

BAB 5

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Setelah dilaksanakan kegiatan Praktik Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Apotek Megah Terang, dapat disimpulkan bahwa:

1. Kegiatan PKPA di Apotek Megah Terang dapat membantu calon apoteker untuk memahami tugas dan tanggung jawab apoteker dalam praktik kefarmasian di apotek pada bidang pengadaan hingga pendistribusian sediaan kefarmasian sesuai standar
2. Kegiatan PKPA di Apotek Megah Terang yang telah dilaksanakan dapat memberikan pengalaman praktik dan sebagai tempat berlatih bagi calon apoteker agar dapat melakukan pelayanan kefarmasian di apotek secara profesional sesuai standar dan kode etik kefarmasian.
3. Kegiatan PKPA di Apotek Megah Terang telah memberikan tempat bagi calon apoteker untuk dapat mengembangkan diri dengan didasari nilai keutamaan yaitu PEKA (Peduli, Komit dan Antusias) dan dapat membantu calon apoteker untuk bisa meningkatkan keterampilan dan *soft skill*.

5.2 Saran

1. Calon apoteker perlu untuk melakukan banyak berlatih dan meningkatkan rasa percaya diri dalam hal komunikasi, penggalian informasi agar dapat memahami keluhan pasien dengan baik.
2. Kegiatan *Home Pharmacy Care* dan *Patient Medication Record* (PMR) harusnya dapat dijalankan karena dapat meningkatkan kepercayaan kepada pasien bahwa apoteker ada di sekelilingnya dan dapat membantu pasien.

DAFTAR PUSTAKA

- Albrecht, H. H., Dicipinigaitis, P. V., and Guenin, E. P. 2017. Role of guaifenesin in the management of chronic bronchitis and upper respiratory tract infections. *Multidisciplinary Respiratory Medicine*, **12(1)**: 1-11.
- American Pharmacist Association. 2012, *Drug Information Handbook with International Trade Names Index 21th Edition*, Lexicomp, New York.
- American Pharmacist Association. 2014, *Drug Information Handbook with International Trade Names Index 23th Edition*, Lexicomp, New York.
- Brayfield, A. 2014, *Martindale the Complete Drug Reference 38th Edition*, Pharmaceutical Press, New York.
- Bethesda, M.D. 2012, *National Institute of Diabetes and Digestive and Kidney Diseases – Mefenamic Acid* diakses pada 03 Agustus 2021, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK548287/>.
- BNF. 2022, *British National Formulary 83th Edition*, BMJ Publishing Group, London.
- Buesing, S., Costa, M., Schilling, J. M., and Moeller-Bertram, T. 2019. Vitamin B12 as a treatment for pain. *Pain physician*, **22(1)**: E45.
- Caviglia, I., Techera, A., and García, G. 2013, Antimicrobial therapies for odontogenic infections in children and adolescents. *Journal of Oral Research*, **3(1)**: 24-25.
- Coll, P. P., Lindsay, A., Meng, J., Gopalakrishna, A., Raghavendra, S., Bysani, P., and O'Brien, D. 2020, The prevention of infections in older adults: oral health. *Journal of the American Geriatrics Society*, **68(2)**: 411-416.
- Departemen Kesehatan RI. 2009, *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 tahun 2009 tentang Kesehatan*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2011, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 889/MENKES/Per/V/2011 tentang Registrasi, Izin Praktik dan Izin Kerja Tenaga Kefarmasian*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2016^a, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 47 tahun 2016 tentang Fasilitas Pelayanan Kesehatan*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2016^b, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 73 tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2017, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 tahun 2017 tentang Apotek*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2021, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2021 tentang Standar Kegiatan Usaha dan Produk pada Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko Sektor Kesehatan*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta. Kumar, S. 2022, Braxidin Side E
- Kennedy, A. and Schaeffer, T. 2016. *Pyridoxine in Critical Care Toxicology*. Springer, Cham. Swizerland.
- Kentala, E. Kaila, T. Arola, M. Mattil, M. and Kanto, J. 1991. Pharmacokinetics and clinical response of hyoscine plus morphine premedication in connection with cardiopulmonary bypass surgery. *Eur J Anaesthesiol.* **8(2)**:135-40.
- Lim, K. S., and Kam, P. C. A. 2008, Chlorhexidine-pharmacology and clinical applications. *Anaesthesia and intensive care*, **36(4)**: 502-512.
- McLean, M. J. 1994. Clinical pharmacokinetics of gabapentin. *Neurology.* **44(6)**: 17-22.
- Monthly Index of Medical Specialities. 2022. *Neurobion*. Diakses pada 20 November 2022. Tersedia pada www.mims.com
- Ott, M., and Werneke, U. 2020. Wernicke's encephalopathy—from basic science to clinical practice. Part 1: Understanding the role of thiamine. *Therapeutic Advances in Psychopharmacology*, **10**: 1-14.
- Palmer, N. 2020, *Antimicrobial Prescribing in Dentistry: Good Practice Guidelines 3rd Edition*. London, Faculty of General Dental Practice (UK) and Faculty of Dental Surgery.

- Peraturan Kota Suarabaya. 2022, *Kepala Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Nomor: 570/1240/436.7.15/2022*, Surabaya.
- Peraturan Provinsi Jawa Timur. 2021, *Keputusan Kepala Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur Nomor 440/249/KPTS/102.1/2021*, Jawa Timur.
- Rees JA. 1996. *Patient medication records In: Pharmaceutical Practice*. New York, Churchill Livingstone.
- Republik Indonesia. 2021, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko*, Jakarta
- Thompson, G. A., Solomon, G., Albrecht, H. H., Reitberg, D. P., and Guenin, E. 2016, Guaifenesin Pharmacokinetics Following Single-Dose Oral Administration in Children Aged 2 to 17 Years. *The Journal of Clinical Pharmacology*, **56(7)**: 894-901.
- Tytgat, G. N. 2007, Hyoscine Butylbromide: A Review of Its Use In The Treatment of Abdominal Cramping and Pain. *Drugs*, **67(9)**: 1343-1357.
- USP. 2019, *USP Compounding Standards and Beyond-Use Dates (BUDs)*, diakses tanggal 19 September 2019, <https://www.usp.org/sites/default/files/usp/document/ourwork/compounding/usp-bud-factsheet.pdf>.
- Wong, C. W. 2015, Vitamin B12 deficiency in the elderly: is it worth screening. *Hong Kong Med J*, **21(2)**: 155-64.
- Yasuno, S., Fujimoto, A., Nakagawa, Y., Kuwahara, K., and Ueshima, K. 2012, Fixed-dose combination therapy of candesartan cilexetil and amlodipine besilate for the treatment of hypertension in Japan. *Expert Review of Cardiovascular Therapy*, **10(5)**: 577-583.
- Zanasi, A., Mazzolini, M., and Kantar, A. 2017. A reappraisal of the mucoactive activity and clinical efficacy of bromhexine. *Multidisciplinary respiratory medicine*, **12(1)**: 1-14.