

## **BAB 6**

### **SARAN**

Saran yang dapat diberikan setelah melaksanakan kegiatan PKPA adalah sebagai berikut :

- a. Calon Apoteker sebaiknya diberi kesempatan untuk menghadapi berbagai permasalahan yang terjadi di apotek dengan didampingi oleh Apoteker penanggung jawab ataupun pendamping agar calon Apoteker dapat memperoleh wawasan mengenai keadaan di lapangan.
- b. Calon Apoteker harus melatih diri untuk bisa peduli, berempati dan cermat terhadap pasien agar pelayanan kefarmasian dapat berjalan dengan baik dan optimal.
- c. Calon Apoteker harus melatih diri untuk memperdalam ilmu agar pada saat ada pertanyaan dari pasien bisa menjelaskan dengan baik.
- d. Apoteker sebaiknya lebih mengenalkan diri sebagai Apoteker pada saat ingin memulai KIE dan menyampaikan terapi *non-farmakologi* yang dapat dijalankan oleh pasien serta menunjukkan tanggal kadaluarsa dari obat yang didapat oleh pasien.

**DAFTAR PUSTAKA**

- American Diabetes Association, 2013, Standards of medical care in diabetes *Diabetes Care*, **36(1)**: 11-66.
- Baxter, K. 2009, *Stockley's Drug Interactions*, Pharmaceutical Press, London.
- Cipolle, J.R., Strand, L.M., and Morley, C.P. 2012, Pharmaceutical Care Practice: *The Clinician's Guide*, Third Edition, McGraw-Hill, United States of America.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2008, *Profil Kesehatan Indonesia 2007*, Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Kalbe Medical, 2013, Current Drugs Gastrointestinal and Hepatobiliary Systems: *Spasminal*, Kalbe Medical Portal ([www.kalbemed.com](http://www.kalbemed.com)).
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, 2014, *Farmakope Indonesia Edisi V*, Jakarta: Republik Indonesia.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1332/ Menkes/SK/ X/ 2002 tentang *Ketentuan dan Tata Cara Pemberian Izin Apotek*, Jakarta.
- Kian, C. H., Ng, N., Evaria, Theresia, M., Licatan, B. K., Gagelonia, C. R., Putri, D. L. Y., dan Karla, M., 2018, *MIMS Refrensi Obat*, Edisi 19, Jakarta: PT. Bhuana Ilmu Populer (Kelompok Gramedia).
- Kristin, Rena. 2017, Combination Treatment for Type 2 Diabetes Mellitus (T2DM): Dipeptidyl Peptidase-4 Inhibitors (DPP-4) and Metformin. *J med Sci*. **49(3)**:141-151.
- Lacy, C. F., Amstrong, L. L., Goldman, P. M., and Lance, L. L. 2009. *Drug Information Handbook* 17<sup>th</sup> Edition. American Pharmacist Assosiation, USA.
- McEvoy, Gerald K., *et al.*, 2011, *AHFS Drug Information*, America Society of Health-System Pharmacist, Bethesda, Maryland.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 1990, *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 246/ MENKES/PER/ V/ 1990 tentang Izin Usaha*

*Industri Obat Tradisional dan Pendaftaran Obat Tradisional*, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 1993, *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 919/ MENKES/PER/ X/ 1993 tentang Kriteria Obat yang Dapat Diserahkan Tanpa Resep*, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2014, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 35 Tahun 2014 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek*, Jakarta: Republik Indonesia.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2015, *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 3 Tahun 2015 Tentang Peredaran, Penyimpanan, Pemusnahan, dan Pelaporan Narkotika, Psikotropika, dan Prekursor Farmasi*, Jakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2016, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 73 Tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek*, Jakarta: Republik Indonesia.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2017, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun Tentang Perubahan Penggolongan Psikotropika*, Jakarta: Republik Indonesia.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2017, *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 9 Tahun 2017 tentang Apotek*, Jakarta: Republik Indonesia.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2018, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2018 Tentang Perubahan Penggolongan Narkotika*, Jakarta: Republik Indonesia.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2018, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2018 Tentang Pelayanan Perizinan Berusaha Terintegrasi Secara Elektronik Sektor Kesehatan*, Jakarta: Republik Indonesia.

- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia, 2009, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 51 Tentang Pekerjaan Kefarmasian*, Jakarta: Republik Indonesia.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia, 2010, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 44 tahun 2010 Tentang Prekursor*, Jakarta: Republik Indonesia.
- Pharmacist Letter, 2014, Treatment of Hypertension: *JNC VIII*, West March Lane: Stockton.
- Shann, F., 2017. *Drug Doses* 17<sup>th</sup> Edition. Department of Pediatrics, University of Melbourne, Australia.
- Surat Keputusan Pengurus Pusat Ikatan Apoteker Indonesia Nomor: PO.005/PP.IAI/ 1418/ VII/ 2014 tentang *Peraturan Organisasi tentang Papan Nama Praktik Apoteker*, Jakarta.
- Seto, S., N. Yunita., T. Lily, 2012, Manajemen Farmasi ed. 3, Airlangga University Press, Surabaya.
- Sweetman, S.C., 2009, *Martindale: The Complete Drug Reference 36<sup>th</sup> ed.*, Pharmaceutical Press, London.
- Tandiawan, F., 2017, Pengaruh Varian Organic Cation Transporter 1 (OCT-1) terhadap Bioavailabilitas dan Intoleransi Metformin, *Journal of Continuing Professional Development*, CDK-254, 44(7): 512-515.
- Taylor, K. M. G. and Harding, G., 2005, *Pharmacy Practice*, British library cataloguing in publication data.
- Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia, 1945, *Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945 Tentang Hak Asasi Manusia*, Jakarta: Republik Indonesia.
- Undang-Undang Republik Indonesia, 2009, *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan*, Jakarta: Republik Indonesia.
- Undang-Undang Republik Indonesia, 2014, *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2014 Tentang Tenaga Kesehatan* Jakarta: Republik Indonesia.
- Whalen, K., 2015. *Pharmacology* 6<sup>th</sup> Edition. Department of Pharmacotherapy and Translational Research. Florida.