

BAB 5

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Setelah dilaksanakan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) selama 5 minggu di Apotek Pahala Taman Pondok Jati yang dimulai pada tanggal 18 September 2021 hingga 20 November 2021. Hasil yang dapat disimpulkan selama kegiatan PKPA di Apotek Pahala Taman Pondok Jati sebagai calon apoteker yaitu:

1. Melalui Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di apotek pahala, calon apoteker dapat melakukan pekerjaan kefarmasian yang profesional di bidang pembuatan, pengadaan hingga distribusi sediaan kefarmasian sesuai standar.
2. Melalui Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di apotek pahala, calon apoteker dapat melakukan pelayanan kefarmasian yang profesional di sarana kesehatan apotek sesuai standar dan kode etik kefarmasian.
3. Melalui Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di apotek pahala, calon apoteker dapat mengembangkan diri secara terus menerus berdasarkan proses reflektif dengan didasari nilai keutamaan Peduli, Komit, dan Antusias (PeKA) dan nilai-nilai katolisitas, baik dari sesi pengetahuan, keterampilan, *softskills*, dan afektif untuk melaksanakan pekerjaan keprofesiannya demi keluhuran martabat manusia.

5.2 Saran

1. Mahasiswa mempersiapkan dan membekali diri dengan ilmu dan etika yang baik sehingga memudahkan kegiatan Praktek Kerja Profesi juga dapat berjalan dengan baik.
2. Calon Apoteker perlu meningkatkan kepercayaan diri dan pengetahuan di bidang farmasi agar dapat berkomunikasi dengan pasien serta dapat memberikan KIE yang baik dan benar kepada masyarakat.
3. Apotek Pahala disarankan untuk meningkatkan penggunaan *Patient Medication Record* tidak hanya pada penderita penyakit khusus saja tetapi juga untuk berbagai macam penyakit lainnya sebagai salah satu wujud pelayanan kepada pasien juga untuk menjalankan peran apoteker di masyarakat.

DAFTAR PUSTAKA

- Ansel H.C et al., 1999. *Pharmaceutical Dosage Forms and Drug Delivery System*, Edisi VII. Lippincott Williams & Wilkins a Wotters Kluver Company
- BNF, 2019. “British National Formulary 78th ed” Royal Pharmaceutical Society: Print.
- BNF, 2020. “British National Formulary 80th ed” Royal Pharmaceutical Society: Print.
- BNFC, 2020. “BNF Children: The essential resource for clinical use of medicines in children” BMJ Group: Print
- Digiuni, Maurizio et al., 2012 . *A review of the use of latanoprost for glaucoma since its launch. Expert Opinion on Pharmacotherapy*, 13(5): 723–745. doi:10.1517/14656566.2012.662219
- Drugbank “Dexamethason” Diakses pada 20 Novemver 2021, (2021)
<https://go.drugbank.com/drugs/DB01234>
- Drugbank “Latanoprost” Diakses pada 24 Novemver 2021, (2021)
<https://go.drugbank.com/drugs/DB00654>
- Drugbank “Acetazolamide” Diakses pada 25 Novemver 2021, (2021)
<https://go.drugbank.com/drugs/DB00819>
- Drugbank “Potassium Chloride” Diakses pada 25 Novemver 2021, (2021)
<https://go.drugbank.com/drugs/DB00761>

Drugbank “Codein” Diakses pada 27 Novemver 2021, (2021)
<https://go.drugbank.com/drugs/DB00318>

Drugbank “Sulfamethoxazole” Diakses pada 29 November 2021, (2021):
<https://go.drugbank.com/drugs/DB01015>

Drugbank “Trimethoprim” Diakses pada 29 November 2021, (2021):
<https://go.drugbank.com/drugs/DB00440>

Drugbank “Zinc” Diakses pada 29 November 2021, (2021):
<https://go.drugbank.com/drugs/DB01593>

Drugbank “Carboxymethylsellulose” Diakses pada 29 November 2021,
(2021): <https://go.drugbank.com/drugs/DB11059>

Indonesian Rheumatologist Association. 2014. Rekomendasi IRA untuk
Diagnosis dan Penatalaksanaan Osteoarthritis. ISBN 978-979-3730-
24-0

Loiselle AR, et al., 2020. Intraocular and intracranial pressure in glaucoma
patients taking acetazolamide. PLoS ONE 15(6): e0234690.
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0234690>

Lacy, F. C., Lora, L. A., Morton, P. G., and Leonard, L. L., 2009. “Drug
Information Handbook 17th ed”. American Pharmacist Association,
New York: Print.

