

BAB 5

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Kesimpulan yang dapat diambil setelah menjalankan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Apotek Seger I adalah:

1. Kegiatan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) ini telah meningkatkan pemahaman calon apoteker terkait peran, fungsi, posisi, dan tanggung jawab apoteker dalam praktek pelayanan kefarmasian di apotek. Apoteker tidak hanya berperan dalam pelayanan kefarmasian tetapi juga berperan dalam aspek manajerial serta menjamin seluruh kegiatan tersebut berjalan baik.
2. Kegiatan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) ini telah membekali calon apoteker agar memiliki wawasan, pengetahuan, keterampilan, dan pengalaman praktis untuk melakukan pekerjaan kefarmasian di apotek.
3. Kegiatan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) ini telah memberikan kesempatan kepada calon apoteker untuk melihat dan mempelajari strategi dan kegiatan-kegiatan yang dapat dilakukan dalam rangka pengembangan praktek farmasi komunitas di apotek.
4. Kegiatan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) ini telah menjadikan pengalaman praktek bagi calon apoteker agar semakin siap untuk memasuki dunia kerja sebagai tenaga farmasi yang profesional.
5. Kegiatan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) ini telah memberikan gambaran nyata kepada calon apoteker permasalahan apa saja yang dapat terjadi saat melaksanakan praktek kefarmasian di apotek serta langkah-langkah yang dapat diambil untuk mengatasi masalah tersebut.

5.2 Saran

Saran yang dapat diberikan setelah melaksanakan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Apotek Seger I adalah:

1. Mahasiswa calon apoteker perlu meningkatkan pengetahuan kefarmasian, kemampuan berkomunikasi, dan kepercayaan diri agar dapat memberikan pelayanan farmasi klinik dengan baik, termasuk penyampaian informasi dan edukasi dengan benar dan mudah dipahami oleh masyarakat.
2. Mahasiswa calon apoteker sebaiknya lebih membekali diri dengan dasar pelayanan kefarmasian, undang-undang kefarmasian terbaru, manajemen apotek dan mengetahui secara garis besar efek terapi obat agar lebih siap dalam melaksanakan Praktek Kerja Profesi Apoteker di apotek.
3. Mahasiswa calon apoteker harus aktif dalam melaksanakan kegiatan PKPA di apotek agar mendapatkan informasi yang optimal sehingga dapat menambah wawasan, pengetahuan, dan keterampilan dalam mengelola apotek.
4. Mahasiswa calon apoteker sebaiknya terus mau belajar agar pengetahuan yang didapatkan dapat diterapkan di apotek.

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, H. N., 2016, Mengenal Jenis-Jenis Insulin Terbaru untuk Pengobatan Diabetes, Majalah Farmasetika, 1(4): 1-4.
- Anderson, P.O., Knoben, J.E. and Troutman, W.G., 2002, *Handbook of Clinical Drug Data*, 10th ed., McGraw-Hill Companies, United States.
- Bahendeka, S., Kaushik, R., Swai, A. B., Otieno, F., Bajaj, S., Kalra, S., Karigire, C., 2019, EADSG Guidelines: Insulin Storage and Optimisation of Injection Technique in Diabetes Management, *Diabetes Therapy*, 10(2): 341–366.
- BNF Staff, 2018, British National Formulary 76, Pharmaceutical Press, London, UK.
- Brayfield, A., 2014. Martindale The Complete Drug Reference 38th Edition. Pharmaceutical Press, London.
- Depkes., 2005, Pharmaceutical Care untuk Penyakit Diabetes Mellitus, Ditjen Bina Farmasi & Alkes, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Ikatan Apoteker Indonesia, 2014, Surat Keputusan Pengurus Pusat Ikatan Apoteker Indonesia Nomor PO.005/PP.IAI/1418/VII/2014 tentang Papan Nama Apotek, Ikatan Apoteker Indonesia, Surabaya.
- Katzung, Bertram, G., 2012, Farmakologi Dasar dan Klinik Edisi Ke 10. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Katzung, B.G. and Trevor, A.J., 2015, *Basic and Clinical Pharmacology*, 13th ed., McGraw-Hill Education, United States.
- Lacy, C.F., Armstrong, L.L., Goldman, M.P., Lance, L.L., 2009, Drug Information Handbook: A Comprehensive Resource for All Clinicians and Healthcare Professionals, 17th ed. Lexi-Comp, Inc., Ohio.
- Maula E.R dan Rusdiana T. 2016, Terapi Herbal dan Alternatif pada Flu Ringan atau ISPA non-spesifik, Majalah Farmasetika, 1(2): 7-10.
- McEvoy, G.K., 2011, AHFS Drug Information, American Society of Health System Pharmacists, Maryland.
- Medscape, 2020. Medscape: Drug & Diseases. <http://reference.medscape.com> [online]. Diakses pada 9 September 2020.

- MIMS, 2020. MIMS Indonesia (Version 1.6.0.7) [Mobile application software]. Retrieved from <http://play.google.com>.
- Paediatric Formulary Committee, 2018. British National Formulary for Children 2017-2018. BMJ Group, Pharmaceutical Press, and RCPCH Publications Ltd, London.
- Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan RI Nomor 4 Tahun 2018 tentang Pengawasan, Pengelolaan Obat, Bahan Obat, Narkotika, Psikotropika, dan Prekursor Farmasi di Fasilitas Pelayanan Kefarmasian, BPOM, Jakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 31 Tahun 2016 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 889/Menkes/Per/V/2011 tentang Registrasi, Izin Praktik, dan Izin Kerja Tenaga Kefarmasian.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 73 Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 80 Tahun 2016 tentang Penyelenggaraan Pekerjaan Asisten Tenaga Kesehatan.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2017 tentang Apotek.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 51 Tahun 2009 tentang Pekerjaan Kefarmasian.
- PERKENI, 2015, Konsensus pengelolaan diabetes melitus di Indonesia, Jakarta: Perkumpulan Endokrionologi Indonesia.
- Rosdiana, D., 2014, Penggunaan Insulin Basal dalam Praktek Sehari-hari: Panduan Praktis untuk Dokter Umum, *JIK*, 8(2): 53-57.
- Suherman, S.K. 2007, *Farmakologi dan Terapi Edisi 5*, Departemen Farmakologi dan Terapeutik FKUI, Jakarta.
- Sweetman, S. C., 2009, Martindale The Complete Drug Reference, ed 36th, The Pharmaceutical Press, London.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2014 tentang Tenaga Kesehatan.

- Winta, Ayla E., Erni, S., Ning Arti W., 2018, Hubungan Kadar Gula Darah Dengan Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Diabetes Tipe 2 (*The Correlation Of Blood Glucose Level and Blood Pressureof Elderly With Type 2 Diabetes*), *Jurnal Ners dan Kebidanan*, 5(2): 163-171.
- Wisman, Hakimi, Charles D. Siregar, Melda Deliana, 2007, Pemberian Insulin pada Diabetes Melitus Tipe-1, *Sari Pediatri*, 9(1): 48-53.
- Wijaya, I., 2017, Manfaat kombinasi glimepirid dan metformin pada tatalaksana DM tipe 2, *MIMS-CPD Continuing Medical Education*, 1(1): 1-5.