

BAB VI

SARAN

Saran yang dapat disampaikan setelah menyelesaikan Praktek Kerja Profesi Apoteker di Apotek Savira adalah sebagai berikut:

1. Sebelum memulai kegiatan PKPA, diharapkan mahasiswa calon apoteker membekali diri dengan pengetahuan yang cukup tentang obat-obatan yang sering digunakan oleh masyarakat serta melatih kemampuan berkomunikasi agar dapat memberikan pelayanan komunikasi, informasi, dan edukasi (KIE) kepada masyarakat dengan benar dan jelas.
2. Mahasiswa calon apoteker hendaknya berperan aktif dalam melaksanakan kegiatan PKPA agar dapat memperoleh infomasi, pengetahuan, dan keterampilan dalam pelayanan dan pengelolaan apotek guna membekali diri ketika harus terjun di dunia kerja.
3. Mahasiswa calon apoteker sebaiknya lebih membekali diri dengan dasar pelayanan kefarmasian, undang-undang kefarmasian dan regulasi manajemen apotek sehingga kegiatan PKPA dapat lebih dimanfaatkan secara efektif dan efisien.

DAFTAR PUSTAKA

- Amandari, I. G., Sasmita, M. A., Dewi, N. P., Krisnayanti., M. W., 2018, SGLT-2 Inhibitor: Pilihan Terapi Baru Untuk Penderita DM Tipe 2, *Hang Tuah Medical Journal*, **16(1)**:28-36.
- Anonim, 2018, *MIMS Indonesia Petunjuk Konsultasi*, edisi 18, PT. Medidata Indonesia, Jakarta.
- Baxter, K., 2008, *Stockley's Drug Interaction*, 8th edition, Pharmaceutical Press: London.
- Charpentier, G., Fleury, F., Kabir, M., Vaur, L., Halimi, S., 2001, Improved Glycaemic Control by Addition of Glimepiride to Metformin Monotherapy in Type 2 Diabetic Patients, *Diabet Med*, **18(10)**:828-834.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2009, *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2009, *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 47 Tahun 2016 tentang Fasilitas Pelayanan Kesehatan*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2009, *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 51 Tahun 2009 tentang Pekerjaan Kefarmasian*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Dipiro, J. T., 2009, *Pharmacotherapy Handbook*, 7th edition, Mc Graw Hill, New York.
- Furdiyanti, H. N., Luhurningtyas, F.N., Sari, R., Yulianti, 2017, Evaluasi Dosis dan Interaksi Obat Antidiabetika Oral pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*, **7(4)**:191-196.

Joint Formulary Committee, 2017, *British National Formulary*, 74th ed., BMJ Group and Pharmaceutical Press, London.

Katzung, B. G., 2001, *Basic and Clinical Pharmacology*. 7th ed., Med. Publication, California.

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

Korytkowski, M., Thomas, A., Reid, L., Gooding, W.E., Gerich, J., 2002, Glimepiride improves both first and second phases of insulin secretion in type 2 diabetes, *Diabet Care*, **25(9)**:1607-1611.

Kuriyama, T., Karasawa T., Nakagawa K., Saiki, Y., Yamamoto, E., Nakamura, S., 2000, Bacteriologic Features and Antimicrobial Susceptibility in Isolates from Orofacial Odontogenic Infections, *Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod*, **90(5)**:600-608.

Krismariono, A., 2009, Prinsip-Prinsip Dasar Scalling dan Root Planing dalam Perawatan Periodontal, *Periodontic Journal*, **1(1)**:1-5.

Lacy, C.F., Amstrong, L.L., Goldman, M.P., dkk, 2009, *Drug Information Handbook*, Edisi 17, American Pharmacist Association, USA.

McEvoy, G. K., dkk, 2011, *AHFS Drug Information*, American Society of Health-System Pharmacist, Bethesda, Maryland.

Pathni, P. M., 2019, Terapi Diabetes dengan SGLT-2 Inhibitor, *Jurnal Cermin Dunia Kedokteran*, **46(6)**:452-456.

Putra, H., Jurnalis, Y. D., Sayoeti, Y., 2019, Tatalaksana Medikamentosa pada Penyakit Saluran Cerna, *Jurnal Kesehatan Andalas*, **8(2)**:407-418.

- Saraswati, M. R., 2016, *Bali Endocrinology Update (BEU XIII) Endocrinology and Beyond*, PT. Percetakan Bali, Denpasar.
- Scheen, J. A., 2014, Pharmacokinetic and Pharmacodynamic Profile of Empagliflozin a Sodium Glucose Co-Transporter 2 Inhibitor, *Clin Pharmacokinet*, **53**:213-225.
- Stockley, I. H., 2008, *Stockley's Drug Interaction*, 8th edition, Pharmaceutical Press, London.
- Tanto, C, Hustrini, N. M., 2014, *Hipertensi, Kapita Selekta Kedokteran, Essentials of Medicine*, Edisi 4, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Tian, Z., Yuling, Y., Songbai, D., She, Q, 2016, Effect of Valsartan on Insulin resistance in patients with Hypertension: A Systematic Review and Meta-analysis. *International Journal of Clinical and Experimental Medicine*. **9(7)**:14047-14056
- Winta, A. E., Setiyorini, E., Wulandari, N. A., 2018, Hubungan Kadar Gula Darah dengan Tekanan Darah pada Lansia Penderita Diabetes Tipe 2, *Jurnal Ners dan Kebidanan*, **5(2)**: 163-170.
- Whalen, K., Finkel, R., Panavelil, T. A., 2015., *Lippincott Illustrated Reviews: Pharmacology 6th edition*, Wolters Kluwer, Philadelphia.