

## **BAB 5**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Setelah melakukan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Apotek Alba Medika Jl. Babatan Pantai 1-A Surabaya yang dilaksanakan pada 21 Juni 2021 sampai 10 Juli 2021 dapat disimpulkan beberapa hal sebagai berikut:

1. Kegiatan PKPA di Apotek telah memberikan gambaran terkait dengan peran, fungsi, posisi dan tanggung jawab Apoteker dalam praktik pelayanan kefarmasian di apotek.
2. Kegiatan PKPA di Apotek telah memberikan wawasan dan pengetahuan untuk melakukan pekerjaan kefarmasian di apotek.
3. Kegiatan PKPA di Apotek telah memberi kesempatan kepada calon apoteker untuk mempelajari strategi dan kegiatan-kegiatan yang dapat dilakukan dalam rangka pengembangan praktek farmasi komunitas di apotek.
4. Kegiatan PKPA di Apotek telah memberikan persiapan kepada calon apoteker dalam memasuki dunia kerja sebagai tenaga farmasi yang profesional.

## 5.2 Saran

Saran bagi calon apoteker setelah melakukan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Apotek sebagai berikut:

1. Mahasiswa calon apoteker hendaknya mempelajari cara berkomunikasi dengan pasien dan membekali diri dengan pengetahuan yang cukup mengenai obat-obatan, pelayanan kefarmasian, perundang-undangan, dan sistem manajemen sebelum pelaksanaaan PKPA sehingga mahasiswa calon apoteker dapat aktif termasuk memberikan komunikasi, informasi dan konseling kepada pasien dengan benar dan pasien mendapatkan pengobatan yang sesuai.
2. Mahasiswa calon apoteker dalam memberikan KIE diharapkan mampu memberikan terapi non farmakologi yang dapat dijalankan oleh pasien.
3. Mahasiswa calon apoteker juga diharapkan dapat mempelajari macam-macam obat dari berbagai kelas terapi supaya wawasan dan pengetahuan yang didapatkan lebih banyak.

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Departemen Kesehatan RI, 2017, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2017 tentang Apotek, Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI, 2016, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 73 Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek, Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI, 2009, Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan, Jakarta.
- Presiden Republik Indonesia, 2009. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 51 Tahun 2009 tentang Pekerjaan Kefarmasian. Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI, 2014, Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2014 tentang Tenaga Kesehatan, Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI, 2018, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 26 tahun 2018 tentang Pelayanan Perizinan Berusaha Terintegrasi Secara Elektronik Sektor Kesehatan, Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI, 2019, Petunjuk Teknis Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek, Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI, 2015, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2015 tentang Peredaran, Penyimpanan, Pemusnahan, dan Pelaporan Narkotika, Psikotropika, dan Prekusor Farmasi, Jakarta.
- McEvoy, G. K. (eds). 2011. AHFS Drug Information Essential. American Society of Health-System Pharmacists, Inc Bethesda, Maryland.
- BNFC, 2020. British National Formulary for Children. Royal Pharmaceutical Society: London.
- BNF, 2020. British National Formulary for Children. Royal Pharmaceutical Society: London.

- DrungBank, 2021. Phenylpropanolamine, diakses pada 22 September 2021, <https://go.drugbank.com/drugs/DB00397>
- Kohanski, M.A., Dwyer, D.J., and Collins, J.J., 2010. How antibiotics kill bacteria: from targets to networks. *Nature reviews. Microbiology*, 8(6): 423-435.
- Sweetman, S. C. 2009, Martindale The Complete Drug Reference, ed 36th, The Pharmaceutical Press, London.
- Shann, F. 2017, Drug Doses. Ed 17<sup>th</sup>, Department of Paediatrics University of Melbourne Parkville, Victoria 3052, Australia.
- Hartono, R., 2012. *ISPA (Gangguan Pernapasan Pada Anak)*, Huha Medika, Yogyakarta.
- Frei, C.F and Frei, B.L. 2020, 'Upper Respiratory Tract Infections', in DiPiro, J.T., Yee, G.c., Posey, L.M., Haines, S.T., Nolin, T.D. and Ellingrod, Vicki., *Pharmacotherapy Handbook*, 11<sup>th</sup> ed., McGraw-Hill Education Companies, Inggris, pp 126.
- Maakh, Y.B., Laning. I. dan Tattu, R. 2017, Pengobatan Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita Di Puskesmas Rambangaru Tahun 2015, *Jurnal Info Kesehatan*, 5(2): 435-450.
- MIMS, 2021. MIMS Indonesia [Mobile Application Software]. Retrieved From <https://www.mims.com/indonesia/>.
- Buyss, L.M. and Wiedenfeld, S.A., 'Osteoarthritis' , in DiPiro, J.T., Yee, G.c., Posey, L.M., Haines, S.T., Nolin, T.D. and Ellingrod, Vicki., *Pharmacotherapy Handbook*, 11<sup>th</sup> ed., McGraw-Hill Education Companies, Inggris, pp 106.
- Puckett, Y., Gabbar, A. and Bokhari, A.A. 2021, Prednisone, *StatPearls Publishing LLC*, Treasure Island.
- Rosenfeld, R. M., Piccirillo, J. F., Chandrasekhar, S. S., Brook, I., Kumar, K. A. and Kramper, M. 2015, 'Clinical Practice Guidelines (Update) : Adult Sinusitis.'

- Husni, T.T.R., 2016, Diagnosis dan Penanganan Rinosinusitis.  
Fakultas Kedokteran Universitas Syiah Kuala/RSU Dr. Zainoel Abidin, Banda Aceh.
- Nurhutami, A.D., Suprihati., Marliyawati, D., Dewi, A.M.K. 2020,  
Faktor Risiko Rinitis Alergi Pada Anak Usia 13-14 Tahun  
Di Semarang, *Jurnal Kedokteran DiponegoroI*: Fakultas  
Kedokteran, Universitas Diponegoro, **9(1)**: 154-155.