

BAB III

PENUTUP

3.1 Kesimpulan

Dalam melakukan Praktek Kerja Nyata (PKN) yang telah praktikan lakukan di Klinik Wahyu Husada Dimong dapat disimpulkan bahwa :

1. Praktikan dapat mendapatkan pengalaman kerja yang cukup banyak, terlebih dibidang baru.
2. Praktikan dapat merasakan pengalaman berinteraksi dengan banyak orang dan dengan karakter yang berbeda-beda.
3. Praktikan dapat mengenal sistem kerja dan budaya kerja lebih dalam mengenai Klinik Wahyu Husada Dimong.

Dalam melaksanakan PKN pada Klinik Wahyu Husada Dimong praktikan menemukan suatu permasalahan yang berada pada divisi farmasi, dengan permasalahan belum menggunakan *software* dalam melakukan perhitungan stok obat atau administrasi obat masuk dan keluar. Untuk itu praktikan mengangkat permasalahan tersebut untuk dibahas dalam laporan PKN, dengan membuat aplikasi stok obat dari Microsoft Access.

3.2 Saran

Saran yang praktikan berikan untuk PKN kedepannya, yaitu :

1. Untuk pihak Program Studi, ada baiknya sebelum melakukan pelepasan mahasiswa untuk melakukan Praktik Kerja Nyata (PKN) dilakukan pembekalan, sehingga pada saat melakukan PKN mahasiswa tidak merasa kebingungan dan kesulitan. Hal tersebut juga dapat menghambat mahasiswa dalam melakukan pencarian masalah dan pencarian data dari perusahaan.
2. Untuk perusahaan, diharapkan saran atau usulan yang telah praktikan berikan dapat dipergunakan dengan baik, sehingga dapat mempermudah divisi farmasi dalam melakukan penyimpanan data stok obat.

3. Untuk praktikan selanjutnya, diharapkan adanya pengembangan aplikasi sehingga dapat menampilkan fitur yang lebih lengkap.

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, S. M., & Purwoko, H. (2018). Perancangan Sistem Informasi Gudang Obat Pada Rumah Sakit Umum Islam Madinah Kasembon Malang. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 3(1), 23-27.
- Manurung, T., & Verawaty, V. (2021). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN (STOCK) OBAT DI APOTEK MADYA MENGGUNAKAN MICROSOFT ACCESS. *JAFP (Jurnal Akademi Farmasi Prayoga)*, 6(2), 32-46.
- Purwoko, H., & Arif, S. M. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Gudang Obat dan Alat Kesehatan berbasis Dekstop dengan Menggunakan Microsoft Access pada RSU Islam Madinah Kasembon Malang. *URECOL*, 87-90.