 Saran

1. Calon Apoteker perlu meningkatkan kepercayaan diri agar dapat berkomunikasi dengan pasien serta dapat memberikan informasi dan edukasi yang baik dan benar kepada masyarakat.
2. Calon Apoteker diharapkan perlu meningkatkan pengetahuan mengenai pengelolaan sediaan farmasi di apotek dan pelayanan

3. farmasi klinis di apotek dan sasar lebih mempersiapkan diri dalam menjalankan Praktik Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Apotek.

DAFTAR PUSTAKA

- Akhavan, B.J. Khana, N.R. and Vijhani, P. 2022, *Amoxicillin*.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK482250/> (diakses pada tanggal 18 November 2022, pukul 02:41)
- BNF, 2021, *British National Formulary* 80th Edition, BMJ Group, London.
- Blenkinsopp, A., Duerden, M. and Blenkinsopp, J., 2018, *Symptoms in the Pharmacy: A Guide to the Management of Common Illness*, Ed 8th, Wiley: USA.
- Brogden, R. N., Heel, R. C., Speight, T.M., and Avery, G. S. 1984, Piroxicam. A reappraisal of its pharmacology and therapeutic efficacy, *Drugs* (28) 292-323.
- Brunton, L., Parker, K., Blumenthal, D. and Buxton. I. 2008. *Manual Pharmacology and Therapeutics*. Mc Graw Hill: New York.
- Craig, C.R. and Stitzel, R.E. 2004, *Modern Pharmacology with Clinical Applications* 6th Edition. Lippincott Williams & Wilkins: Baltimore.
- Departemen Kesehatan RI, 2009, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 51 Tahun 2009 tentang Pekerjaan Kefarmasian*, Jakarta. Departemen Kesehatan RI, 2009,
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan*, Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI, 2014, *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2014 Tentang Tenaga Kesehatan*, Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI, 2016, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 73 Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek*, Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI, 2017, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2017 tentang Apotek*, Jakarta.
- <https://go.drugbank.com/> (diakses pukul 22:25 14 Oktober 2022).
- Emc. 2021, <https://www.medicines.org.uk/emc/product/556/smpc#gref> (diakses pada 04 November 2022, pukul 14:58).

- Fitrah, M., Syakri, S. dan Harnita. 2017, Uji Efektivitas Semut (*Myrmecodia pendens*) Terhadap Efek Sedasi Pada Mencit (*Mus musculus*), *Jurnal Farmasi Fakultas Ilmu Kesehatan UIN Alauddin Makassar*, 5(3): 184-192.
- Graham, S., 2005, Mechanism of action of paracetamol, *American Journal of Therapeutics*, 25(1):46-55.
- Katzung, B.G. Masters, S.B. and Trevor, A.J. 2012. *Basic and Clinical Pharmacology 12th Edition*. The McGraw Hill: New York.
- Mycek, M. J., Harvey, R. A., Champe, P. C. 2001. *Farmakologi Ulasan Bergambar*. Widya Medika: Jakarta.
- Neal, M.J. 2016. *Medical Pharmacology at Glance 8th Edition*. Wiley Blackwell: Oxford.
- Nguyen, L., Thomas, K.L., Lucke-Wold, B. P., Cavendish, J. Z., Crowe, M.S., and Matsumoto, R. R, Dextromethorphan: An update on its utility for neurological and neuropsychiatric disorders. *Pharmacol. Ther.* 159:1-22.
- Ocejo, A. and Correa, R. 2022, *Methylprednisolone*, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK544340/#:~:text=Mechanism%20of%20Action,-Methylprednisolone%20and%20its&text=By%20reversing%20capillary%20permeability%2C%20suppressing,through%20these%20actions%20as%20well>. (diakses pada 18 November 2022, pukul 01:36)
- Palupi, D.A. dan Wardani, P.I. 2017, Tingkat Penggunaan Obat Antiinflamasi Non Steroid (AINS) di Apotek GS Kabupaten Kudus, *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat*, 2 (5): 37-41.

- Pinandita, T., Ismono, D., Ismiarto, Y.D. dan Chaidir, M. 2018, Efek Pemberian Meloxicam yang Diberikan Selama Fase Inflamasi terhadap Proses Penyembuhan Tulang Tikus Paska Open Reduction Internal Fixation K-Wire Dinilai Secara Radiologis, *Jurnal Sistem Kesehatan*, 3(3): 135-141.
- Roger, G.F., Norrby, S., Greenwood, D., and Whitley, R. 2011. *Antibiotic and Chemotherapy*. Elsevier: United Kingdom.
- Seagrave, J.C., Albrecht, H., Park, Y.S., Rubin, B., Solomon, G. and Kim, K.C. 2011, Effect of guaifenesin on mucin production, rheology, and mucociliary transport in differentiated human airway epithelial cells, *Exp Lung Res*, 37 (18): 149-606.
- Sicari, V. and Zabbo, C.P. 2022. *Diphenhydramine*, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK526010/#:~:text=Mechanism%20of%20Action,-Diphenhydramine%20mainly%20works&text=Diphenhydramine%20acts%20as%20an%20inverse, capillaries%2C%20reducing%20allergic%20reaction%20symptoms>. (diakses pada 18 November 2022, pukul 02:17)
- Stancu, C. and Sima, A. 2001, Statins: Mechanisms of Action and Effect, *Journal of Cellular and Molecular Medicine* 5(4): 378-387.
- Wibowo, A. 2021, Mekanisme Kerja Obat Anti Batuk, *Jurnal Kedokteran Unila*, 5(1): 75-83.