

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

1. Penelitian ini menghasilkan Sistem Informasi Persediaan Bahan Praktikum di Laboratorium Farmasetika pada Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Jambi dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP dan DBMS MySQL dapat membantu instruktur laboratorium dalam mengelola persediaan bahan praktikum
2. Dapat mempermudah instruktur laboratorium dalam proses pemasukan dan proses pengeluaran bahan praktikum
3. Dapat membantu instruktur laboratorium dalam membuat laporan yang dibutuhkan dengan waktu yang efisien
4. Dapat membantu instruktur laboratorium dalam melihat bahan yang akan *expired* dengan menggunakan metode FEFO (*First Expired First Out*) yang peneliti terapkan di penelitian ini.

6.2 SARAN

Setelah melakukan penelitian mengenai sistem informasi persediaan bahan di Laboratorium Farmasetika pada Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Jambi, maka saran penulis untuk pengembangan sistem selanjutnya sebagai berikut :

1. Menyediakan grafik atau diagram yang dapat menampilkan data persediaan bahan untuk data perbandingan.
2. Menambahkan fitur yang dapat diakses melalui sistem *mobile*