

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Setelah dilaksanakannya Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Apotek Alba Medika Babatan pada tanggal 21 Juni 2021 – 10 Juli 2021, maka dapat diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Apotek Alba Medika memberikan pemahaman dan modal untuk calon apoteker tentang peran, fungsi, posisi dan tanggung jawab apoteker dalam praktek pelayanan kefarmasian di apotek.
2. Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Apotek Alba Medika memberikan pemahaman bagi calon apoteker mengenai pengelolaan sediaan farmasi dalam praktik kefarmasian di apotek.
3. Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Apotek Alba Medika memberi gambaran nyata tentang permasalahan pekerjaan kefarmasian di apotek.
4. Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Apotek Alba Medika membekali calon apoteker untuk memiliki wawasan, pengetahuan, keterampilan, dan pengalaman praktis untuk melakukan pekerjaan kefarmasian di apotek.

#### **5.2 Saran**

Saran yang dapat diberikan selama melakukan PKPA di Apotek Alba Medika Babatan adalah:

1. Calon apoteker hendaknya lebih mempersiapkan diri dan memperdalam wawasan mengenai informasi obat-obatan khususnya obat-obat *over the counter* sehingga dapat memberikan layanan informasi obat, komunikasi dan mengedukasi pasien

dengan baik dan secara tepat sehingga dapat meningkatkan kepercayaan diri dalam melakukan pelayanan swamedikasi kepada pasien dan dapat meningkatkan eksistensi apoteker di mata masyarakat.

2. Calon apoteker hendaknya dapat sering berlatih dalam menghadapi kasus-kasus swamedikasi sehingga dapat meningkatkan dan mengasah keterampilan apoteker dalam melakukan swamedikasi. Dalam hal kondisi yang tidak memungkinkan untuk berlatih melakukan swamedikasi maka metode *roleplay* dapat diterapkan pada calon apoteker sehingga dapat melatih kemampuan komunikasi dan penggalan informasi pasien.
3. Kegiatan pencatatan *patient medical record* (PMR) dan pemantauan terapi obat hendaknya dapat dijalankan dengan baik dan konsisten sehingga dapat meningkatkan layanan yang berbasis *patient oriented* dan dapat memantau efektifitas terapi maupun kesalahan pengobatan akibat adanya reaksi yang tidak diinginkan serta dapat meningkatkan kepercayaan pasien terhadap apotek maupun profesi apoteker.

## DAFTAR PUSTAKA

- Alakhali, Khaled M., Easwaran Vigneshwaran, and Mohammad Asif Ansari Shaik. "Effect of food and antacid on simvastatin bioavailability on healthy adult volunteers." *Journal of Health Research and Reviews* 5.1 (2018): 26.
- Anonim. "Drug Interaction Checker". Medscape, WebMD LLC, Diakses pada Agustus 2021, [reference.medscape.com/drug-interactionchecker](http://reference.medscape.com/drug-interactionchecker).
- British Medical Association. *British National Formulary (BNF) 80*. Royal Pharmaceutical Society, 2020.
- Choby, Beth A. "Diagnosis and treatment of streptococcal pharyngitis." *American family physician* vol. 79,5 (2009): 383-90.
- DuBose, Kimberly C. "Group A streptococcal pharyngitis." *Primary care update for Ob/Gyns* vol. 9,6 (2002): 222-225.
- Indonesia, Perhimpunan Dokter Hipertensi. "Konsensus penatalaksanaan hipertensi 2019." *The 13th Scientific Meeting of Indonesian Society of Hypertension*. 2019.
- Jasiecka, A et al. "Pharmacological characteristics of metamizole." *Polish journal of veterinary sciences* vol. 17,1 (2014): 207-14.
- Khan, Salman, et al. "The concomitant use of atorvastatin and amlodipine leading to rhabdomyolysis." *Cureus* 10.1 (2018).
- Lv, C et al. "The influence of food on the pharmacokinetics of amlodipine and losartan after single-dose of its compound tablets in healthy chinese subjects." *Drug research* vol. 64,5 (2014): 229-35.

- McEvoy, Gerald K, *et al. AHFS Drug Information*, American Society of Health-System Pharmacist, American Hospital Formulary Service, 2011.
- MIMS<sup>a</sup>. “Thiamphenicol”. MIMS Indonesia, Diakses pada Agustus 2021, [www.mims.com/indonesia/drug/info/thiamphenicol](http://www.mims.com/indonesia/drug/info/thiamphenicol).
- MIMS<sup>b</sup>. “Dexamethasone”. MIMS Indonesia, Diakses pada Agustus 2021, [www.mims.com/indonesia/drug/info/dexamethasone](http://www.mims.com/indonesia/drug/info/dexamethasone).
- MIMS<sup>c</sup>. “Metamizole”. MIMS Indonesia, Diakses pada September 2021, [www.mims.com/indonesia/drug/info/metamizole](http://www.mims.com/indonesia/drug/info/metamizole).
- MIMS<sup>d</sup>. “Belladonna”. MIMS Indonesia, Diakses pada September 2021, [www.mims.com/indonesia/drug/info/belladonna](http://www.mims.com/indonesia/drug/info/belladonna).
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2017 tentang Apotek, 2017.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2018 tentang Pelayanan Perizinan Berusaha Terintegrasi Secara Elektronik Sektor Kesehatan, 2018.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 73 Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek, 2016.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 51 Tahun 2009 tentang Pekerjaan Kefarmasian, 2009.
- Sweetman, Sean C. *Martindale: The Complete Drug Reference 36<sup>th</sup> Edition*, Pharmaceutical Press, 2009.
- Tseng, C.-L., Chen, Y.-T., Huang, C.-J., Luo, J.-C., Peng, Y.-L., Huang, D.-F., Hou, M.-C., Lin, H.-C. and Lee, F.-Y. (2015), *Short-term use of*

*glucocorticoids and risk of peptic ulcer bleeding: a nationwide population-based case-crossover study*. *Aliment Pharmacol Ther*, 42: 599-606.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan, 2009.

Undang-Undang Republik Indonesia No. 36 Tahun 2014 tentang Tenaga Kesehatan, 2014.

Wallace, Alan, *et al.*, "Taking Simvastatin in The Morning Compared with in The Evening: Randomised Controlled Trial", *British Medical Journal*, vol. 327, 2003, pp. 788. [www.bmj.com/content/bmj/327/7418/788.full.pdf](http://www.bmj.com/content/bmj/327/7418/788.full.pdf).