

BAB 5

SARAN

5.1 Saran

Saran yang dapat diberikan terhadap pelaksanaan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Puskesmas Kedungdoro pada tanggal 21 Agustus – 15 September 2023 sebaga berikut:

1. Sebelum pelaksanaan PKPA, mahasiswa sebaiknya mempelajari sistem manajemen dan pelayanan Puskesmas.
2. Mahasiwa diharapkan lebih aktif bertanya kepada Apoteker Penanggung Jawab dan juga lebih berani dalam melakukan konseling obat kepada pasien.
3. Mahasiswa diharapkan lebih melatih diri serta menumbuhkan kepercayaan diri dalam menghadapi pasien baik itu dalam pemberian konseling maupun pemecahan masalah.
4. Mahasiswa harus teliti dalam melakukan penyiapan obat termasuk penulisan etiket, kekuatan obat yang diambil, serta hal-hal yang harus diperhatikan dalam penggunaan obat.

DAFTAR PUSTAKA

- AHFS. 2011, *Drug Information Essentials, 8th Edition*, American Society of Health-System Pharmacists, Maryland.
- British Medical Association. 2021, *British National Formulary (BNF) 81*, Royal Pharmaceutical Society.
- Drugbank. 2023, Drugbank: <https://www.drugbank.ca/>[online]. Diakses pada September 2023.
- Devi, M., Ismunandar, H., Wintoko, R., & Hadibrata, E. 2022, Penegakan Diagnosis dan Penatalaksanaan Herpes Zoster, *Medical Profession Journal of Lampung*, **12(1)**: 40-48.
- DiPiro, J. T., DiPiro, C. V., Schwinghammer, T. L., & Wells, B. G., 2015, *Pharmacotherapy handbook*, McGraw-hill.
- Fatimah, R. N., 2015, Diabetes melitus tipe 2, *Jurnal Majority*, **4(5)**: 15-21.
- Indonesia, I. D. A., 2017, *Rekomendasi Diagnosis Dan Tata Laksana Batuk Pada Anak*, Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia, 138-139.
- JNC-8. 2014, *The Eight Report of the Joint National Commite*, Hypertension Guidelines: An In-Depth Guide. Am J Manag Care.
- Kementerian Kesehatan. 2016, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 74 Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek*, Jakarta.
- Khairinnisa, A., Yusmaini, H., & Hadiwiardjo, Y. H., 2020, Perbandingan Penggunaan Glibenclamid-Metformin dan Glimepirid-Metformin Terhadap Efek Samping Hipoglikemia Pasien Diabetes Melitus Tipe-2 di Kota Tangerang Selatan Bulan Januari–Oktober Tahun 2019. In *Seminar Nasional Riset Kedokteran*, **1(1)**.
- Medscape. 2023, Medscape: <https://reference.medscape.com/>, Diakses September 2023.
- Micromedex. 2023, Micromedex: <https://www.micromedexsolutions.com/home/dispatch>, Diakses September 2023.
- MIMS. 2023, MIMS: <https://www.mims.com/indonesia>, Diakses Sptember 2023.
- Nair, P. A., & Patel, B. C., 2022, *Herpes zoster In: StatPearls*. Treasure Island (FL).
- Naqvi, A., & Gerriets, V., 2019, *Cetirizine*, <https://europepmc.org/books/nbk549776>. Diakses pada September 2023.
- Nuraini, B. 2015, Risk Factors of hypertension. *Jurnal Majority*, **4(5)**: 10-19.
- Pappas, D. E., 2018, *The Common Cold, in Principles and Practice of Pediatric Infectious Diseases, 5th Edition*, Canada: Elsevier.
- Kemenkes RI. 2009, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 51 Tahun 2009 tentang Pekerjaan Kefarmasian*, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

- Kemenkes RI. 2009, *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan*, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kemenkes RI. 2016, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 47 Tahun 2016 tentang Fasilitas Pelayanan Kesehatan*, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kemenkes RI. 2020, *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 26 Tahun 2020 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 74 Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas*, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- PERKENI. 2021, *Konsensus Pengendalian dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Indonesia*, Perkumpulan Endokrinologi Indonesia, Jakarta: PB Perkeni.
- PERKI. 2015, *Pedoman Tatalaksana Hipertensi pada Penyakit Kardiovaskular*, Edisi Pertama, Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia, Jakarta.