

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil dari pelaksanaan program kerja, dapat diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Dengan adanya pembuatan *system* informasi perpustakaan *digital* pada Perpustakaan Ngudi Ngilmu dapat membuat kinerja pustakawan menjadi lebih efektif, efisien, cepat, dan mudah,serta menghasilkan laporan data perpustakaan yang lebih baik.
2. Penerapan *system* teknologi pada perpustakaan Ngudi Ngilmu Desa Pliken mampu mengurangi kesalahan pada pengolahan data perpustakaan dan dapat *back-up* data atau cadangan data perpustakaan.
3. Sistem informasi perpustakaan ini merupakan sarana yang efektif untuk mempermudah anggota dalam proses pencarian buku dan membaca buku online.
4. Pelayanan proses transaksi peminjaman dan transaksi pengembalian koleksi dapat dilakukan lebih mudah dan efektif.
5. Pemeliharaan data koleksi dan data anggota dapat dilakukan dengan mudah. *System* ini juga mampu meminimalisasi terjadinya *human error* dalam melakukan pelayanan peminjaman dan pengembalian koleksi maupun dalam melakukan *maintenance* data koleksi perpustakaan.

5.2 Saran

1. Lebih baik lagi dalam manajemen waktu, agar dalam menjalani segala kegiatan dapat berjalan secara efisien dan terstruktur.
2. Perpustakaan Ngudi Ngilmu Desa Pliken diharapkan dapat mengimplementasikan perpustakaan *digital* yang telah dibuat sebelumnya untuk lebih dikembangkan dalam pengolahan administrasi dan pengolahan data buku.
3. Sebaiknya dalam mengadakan diskusi tidak hanya dengan pengurus PKK dan pengurus perpustakaan, akan lebih baik dengan masyarakat

sekitar khususnya para pelajar sekitar dengan tujuan agar dapat menarik minat masyarakat dengan belajar di perpustakaan desa.

4. Membuat beberapa rencana dalam melaksanakan program kerja, agar saat terjadi masalah di satu rencana maka dapat langsung memakai rencana berikutnya dengan tujuan memanfaatkan waktu.
5. Kegiatan sosialisasi atau lebih tepatnya pelatihan admin perpustakaan *digital* dilakukan lebih dari 2 kali agar lebih memaksimalkan fungsi admin.