

## BAB 5

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pengalaman Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) yang telah dilakukan secara *offline* di Apotek Kimia Farma 175 Surabaya pada tanggal 03 Oktober 2022 hingga 05 November 2022 dapat disimpulkan beberapa hal yaitu :

1. Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) sangat membantu para mahasiswa calon Apoteker dalam memahami pengelolaan sediaan farmasi seperti, perencanaan, pengadaan, penerimaan, penyimpanan, pemusnahan, pengendalian, pencatatan dan pelaporan.
2. Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) sangatlah bermanfaat dalam membantu para mahasiswa calon Apoteker memahami dan melakukan pelayanan kefarmasian yang profesional sesuai standar dan kode etik kefarmasian.
3. Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) sangat membantu para mahasiswa dalam menerapkan nilai keutamaan Peduli, Komit, dan Antusias (PEKA) dan nilai-nilai katolisitas, baik dari segi pengetahuan, ketrampilan, softskills dan afektif untuk melaksanakan pekerjaan keprofesiannya demi keluhuran martabat manusia.

#### 5.2 Saran

Saran yang diberikan untuk Apotek Kimia Farma 175 :

Disarankan untuk membuat ruangan khusus untuk pelayanan konseling agar pasien lebih terbuka dan lebih terjaga kerahasiaan (privacy) pasien.

## DAFTAR PUSTAKA

- American Pharmacist Association, 2015, *Drug Information Handbook with International Trade Names Index*, 23<sup>rd</sup> ed., Lexicomp, Ohio.
- BNF, 2021, *British National Formulary 80<sup>th</sup> Edition*, Royal Pharmaceutical Society: London.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2009, Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan, Departemen Kesehatan Republik Indonesia : Jakarta.
- Gunawan, S.G., Nafrialdi, R.S., dan Elysabeth., 2007, *Farmakologi dan Terapi Edisi V*, Departemen Farmakologi dan Terapeutik Fakultas Kedokteran: Jakarta
- Hanutami, B. dan Dandan, K.L., 2019, Identifikasi Potensi Interaksi Antar Obat Pada Resep Umum di Apotek Kimia Farma 58 Kota Bandung Bulan April 2019, *Farmaka*, **17(2)** : 57-64.
- Herawati, L., W., Himawan, N, S, S., dan Kusmini, 2021, Penggunaan Metformin terhadap Kejadian Efek Samping Mual Muntah pada Pasien Diabetes Melitus, *Jurnal Pendidikan Tambusai*, **5(3)**:11328-11332.
- [https://www.kimiafarma.co.id/lamaindex.php?option=com\\_content&view=article&id=1&Itemid=252&lang=id](https://www.kimiafarma.co.id/lamaindex.php?option=com_content&view=article&id=1&Itemid=252&lang=id) [diakses pada 5 Oktober 2022].
- <https://kimiafarmaapotek.co.id/id/milestone/> [diakses pada 5 Oktober 2022].
- <https://kimiafarmaapotek.co.id/id/vision-and-mission/> [diakses pada 5 Oktober 2022].
- <https://www.mayoclinic.org/drugs-supplements/mefenamic-acid-oral-route/proper-use/drg-20070790> [diakses pada 04 November 2022]
- <https://reference.medscape.com/drug/triacin-c-codeine-triprolidine-pseudoephedrine-999461?reg=1#3>[diakses pada 17 November 2022].
- <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/ambroxol?mtype=generic>[diakses pada 18 November 2022].
- <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/ambroxol>[diakses pada 18 November 2022].

- <https://reference.medscape.com/drug-interactionchecker>[diakses pada 19 November 2022].
- <https://reference.medscape.com/drug-interactionchecker>[diakses 20 November 2022].
- <https://reference.medscape.com/drug-interactionchecker>[diakses 22 November 2022].
- <https://www.diabetes.co.uk/diabetes-medication/glucobay-acarbose.html>[diakses 01 Desember 2022].
- <https://www.medicalnewstoday.com/articles/325047>[diakses 01 Desember 2022].
- <https://www.mayoclinic.org/drugs-supplements/amlodipine-and-atorvastatin-oral-route/proper-use/drg-20062902>[diakses 30 Januari 2023].
- Idacahyati, K., Nofianti, T., Aswa, G.A., Nurfatwa, M., 2019, Hubungan Tingkat Kejadian Efek Samping Antiinflamasi Non Steroid dengan Usia dan Jenis Kelamin, *Jurnal Farmasi dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, **6 (2)** : 56-61.
- Kantar, A., Klimek, L., Cazan, D., Sperl, A., Sent, U. and Mesquita, M., 2020, An Overview of Efficacy and Safety of Ambroxol for the Treatment of Acute and Chronic Respiratory Diseases with a Special Regard to Children, *Multidisciplinary Respiratory Medicine*, **15**: 511-521.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2014, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 35 Tahun 2014 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek : Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2017, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2017 tentang Apotek, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia : Jakarta.
- Liu, Z., Zhao, X., Sun, W., Wang, Y., Liu, S., dan Kang, L., 2017, Metformin Combined with Acarbose vs Single Medicine in the Treatment of Type 2 Diabetes: A-Meta Analysis, *Experimental and Therapeutic Medicine.*, **13** : 3137-3145.
- McEvoy, G., 2011, *AHFS Drug Information*, American Society of Health System Pharmacists: Maryland.

- Menteri Badan Usaha Milik Negara Republik Indonesia, 2020, Surat Edaran Nomor SE-7/MBU/07/2020 tentang Nilai-Nilai Utama (*Core Values*) Sumber Daya Manusia Badan Usaha Milik Negara : Jakarta.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia, 2009, Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 51 Tahun 2009 tentang Pekerjaan Kefarmasian : Jakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2011, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 889/Menkes/Per/V/2011 : Jakarta.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia, 2016, Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 47 Tahun 2016 tentang Fasilitas Pelayanan Kesehatan : Jakarta.
- Saeb-Parsy, Kouros, Ravi G. Assomull, Fakhar Z. Khan, Kasra Saeb-Parsy, and Eamonn Kelly, 1999, *Instant Pharmacology*, John Wiley & Sons : UK.
- Sweetman, S.C., 2009, *Martindale: The Complete Drug Reference 36<sup>th</sup> ed*, Pharmaceutical Press: London.
- U.S. Pharmacopeia, 2019, *The United States Pharmacopeia, USP 42/ The National Formulary, NF 37*, U.S Pharmacopeial Convention : Rockville.