

BAB V

KESIMPULAN

Berdasarkan hasil pelaksanaan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Viva Apotek Diponegoro-Prambon yang terletak di Jalan Diponegoro RT 02/RW 01 Prambon, Sidoarjo sejak tanggal 16 Januari 2017 sampai dengan 17 Februari 2017 dapat disimpulkan beberapa hal diantaranya sebagai berikut :

1. Apoteker merupakan sarana pelayanan kesehatan dimanan Apoteker melakukan pekerjaan kefarmasian yang meliputi pembuatan termasuk pengendalian mutu sediaan farmasi, pengadaan, penyimpanan, dan pendistribusian atau penyaluran obat, pengelolaan obat, pelayanan obat atas resep dokter, pelayanan informasi obat, serta pengembangan obat, bahan obat, dan obat tradisional.
2. Apoteker yang menjalankan pekerjaan kefarmasian tersebut harus memiliki kemampuan menyediakan dan memberikan pelayanan yang baik, mengambil keputusan yang tepat, kemampuan berkomunikasi antar profesi, dapat menempatkan diri sebagai pimpinan dalam situasi multidisipliner, kemampuan mengelola sumber daya manusia secara efektif, selalu belajar sepanjang kair dan membantu memberi pendidikan dan memberi peluang untuk meningkatkan pengetahuan.
3. Apoteker yang melakukan pekerjaan kefarmasian di apotek harus memenuhi standar pelayanan kefarmasian yaitu suatu pelayanan langsung dan bertanggung jawab kepada pasien yang berkaitan dengan sediaan farmasi dengan maksud

mencapai hasil yang pasti untuk meningkatkan mutu kehidupan pasien. Selain itu, yang di maksud dengan pelayanan adalah pelayanan resep, KIE, *follow up* dan *home care*.

4. Kegiatan Praktek Kerja Profesi Apoteker di apotek diharapkan dapat memberikan bekal bagi calon apoteker sebelum terjun langsung ke dunia kerja, sehingga calon apoteker dapat mempersiapkan diri secara profesional dan bertanggung jawab.
5. Apotek jaringan sangat menguntungkan dari segi sistem manajerial ditangani oleh pusat (perencanaan, pengadaan, pemusnahan obat, distributor terpusat), dari segi pelayanan, diberikan pelatihan secara berkala, namun akan menghambat kemandirian personil karena semua telah tersistem