

BAB 5

KESIMPULAN

Setelah dilakukan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Apotek Satrio Satrio Gading Serpong yang dilaksanakan pada 18 Oktober 2021 – 20 November 2021 dapat diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) yang dilakukan di Apotek Satrio Gading Serpong memberikan gambaran dan bekal mengenai pekerjaan kefarmasian yang profesional di bidang pembuatan, pengadaan, hingga distribusi sediaan kefarmasian sesuai standar PMK No. 73 Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian
2. Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) yang dilakukan di Apotek Satrio Gading Serpong memberikan gambaran mengenai pelayanan kefarmasian yang profesional di sarana kesehatan Apotek.
3. Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) yang dilakukan di Apotek Satrio Gading Serpong memberikan kesempatan pada mahasiswa untuk engembangkan diri secara terus-menerus berdasarkan proses reflektif dengan didasari nilai keutamaan Peduli, Komit dan Antusias (PEKA) dan nilai-nilai katolisitas, baik dari segi pengetahuan, ketrampilan, *softskill* dan afektif untuk melaksanakan pekerjaan keprofesiannya demi keluhuran martabat manusia

BAB 6

SARAN

Saran yang dapat diberikan setelah melaksanakan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Apotek Satrio Gading Serpong adalah:

1. Calon apoteker sebaiknya lebih meningkatkan dan membekali diri dengan pengetahuan dan keterampilan yang cukup sehingga dapat memberikan pelayanan informasi obat dan KIE yang tepat agar tidak terjadi kesalahan.
2. Calon apoteker harus melatih diri untuk dapat berkomunikasi lebih baik dalam melakukan pelayanan kefarmasian, untuk mendukung terlakasannya pelayanan farmasi yang baik dan optimal.
3. Calon apoteker sebaiknya diberi kesempatan dalam menghadapi berbagai permasalahan yang terjadi di apotek (KIE dan swamedikasi), dengan didampingi oleh apoteker dan melakukan persiapan untuk semakin memberi bekal dalam melakukan pelayanan kefarmasian kedepannya.

DAFTAR PUSTAKA

- Baker, D.E. 2007, Loperamide: a pharmacological review, *Rev Gastroenterol Disord, Suppl 3*: S11-8.
- DeVane, C.L., Nemeroff, C.B. 2001, Clinical pharmacokinetics of quetiapine: an atypical antipsychotic, *Clin Pharmacokinet.*, **40(7)**: 509-22.
- Dev, V.R.J. 2000, Quetiapine: a review of its safety in the management of schizophrenia, *Drug Safety*, pp1.
- drugs.com, diakses pada bulan Desember 2021,
https://www.drugs.com/interactions-check.php?drug_list=1979-0,133-0,703-0
- Gnann Jr, J.W., Barton, N.H., Whitley, R.J. 1983, Acyclovir: mechanism of action, pharmacokinetics, safety and clinical applications, *Pharmacotherapy.*, **3(5)**:275-83.
- Graham, G.G., Scott, K.F. 2005, Mechanism of action of paracetamol, *Am J Ther*, **12(1)**: 46-55.
- Gremse, D.A., 2001, Lansoprazole: pharmacokinetics, pharmacodynamics and clinical uses, *Expert Opin Pharmacother*, **2(10)**: 1663-1670.
- Huybrechts, I. 1991, The pharmacology of alprazolam: a review, *Clinical Therapeutics*, **13(1)**: 100–17

Ikawati, Z., 2011, *Farmakoterapi Penyakit Sistem Saraf Pusat*, BursaIlmu, Yogyakarta.

Katzman, M. A., & Sternat, T. 2014, A Review of OROS Methylphenidate (Concerta®) in the Treatment of Attention- Deficit/Hyperactivity Disorder, *CNS drugs*, **28(11)**: 1005– 1033.

Mikkelsen K., Apostolopoulos V. 2019, Vitamin B1, B2, B3, B5, and B6 and the Immune System. In: Mahmoudi M., Rezaei N. (eds) Nutrition and Immunity, Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-16073-9_7

Monthly Index of Medical Specialties, 2020. Diakses pada bulan November 2021,
<https://www.mims.com/indonesia/>

Naqvi, A., Gerriets, V. 2021, Cetirizine, *StatPearls*

Thandi, C.S., Whittam, L. 2021, Diagnosis and management of common viral skin infections, *Prescriber*, **32(4)**: 10- 14

United States Food and Drugs Administration. 2013, KLONOPIN® TABLETS (clonazepam), *Genentech usa, Inc.*, diakses pada bulan Desember 2021,

https://www.accessdata.fda.gov/drugsatfda_docs/label/2013/017533s053,020813s009lbl.pdf