

BAB 5

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Setelah dilaksanakannya PKPA di apotek Sahabat Sehat pada tanggal 02 Mei – 03 Juni 2023, dapat disimpulkan bahwa:

1. Kegiatan PKPA di apotek dapat meningkatkan soft skill dan *hard skill* bagi calon apoteker mengenai tugas dan tanggung jawab apoteker dalam praktek kefarmasian di apotek.
2. Kegiatan PKPA di apotek banyak sekali memberikan bekal bagi calon apoteker agar memiliki wawasan, pengetahuan, keterampilan dan pengalaman secara praktek dalam dunia kerja dan dalam melakukan pekerjaan kefarmasian di apotek.
3. Kegiatan PKPA di apotek telah memberikan kesempatan bagi calon apoteker mempelajari dengan baik keseluruhan tentang strategi pengelolaan, pengembangan dan praktik farmasi komunitas apotek
4. Kegiatan PKPA di apotek dapat mempersiapkan calon apoteker dalam memasuki dunia kerja sebagai tenaga farmasi yang profesional, kompeten dan mandiri

5.2 Saran

Saran yang dapat diberikan untuk kegiatan PKPA di apotek Sahabat Sehat kedepannya adalah:

1. Calon Apoteker yang akan melakukan PKPA sebaiknya membekali diri terlebih dahulu tentang pemahaman pelayanan farmasi komunitas
2. Calon Apoteker harus memiliki kemampuan komunikasi yang baik

- serta kepercayaan diri yang tinggi sehingga dapat menjalankan tugas pelayanan kefarmasian di apotek dengan baik dan benar.
3. Mahasiswa program studi profesi apoteker hendaknya berperan aktif dalam melaksanakan kegiatan PKPA agar memperoleh semua informasi dan pengalaman yang berguna untuk bekal memasuki dunia kerja di masa yang akan datang.
 4. Pemberian KIE yang dilakukan di apotek dapat ditingkatkan lagi dengan memberi rekomendasi terapi non farmakologi kepada pasien, menginformasikan mengenai efek samping dari obat dan cara menangani efek samping yang timbul serta menginformasikan cara penyimpanan obat.
 5. Dalam pelayanan kefarmasian di apotek Sahabat Sehat, disarankan dapat meningkatkan penggunaan *Patient Medication Record* (PMR) untuk kategori pasien tertentu dan langganan

DAFTAR PUSTAKA

- British National Formulary 80 ed, 2020, BNF.ORG, London. British National Formulary For Children, 2020, BNF.ORG, London.
- British Medical Association, 2017, British National Formulary 73th ed., Royal Pharmaceutical Society, London.
- Campitelli, M., Zeineddine, N., Samaha, G. dan Maslak, S. 2017,
- Drugbank^a, 2023, Attapulgite. Diakses pada 7 Juni 2023, <https://go.drugbank.com/drugs/DB01574>.
- Drugbank^b, 2023, Pectin. Diakses pada 5 Juni 2023, <https://go.drugbank.com/drugs/DB11158>.
- Karvaly GB, Karádi I, Vincze I, Neely MN, Trojnár E, Prohászka Z, Imreh É, Vásárhelyi B, Zsáry A. *A pharmacokinetics-based approach to the monitoring of patient adherence to atorvastatin therapy*. Pharmacol Res Perspect. 2021 Oct;9(5):e00856
- Kemenkes RI, 2019, *Petunjuk Teknis Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- McEvoy , G. K. 2011, *AHFS Drug Information Essentials*, American Society of Health-System Pharmacists, Bethesda.
- Medscape, 2023, Drug Interaction Checker. Dikses pada 18 Agustus 2022, <https://reference.medscape.com/drug-interactionchecker>.
- Menkes RI^a, 2009, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 51 Tahun 2009 Tentang Pekerjaan Kefarmasian*, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Menkes RI^b, 2009, *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan*, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Menkes RI, 2016, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 73 Tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek*, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Menkes RI, 2017, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2017 Tentang Apotek*, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

Menkes RI, 2018, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2018 Tentang Perizinan Berusaha Secara Terintegrasi Elektronik Sektor Kesehatan*, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

MIMS^a, 2023, methylprednisolon. Diakses pada 7 Juni 2023, <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/methylprednisolone?mt=type=generic> MIMS^b, 2023,

Sweetman, S. C. 2009, *Martindale The Complete Drug Reference Thirty-Sixth Edition*, Pharmaceutical Press, London