

BAB 5

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Setelah melaksanakan kegiatan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Apotek Alba Medika Babatan pada tanggal 21 Juni-10 Juli 2021, maka dapat diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Apotek Alba Medika Babatan dapat memberikan pemahaman dan modal untuk calon Apoteker tentang peran, fungsi, posisi dan tanggung jawab Apoteker dalam praktek pelayanan kefarmasian di apotek.
2. Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Apotek Alba Medika Babatan dapat membekali calon Apoteker untuk memiliki wawasan, pengetahuan, keterampilan, dan pengalaman praktis untuk melakukan pekerjaan kefarmasian di Apotek.
3. Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Apotek Alba Medika Babatan dapat mempersiapkan calon Apoteker dalam memasuki dunia kerja sebagai tenaga farmasi yang professional.
4. Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Apotek Alba Medika Babatan dapat memberi gambaran nyata tentang permasalahan pekerjaan kefarmasian di apotek.

5.2 Saran

Saran yang dapat diberikan selama melakukan PKPA di Apotek Alba Medika Babatan adalah:

1. Calon apoteker hendaknya mempersiapkan diri mengenai informasi obat-obatan dan lebih berlatih agar dapat memberikan konseling, informasi obat, dan edukasi yang baik dan benar kepada pasien serta meningkatkan kepercayaan diri dalam melakukan swamedikasi kepada pasien.
2. Calon apoteker hendaknya mempersiapkan diri mengenai *signa* dalam resep serta cara penulisan turunan resep agar dapat menulis turunan resep dengan baik.
3. Mahasiswa calon apoteker hendaknya berperan aktif dalam melaksanakan kegiatan PKPA agar dapat memperoleh informasi, pengetahuan, dan keterampilan dalam pelayanan dan pengelolaan apotek guna membekali diri ketika harus terjun di dunia kerja
4. Kondisi pandemi COVID-19 yang tidak memungkinkan praktik secara langsung, maka dalam melakukan KIE dan swamedikasi dengan metode *roleplay* lebih banyak diberikan kepada calon apoteker, agar dapat terbiasa dalam hal komunikasi.
5. Kegiatan pencatatan *patient medication record* dan *home pharmacy care* harus lebih dijalankan lagi guna mencatat dan memantau obat-obat yang diterima pasien demi perkembangan kesehatan pasien, serta membangun kepercayaan pasien terhadap pelayanan apoteker.

DAFTAR PUSTAKA

- Benavides, S., Huynh, D., Morgan, J., Briars, L. 2011, Approach to the pediatric prescription in a community pharmacy, *The journal of pediatric pharmacology and therapeutics*, **16**(4): 298–307.
- British Medical Association. *British National Formulary (BNF) 79*. Royal Pharmaceutical Society, 2020.
- Carr, A. C., Maggini, S. 2017, Vitamin C and Immune Function, *Nutrients*, **9**(11).
- Fitridge R, Thompson M. 2011. *Mechanisms of Vascular Disease: A Reference Book for Vascular Specialists*, Adelaide: University of Adelaide Press; <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK534260/> diakses pada Agustus 2021
- Gerriets, V., Anderson, J., Nappe, T.M. 2020, Acetaminophen, StatPearls, USA; <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK482369/> diakses pada Agustus 2021
- Głowacka, K., Wiela-Hojeńska, A. 2021, Pseudoephedrine—Benefits and Risks, *International Journal of Molecular Sciences*, **22**: 5146.
- Hadi, N. R., Abdelhusein, M. A., Rudha, A. R., Jamil, D. A., & Al-Aubaidy, H. A. 2015, Simvastatin Use in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus: The Effects on Oxidative Stress, *Oman medical journal*, **30**(4): 237–240.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2019, Standar Teknis Pelayanan Kefarmasian di Apotek, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2017, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2017 tentang Apotek, Jakarta.
- Knopp R. H. 1999, Drug treatment of lipid disorders, *New England Journal of Medicine*, **341**(7):498-511.
- Liang, J., Jiang, Y., Huang, Y., Song, W., Li, X., Huang, Y., Ou, J., Wei, Q., Gu, J. 2020, The comparison of dyslipidemia and serum uric acid in patients with gout and asymptomatic hyperuricemia: a cross-sectional study, *Lipids Health and Disease*, **19**: 31.

- Maritim A.C., Sanders R.A., Watkins J.B. 2003, Diabetes, oxidative stress, and antioxidants: a review. *Journal of Biochemical and Molecular Toxicology*, **17**(1):24–38.
- MIMS. 2021, MIMS Indonesia; www.mims.com/indonesia/ diakses pada Agustus 2021.
- Pham-Huy, L. A., He, H., Pham-Huy, C. 2008, Free radicals, antioxidants in disease and health. *International journal of biomedical science*, **4**(2): 89–96.
- Pediatric Formulary Committee. 2020, *BNF for Children 2020*. London: BMJ Publishing.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.73 Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek, Jakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 9 Tahun 2017 tentang Apotek., Jakarta.
- PERKENI. 2019, *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*, Jakarta: PB PERKENI.
- Rumore, M. M. 1984, Clinical Pharmacokinetics of Chlorpheniramine, *Annals of Pharmacotherapy*, **18**(9): 701–707.
- Sukhija, R., Prayaga, S., Marashdeh, M., Bursac, Z., Kakar, P., Bansal, D., Sachdeva, R., Kesan, S. H., Mehta, J. L. 2009, Effect of statins on fasting plasma glucose in diabetic and nondiabetic patients. *Journal of investigative medicine: the official publication of the American Federation for Clinical Research*, **57**(3), 495–499.
- Sweetman, S. C. 2009, *Martindale The Complete Drug Reference 36th ed*, London: The Pharmaceutical Press.
- Undang-undang Republik Indonesia No. 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan, Jakarta.
- Undang-undang Republik Indonesia No. 36 Tahun 2014 tentang Tenaga Kesehatan, Jakarta.
- World Health Organization, 1948, Definisi sehat WHO; www.who.int. diakses pada 31 Juni 2021.