

BAB 5

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Kesimpulan yang didapatkan berdasarkan hasil Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) yang dilaksanakan di Apotek Sumber Rejeki pada tanggal 02 Mei - 03 Juni 2023 adalah sebagai berikut

1. PKPA di Apotek meningkatkan pemahaman calon Apoteker mengenai tugas, fungsi, dan tanggung jawab Apoteker dalam prakteknya di Apotek.
2. PKPA di Apotek dapat menambah pengetahuan, wawasan dan keterampilan baik dalam aspek manajerial maupun pelayanan kefarmasian bagi calon Apoteker.
3. PKPA di Apotek mempersiapkan calon Apoteker menjadi Apoteker yang dapat memberikan pelayanan dengan berlandaskan kode etik profesi dan peraturan perundang-undangan yang berlaku.
4. PKPA di Apotek dapat mempersiapkan calon Apoteker menghadapi dunia kerja sebagai Apoteker yang profesional dan kompeten.

5.2 Saran

1. Mahasiswa calon apoteker diharapkan dapat membekali diri dengan baik terutama mengenai standar pelayanan kefarmasian dan manajemen apotek serta pemahaman mengenai Obat dan alat kesehatan, agar lebih siap dalam melaksanakan Praktek Kerja Profesi Apoteker di apotek.

2. Mahasiswa calon Apoteker diharapkan dapat lebih fokus dan teliti dalam hal pemberian obat kepada pasien di Apotek sehingga dapat meminimalkan terjadinya kesalahan.
3. Mahasiswa calon Apoteker diharapkan dapat lebih berperan aktif dalam berkomunikasi dan berinteraksi langsung dengan pasien di Apotek melalui kegiatan pelayanan swamedikasi dan Komunikasi, Informasi dan Edukasi (KIE).

DAFTAR PUSTAKA

- Admaja, W., Marhenta, Y.B., Seran, K.E., Milati, E. dan Wijanarko, A. 2020, Evaluasi Waktu Pemberian Amlodipin terhadap Penurunan Tekanan Darah Pasien Hipertensi di Puskesmas X Kota Kediri, *Jurnal Inovasi Farmasi Indonesia*, **2(1)**: 11-18.
- Aniamarta, T., Huda, A.S. dan Aqsha, F.L. 2022, Review Artikel: Penyebab dan Pengobatan Serangan Jantung, *Jurnal Biologica Samudra*, **4(1)**: 22-31.
- Anonim, 2019, *Petunjuk Konsultasi Indonesia*, Edisi 18, PT Bhuana Ilmu Populer, Jakarta.
- BNF, 2022, *British National Formulary*, 80th ed., BMJ Group, London.
- BNFC, 2020, *British National Formulary for Children 2020-2021*, BMJ Group, London.
- Borghardt, J.M., Kloft, C. and Sharma, A. 2018, Inhaled Therapy in Respiratory Disease: The Complex Interplay of Pulmonary Kinetic Processes, *Canadian Respiratory Journal*, 1-11.
- Cao, H.Y., Wu, H., Song, Z.K., Tang, M.L., Yang, S. and Qin, L. 2021, Higher than recommend dosage of sublingual isosorbide dinitrate for treating angina pectoris: a case report and review of the literature, *Pan African Medical Journal*, **39(28)**: 1-10.
- Chisholm-Burns M.A., Schwinghammer T.L., Wells B.G., Malone P.M., Kolesar J.M. and Dipiro J.T. 2016, *Pharmacotherapy Principles and Practice*, McGraw-Hill Companies, New York.
- <https://go.drugbank.com/drugs/DB00207>. Diakses pada 20 Mei 2023.
- <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/cedocard> Diakses pada 20 Mei 2023.
- <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/lasal> Diakses pada 20 Mei 2023.
- <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/rhinofed> Diakses pada 21 Mei 2023.
- <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/mezatriin> Diakses pada 21 Mei 2023.
- <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/bufaramine> Diakses pada 21 Mei 2023.

<https://www.mims.com/indonesia/drug/info/neurobion%20forte%205000>

Diakses pada 20 Mei 2023.

<https://www.mims.com/indonesia/drug/info/nalgestan> Diakses pada 24 Mei 2023.

<https://www.mims.com/indonesia/drug/info/bisolvon> Diakses pada 24 Mei 2023.

<https://go.drugbank.com/drugs/DB00798> Diakses pada 25 Mei 2023.

<https://go.drugbank.com/drugs/DB00397> Diakses pada 25 Mei 2023.

<https://www.mims.com/indonesia/drug/info/thiamphenicol> Diakses pada 26 Mei 2023.

<https://www.mims.com/indonesia/drug/info/paratusin> Diakses pada 27 Mei 2023

<https://www.mims.com/indonesia/drug/info/becom-c> Diakses pada 27 Mei 2023.

<https://go.drugbank.com/drugs/DB00152> Diakses pada 30 Mei 2023.

<https://go.drugbank.com/drugs/DB00165> Diakses pada 30 Mei 2023.

<https://go.drugbank.com/drugs/DB00115> Diakses pada 30 Mei 2023.

Ikatan Apoteker Indonesia. 2019, *ISO Informasi Spesialite Obat Indonesia*, PT ISFI Penerbitan, Jakarta.

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

Marquez, L., and Vale, N. 2022, Salbutamol in the Management of Asthma: A Review, *International Journal of Molecular Sciences*, **23**: 1-19.

Maulidya, N. 2020, Profil Penggunaan Obat Antidiabetes Oral pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Grabag 2020.

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

Neal, M.J. 2016, *Medical Pharmacology at a Glance Eighth Edition*, John Wiley & Son, Oxford.

Paryono, Lamsudin, Dahlan, D. 2016, Phenylpropanolamine sebagai faktor risiko stroke perdarahan, *Berkala Neurosains*, **15(2)**: 109-117.

- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia, 2003, *Asma: Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia*, PDPI, Jakarta.
- Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 4 Tahun 2018 tentang Pengawasan Pengelolaan Obat, Bahan Obat, Narkotika, Psikotropika, dan Prekursor Farmasi di Fasilitas Pelayanan Kefarmasian.
- Peraturan Menteri Kesehatan nomor 9 tahun 2017 tentang Apotek.
- Peraturan Menteri Kesehatan nomor 73 tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek.
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 14 Tahun 2021 tentang Standar Kegiatan Usaha dan Produk pada Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko Sektor Kesehatan.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 889/Menkes/Per/V/2011 tentang Registrasi, Izin Praktik, Dan Izin Kerja Tenaga Kefarmasian
- PERKENI, 2021, *Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*, PERKENI, Jakarta.
- PERKENI, 2021, *Panduan Pengelolaan Dislipidemia di Indonesia*, PERKENI, Jakarta.
- Ritter, J.M., Lewis, L.D., Mant, T.G.K. and Ferro, A. 2008, *a Textbook of Clinical Pharmacology and Therapeutics*, Hodder Arnold, London.
- Rusdi, M.S.2020, Hipoglikemia pada Pasien Diabetes Melitus, *Jurnal Science and Clinical Research*, **2(2)**:83-90.
- Sweetman, S.C. 2009, *Martindale The Complete Drug References*, 36th Edition. Pharmaceutical Press: United Kingdom.
- Undang-Undang Republik Indonesia No. 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan.
- Yamauchi, K and Ogasawara, M. 2019, The Role of Histamine in the Pathophysiology of Asthma and the Clinical Efficacy of Antihistamines in Asthma Therapy, *International Journal of Molecular Science*, **20**:1-16.