

BAB 5

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Setelah dilaksanakan kegiatan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Apotek Pahala pada tanggal 30 Mei 2022 - 2 Juli 2022 maka dapat diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Kegiatan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Apotek Pahala Kalijaten memberikan pemahaman lebih terkait dengan peran, fungsi, posisi dan tanggung jawab Apoteker dalam praktek kefarmasian di apotek.
2. Kegiatan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Apotek Pahala Kalijaten membekali mahasiswa Apoteker agar memiliki wawasan, pengetahuan, keterampilan dan pengalaman praktis untuk bisa melakukan praktek kefarmasian di Apotek.
3. Kegiatan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Apotek Pahala Kalijaten dapat memberikan kesempatan kepada mahasiswa Apoteker untuk melihat dan mempelajari strategi dan kegiatan-kegiatan yang dapat dilakukan dalam rangka pengembangan praktek kefarmasian di Apotek.
4. Kegiatan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Apotek Pahala Kalijaten dapat mempersiapkan mahasiswa Apoteker dalam memasuki dunia kerja sebagai tenaga farmasi yang profesional.
5. Kegiatan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Apotek Pahala Kalijaten dapat memberikan gambaran nyata tentang permasalahan kefarmasian di dunia kerja.

5.2 Saran

Saran yang dapat diberikan selama melakukan PKPA di Apotek Pahala adalah:

1. Mahasiswa Apoteker hendaknya mempersiapkan diri mengenai informasi obat-obatan terutama obat-obat over the counter agar dapat memberikan konseling, informasi obat dan edukasi yang baik dan benar kepada pasien serta meningkatkan kepercayaan diri dalam melakukan swamedikasi kepada pasien.
2. Mahasiswa Apoteker hendaknya lebih banyak berlatih dalam melakukan komunikasi, penggalan informasi dan berempati sehingga dapat memahami pasien dengan lebih baik.
3. Kegiatan pencatatan patient medical record harus lebih dijalankan lagi guna mencatat obat-obat yang diterima pasien dan memberikan kepercayaan serta loyalitas pasien.
4. Kegiatan home pharmacy care harus lebih dijalankan karena pelayanan ini sangat penting untuk memantau obat-obat yang diterima pasien, perkembangan kesehatan pasien dan kepercayaan pasien terhadap apotek serta apoteker.

DAFTAR PUSTAKA

- AHFS, 2011. AHFS: Drug Information Essential. American Society of Health System Pharmacists: USA.
- Anonim, 2009a , Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 51 Tahun 2009 tentang Pekerjaan Kefarmasian, Presiden Republik Indonesia, Jakarta
- Anonim, 2019, *Informasi Spesialite Obat (ISO) Indonesia*, Jakarta : ISFI Penerbitan Vol : 52
- APhA, 2009, DRUG INFORMATION HANDBOOK – A Comprehensive Resource for All Clinicians and Healthcare Professionals, 17th ed., Lexi-Comp Inc., Ohio.
- Baxter, K. 2008, Stockley’s Drug Interactions 8th edition, Pharmaceutical Press, London, UK.
- BNF, 2019, British National Formulary 76th Edition, BMJ Group, London
- BNF, 2020, British National Formulary 80th Edition, BMJ Group, London.
- Drug Bank, 2022, ‘amoxiclav’, *Drug Bank Online*, diakses pada 26 Juni 2022, <https://go.drugbank.com/drugs/DB00766>
- Drug Bank, 2022, ‘acetaminophen’, *Drug Bank Online*, diakses pada 26 Juni 2022, <https://go.drugbank.com/drugs/DB00316>
- Drug Bank, 2022, ‘terbutaline’, *Drug Bank Online*, diakses pada 26 Juni 2022, <https://go.drugbank.com/drugs/DB00871>
- Drug Bank, 2022, ‘methylprednisolon’, *Drug Bank Online*, diakses pada 26 Juni 2022, <https://go.drugbank.com/drugs/DB00959>
- Drug Bank, 2022, ‘asam mefenamat’, *Drug Bank Online*, diakses pada 26 Juni 2022, <https://go.drugbank.com/drugs/DB00784>

- Drug Bank, 2022, 'loratadine', *Drug Bank Online*, diakses pada 26 Juni 2022, <https://go.drugbank.com/drugs/DB00455>
- Drug Bank, 2022, 'bisoprolol', *Drug Bank Online*, diakses pada 26 Juni 2022, <https://go.drugbank.com/drugs/DB00612>
- Drug Bank, 2022, 'Atorvastatin', *Drug Bank Online*, diakses pada 26 Juni 2022, <https://go.drugbank.com/drugs/DB01076>
- Drug Bank, 2022, 'Dexamethasone', *Drug Bank Online*, diakses pada 26 Juni 2022, <https://go.drugbank.com/drugs/DB01234>
- Drug Bank, 2022, 'allopurinol', *Drug Bank Online*, diakses pada 26 Juni 2022, <https://go.drugbank.com/drugs/DB00437>
- Drug Bank, 2022, 'piroxicam', *Drug Bank Online*, diakses pada 26 Juni 2022, <https://go.drugbank.com/drugs/DB00554>
- Kementerian Kesehatan RI, 2015, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2015 Tentang Peredaran, Penyimpanan, Pemusnahan dan Pelaporan Narkotika, Psikotropika dan Prekursor Farmasi, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kemenkes RI, 2016a , Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 31 Tahun 2016 tentang Registrasi, Izin Praktik dan Izin Kerja Kefarmasian, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kemenkes RI, 2016b , Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 73 Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kemenkes RI, 2017b , Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2017 tentang Apotek, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta
- Kemenkes RI, 2018, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2018 tentang Pelayanan Perizinan Berusaha

Terintegrasi secara Elektronik Sektor Kesehatan, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

Lacy, F. C., Lora, L. A., Morton, P. G., and Leonard, L.L. "Drug Information Handbook 17th edition". New York: American Pharmacists Association, 2009.

MIMS,2022<https://www.mims.com/indonesia/drug/info/pioglitazone>,
(diakses pada tanggal 22 Juni 2022)

MIMS,2022,<https://www.mims.com/indonesia/drug/info/glimepiride>,
(diakses pada tanggal 22 Juni 2022)

MIMS,2022,<https://www.mims.com/indonesia/drug/info/tremenza>, (diakses
pada tanggal 22 Juni 2022)

MIMS,2022,<https://www.mims.com/indonesia/drug/info/vildagliptin>,
(diakses pada tanggal 22 Juni 2022)

MIMS,2022,<https://www.mims.com/indonesia/drug/info/ciprofloxacin>,
(diakses pada tanggal 22 juni 2022)

MIMS,2022, <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/cataflam>, (diakses
pada tanggal 22 Juni 2022)

MIMS,2022,<https://www.mims.com/indonesia/drug/info/dexamethasone>
(diakses tanggal 22 Juni 2022)

Pubchem,2022,<https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Tripolidine>
(diakses pada tanggal 22 Juni 2022)

Pubchem,2022,[https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/
Phenylpropanolamine](https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Phenylpropanolamine), (diakses pada tanggal 22 Juni 2022)

Sweetman, S. C., 2009, Martindale 36th The Complete Drug Reference, Pharmaceutical Press, Chicago.

WHO, 2016, Medication Errors - Technical Series on Safer Primary Care, World Health Organization, Geneva.