

BAB 5

KESIMPULAN

Berdasarkan dari kegiatan Praktek Kerja Profesi Apoteker yang sudah dilakukan di Puskesmas Mojo pada tanggal 1 Agustus – 31 Agustus 2018, dapat di tarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Puskesmas merupakan fasilitas kesehatan yang mengutamakan kesehatan pasien, keluarga, dan masyarakat,
2. Apoteker memiliki peran penting dalam pelayanan kefarmasian di puskesmas khususnya di bagian unit farmasi.
3. Apoteker memiliki peran penting dalam pengelolaan barang – barang penunjang pelayan ke pada masyarakat seperti obat-obatan, alat kesehatan, peralatan lab dan lain sebagainya.
4. Apoteker berperan penting dalam pelayanan kefarmasian mengenai obat - obat yang diresepkan ke pada pasien (aturan pakai, cara penggunaan, efek samping, kegunaan obat, dosis, indikasi, kontraindikasi)
5. Calon apoteker memahami peran, fungsi, dan tanggung jawab apoteker dalam praktek pelayanan kefarmasian di Puskesmas

SARAN

Berdasarkan dari hasil kegiatan Praktek Kerja Profesi Apoteker di Puskesmas Mojo, beberapa hal yang disarankan adalah:

- 1.** Alokasi waktu yang dibutuhkan untuk melayani konseling pasien ditingkatkan, supaya pasien lebih memahami obat – obat yang diterima.
- 2.** Penggunaan obat antibiotika yang akan diberikan ke pasien lebih dipertimbangkan.

DAFTAR PUSTAKA

Brown J.B., Nichols G.A., Mahons A.P., The Burden of Treatment Failure on Type 2 Diabetes, *Diabetes Care*, 2005, 27:1535-1540.

Charpentier G, Fleury F, Kabir M, Vaur L, Halimi S, Improved Glycaemic Control by Addition of Glimepirid to Metformin Monotherapy in Type 2 Diabetic Patient, *Diabet Med*, 2001, 18: 828-834.

Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2014. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 30 Tahun 2014 tentang *Standar Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas*. Indonesia, Jakarta.

Gunawan, G. S., Farmakologi dan Terapi edisi 4th, Departemen Farmakologi dan Terapeutik FKUI, 2001.

Garber A.J., Duncan T.G., Goodman A.M., Mills D.J., Rohlf J.L., Efficacy of Metformin in Type 2 Diabetes: Result of a Double-Blind, Placebo-Controlled, Dose-Response Trial, *Amj Med*, 1997; 103: 491-497.

Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia nomor 128/menkes/SK/II/2004 tentang Kebijakan Dasar Pusat Kesehatan Masyarakat, Jakarta, Indonesia.

Lacy, F.C., Lora, L.A., Morton, P.G., and Leonard, L.L., 2008, *Drug Information Handbook 17th ed.*, American Pharmacists Association, New York.

McEvoy, Gerald K., *et al.*, 2011, *AHFS Drug Information, American Society of Health-System Pharmacist*, Bethesda Maryland.

Sweetman, S.C., 2009, *Martindale: The Complete Drug Reference 36th ed.*, Pharmaceutical Press, London.

Turner R.C., Cull C.A., Frighi V., Holman R.R., for the UK Prospective Diabetes Study (UKPDS) Group. Glycemic diet control with diet, sulfonylurea, metformin, or insulin in patient with type 2 diabetes mellitus: progressive requirement for mutiple therapies, *JAMA*, 1999; 291: 2005-2012.