McEvoy, G.K., 2011, AHFS Drug Information, American Society of Health
System Pharmacists, Maryland

Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2016. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 73 Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.

Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2017. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2017 tentang Apotek. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.

Menteri 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. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.

MIMS “Dexamethason” Diakses pada 20 November 2021, (2021):
<https://www.mims.com/indonesia/drug/info/dexamethasone?mtype=generic>

MIMS “Eperisone” Diakses pada 20 November 2021, (2021):
<https://www.mims.com/indonesia/drug/info/eperisone?mtype=generic>

MIMS “Glauset” Diakses pada 25 November 2021, (2021):
<https://www.mims.com/indonesia/drug/info/glauset>

MIMS “Interlac” Diakses pada 29 November 2021, (2021):
<https://www.mims.com/indonesia/drug/info/interlac>

- MIMS “Oralit” Diakses pada 29 November 2021, (2021):
<https://www.mims.com/indonesia/drug/info/oralit>
- MIMS “Ostelox” Diakses pada 20 November 2021, (2021):
<https://www.mims.com/indonesia/drug/info/ostelox>
- MIMS “Rhinos SR” Diakses pada 29 November 2021, (2021):
<https://www.mims.com/indonesia/drug/info/rhinos%20sr>
- MIMS “Sanprima” Diakses pada 29 November 2021, (2021):
<https://www.mims.com/indonesia/drug/info/sanprima-sanprima%20forte>
- MIMS “Zinc” Diakses pada 29 November 2021, (2021):
<https://www.mims.com/indonesia/drug/info/zinc%20sulfate?mtype=generic>
- Ofei, Sylvia et al., 2019. Principles and Practice of Oral Rehydration. *Current Gastroenterology Reports* 21:67
<https://doi.org/10.1007/s11894-019-0734-1>
- Oktavia Dinik, dkk., 2021. Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Diare Di Wilayah Kerja Puskesmas Bangsal Kabupaten Mojokerto. *Jurnal Kesehatan Mahasiswa UNIK* 2(2):56-63
- PIONAS “Kodein” Diakse pada 27 November 2021, (2021)
<http://pionas.pom.go.id/monografi/kodein-fosfat-0>
- PIONAS ”Latanoprost” Diakses pada 24 November, (2021):
<http://pionas.pom.go.id/monografi/latanopros>

PIONAS "Timolol Maleate" Diakses pada 24 November, (2021):
<http://pionas.pom.go.id/monografi/timolol-maleat>

Presiden Republik Indonesia. 2009. Undang Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan. Jakarta : Presiden RI.

Rana, Muhammad Asim et al., 2015. *From Eye Drops to ICU, a Case Report of Three Side Effects of Ophthalmic Timolol Maleate in the Same Patient*. Hindawi Publishing Corporation. Case Reports in Critical Care 2015 Jul: 1-5 <https://doi.org/10.1155/2015/714919>

Riskiyah., 2017. Peranan Zinc Pada Penanganan Kasus Penyakit Diare Yang Dialami Bayi Maupun Balita. *Journal of Islamic Medicine* 1(1):22-29

Shinta Ken, dkk., 2011. Pengaruh Probiotik Pada Diare Akut. *Sari Pediatri* 13(2):89-95

Sur M, et al., 2019. Potassium. StatPearls. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2021 Jan

USP (2019) "USP Compounding Standards and Beyond-Use Dates (BUDs)

USP (2012) "The United States Pharmacopeia," The united States Pharmacopeia 35 ed

Vuilleumier, PH et al., 2012 Pharmacogenomic considerations in opioid analgesia. *Pharmacogenomics Pers Med* 2012, 5: 73–87

- Widyantani Maria, dkk., 2017. penggunaan eperisone hydrochloride untuk mengurangi nyeri pasien nyeri punggung bawah akut di rumah sakit bethesda Yogyakarta. *Media Farmasi* 14(2):177-192
- Yonata, Ade dkk., 2016. Penggunaan Probiotik sebagai Terapi Diare. *Majority* 5(2): 1-5
- Yoo HH, et al., 2009. *Characterization of human cytochrome P450 enzymes involved in the biotransformation of eperisone*. *Xenobiotica* 39(1):1–10