

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.
- 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.
- 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 Association
- 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]
- Sweetman, S.C. (ed), 2009, *Martindale: The Complete Drug Reference*, 36th edition, London : Pharmaceutical Press