

## **BAB IV**

### **SIMPULAN DAN SARAN**

#### **4.1. Simpulan**

Setelah dilaksanakan Praktek Kerja Profesi (PKPA) di Puskesmas Pucang Sewu yang dimulai pada tanggal 13 Juni hingga 24 Juni 2016 dapat diambil kesimpulan bahwa:

1. Puskesmas Pucang Sewu merupakan salah satu gambaran informasi mengenai pelayanan kesehatan dasar maupun pelayanan dalam mengembangkan kesehatan masyarakat
2. Praktek Kerja Profesi sangat bermanfaat bagi calon apoteker untuk dapat membekali diri dengan segala pengetahuan dan pengalaman serta ketrampilan praktis tentang pekerjaan kefarmasian dan pengelolaan Puskesmas.
3. Hubungan yang harmonis antara apoteker dengan dokter dapat menghindari ketidak-rasional-an dalam resep dan memberikan alternatif pengobatan yang tepat, namun apabila harus menggunakan obat tersebut maka perlu dilakukan monitoring kepada pasien.
4. Peran Profesi Apoteker di puskesmas sangat penting dalam pelayanan kesehatan yang dilakukan di puskesmas seperti perencanaan, pengadaan, pengelolaan, distribusi sampai dengan pelayanan informasi obat.

#### **4.2. Saran**

Setelah menjalani PKPA di Puskesmas Pucang Sewu, kami memberikan saran sebagai berikut:

1. Perlu adanya penambahan tenaga laki-laki untuk membantu di ruang unit obat dan membantu dalam pelayanan obat.
2. Unit obat sebaiknya menyediakan sendok untuk diberikan kepada pasien yang menerima obat-obatan dalam bentuk sirup.

## DAFTAR PUSTAKA

Anonim, 2006, **Pedoman Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas**, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

Anonim, 2014, **Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas**, Jakarta.

Medical Dictionary. [2015]. Drug Interaction Checker [Online]. <http://www.medscapeinteractionchecker.com/>

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

Nael, M.J., 2006, Farmakologi Medis Edisi Kelima (dr. Juwalita Surapsari, penerjemah), Penerbit Erlangga, Jakarta

Ong, S.L.H, *et al.*, 2009, **Mechanisms of Dexamethasone-Induced Hypertension**, Current Hypertension Review