

BAB VI

SARAN

Saran yang dapat disampaikan dari hasil Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di apotek Kimia Farma 603 adalah sebagai berikut:

- a. Mahasiswa calon apoteker hendaknya berperan aktif dalam melaksanakan semua kegiatan PKPA agar dapat menambah wawasan, pengetahuan, dan keterampilan dalam pelayanan dan pengelolaan apotek sehingga siap dalam menghadapi setiap tantangan yang ada dan mampu untuk bekerja secara profesional.
- b. Mahasiswa calon apoteker hendaknya lebih banyak membekali diri dengan ilmu pengetahuan tentang kegiatan – kegiatan apotek, perundang - undangan farmasi, juga membekali diri tentang pelayanan kefarmasian dan manajemen apotek.
- c. Mahasiswa calon apoteker diharapkan mempelajari pentingnya sistem pengaturan untuk menghindari kesalahan dalam penggerjaan resep.
- d. Mahasiswa calon Apoteker diharapkan mempunyai kemampuan kerja sama yang baik dengan semua karyawan di apotek maupun setiap orang yang terlibat dalam operasional apotek.

DAFTAR PUSTAKA

- Baxter, K., 2010, Stockley's Drug Interaction 9th edition, London : Pharmaceutical Press
- Brunton et al, 2006. *Goodman & Gilman's The Pharmacological Basis of Therapeutics* – 11th Ed. McGraw-Hill, San Diego, California.
- Cornstein, B. N. 2005, *Low-Dose Methotrexate: A Mainstay in the Treatment of Rheumatoid Arthritis*, *Pharmacol Rev* 57:163–172
- Cott GR. 1986 Drug therapy in the management of cough. In: Drugs for Respiratory System. Chemiack RM (ed.). Orlando: Grune and Stratton Inc,
- Dipiro, J. T., Talbert, R. L., G. C., Matzke, G. R., Wells, B. G. & Posey, L. M., 2008, *Pharmacotherapy*, 7 ed., New York: McGraw Hill Medical.
- Joint Formulary Committee (JFC), 2011, *British National Formulary*, 61st ed., London : Pharmaceutical Press.
- Koda-Kimble, M. A. Young, L. Y., Alldredge, B. K., Corelli, R. L., Kradjan, W. A. & Williams, B. R., 2009, *Applied Therapeutics*, 9 ed., Lippincott Williams & Wilkins.
- Lacy, F. C., Lora, L. A., Morton, P. G., dan Leonard, L. L., 2008, Lexi-Comp's Drug Reference Handbooks : *Drug Information Handbook*, 17th ed., New York: American Pharmacist Assosiation
- McEvoy, G. K., et al., 2011, *AHFS : Drug Information Essentials*, Maryland: American Society of Health-System Pharmacists

- MIMS, 2016, Cavit D3, [Online] available at <http://www.mims.com/indonesia/drug/info/cavit%20d3> [accessed April 20th 2016]
- Ngo, S. C., Zimhony, O., Chung, W. J. Sayahi, H. Jacobs Jr., W. R., Welch, J. T., 2007, Inhibition of Isolated *Mycobacterium tuberculosis* Fatty Acid Synthase I by Pyrazinamide Analogs, *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*, 51 (7): 2430–2435
- Paediatric Formulary Committee (PFC), 2014, BNF for Children: The Essential Resource for Clinical Use of Medicines in Children, London: Pharmaceutical Press
- Shi, W., Zhang, X., Jiang, X., Yuan, H., Lee, J. S., Barry, C. E., et al., 2011, Pyrazinamide inhibits trans-translation in *Mycobacterium tuberculosis*, *Science* 333 (6049): 1630–1632
- Sweetman, S.C. (ed), 2009, *Martindale: The Complete Drug Reference*, 36th edition, London : Pharmaceutical Press
- WebMD LLC, 2016, Methotrexate, [Online] available at <http://reference.medscape.com/drug/trexall-methotrexate-343201> [accessed April 20th 2016]
- Whalen, K., Finkel, R., Panavelil., T. A., 2015, Lippincott Illustrated Reviews: Pharmacology 6th edition, Philadelphia : Wolters Kluwer
- Ziment I. Basic pharmacology of respiratory tract fluid and mucokinetic agents, Inpharzam Medical Forum 1982
- Zimhony, O., Vilchèze, C., Arai, M. Welch, J. T., Jacobs Jr., W. R. 2007, Pyrazinoic acid and its n-propyl ester inhibit fatty acid synthase type I in replicating tubercle bacilli, *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*, 51 (2): 752–4