

BAB V

PENUTUP

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan dapat dikemukakan beberapa simpulan sebagai berikut :

1. Mekanisme sistem otomasi sirkulasi di perpustakaan pusat Universitas Negeri Gorontalo secara umum meliputi pengguna memiliki kartu anggota perpustakaan, melewati pintu masuk bagian sirkulasi dan menscan nomor kartu anggota, pengguna menelusuri koleksi melalui *Online Public Acces Catalog (OPAC)* dalam program *Senayan Library Management System (SLIMS)*. Peminjama buku harus melewati bagian sirkulasi peminjaman untuk didata.
2. Layanan sistem otomasi sirkulasi di Perpustakaan Pusat Universitas Negeri Gorontalo menggunakan dua sistem yaitu sistem layanan terbuka dan sistem layanan tertutup. Sistem layanan terbuka yaitu pengguna diperbolehkan mencari dan mengambil sendiri buku-buku yang dibutuhkan. Sedangkan sistem layanan tertutup yaitu pengguna tidak diperbolehkan mencari dan mengambil sendiri buku-buku yang dibutuhkan. layanan sistem otomasi sirkulasi dilakukan dalam program *Senayan Library management System (SLIM)*.
3. Pemanfaatan sistem otomasi sirkulasi di Perpustakaan Pusat Universitas Negeri Gorontalo yaitu dapat meringankan pekerjaan staff perpustakaan dan memudahkan pengguna dalam memanfaatkan bahan koleksi perpustakaan serta menjadikan pekerjaan dan layanan perpustakaan dapat dilaksanakan secara cepat, tepat dan akurat. Pemanfaatan sistem otomasi sirkulasi bisa menjamin keefektifan koleksi yang ada di perpustakaan. Karena setiap penataan dan penempatan koleksi dilakukan berdasarkan sistem klasifikasi persepuluh *Dewey Decimal Clasification*

(DDC) dan dicatat serta dimasukkan kedalam program *Senayan Library management System* (SLIM).

4. Kualitas layanan sistem otomasi sirkulasi di Perpustakaan Pusat Universitas Negeri Gorontalo telah cukup berkualitas karena pelayanan yang diberikan sesuai dengan kebutuhan pengguna. Perpustakaan terus memberikan pelayanan prima yang berkualitas, yang didukung dengan penggunaan program *Senayan Library management System* (SLIMS). Fasilitas yang disediakan bisa menciptakan lingkungan belajar yang menyenangkan bagi seluruh pengguna perpustakaan. Sehingga perpustakaan bisa berkualitas.

5.2 Saran

Berdasarkan simpulan data diatas maka dikemukakan beberapa saran untuk beberapa pihak sebagai berikut:

1. Untuk pihak perpustakaan sebaiknya dilakukan sosialisai yang merata dan sosialisai yang dilakukan bukan hanya dilakukan secara keseluruhan dan hanya dilaksanakan setahun sekali. Tetapi sosialisai harus dilakukan secara merata pada setiap per fakultas sehingga bisa semua mahasiswa di fakultas tersebut bisa hadir semua.
2. Pelayanan yang telah didukung dengan penggunaan program *Senayan Library management System* (SLIM), belum bisa meningkatkan jumlah pengunjung. Karena buku-buku yang tersedia di perpustakaan pusat hanya buku-buku lama saja, sehingga membuat pengunjung merasa bosan dan malas untuk berkunjung ke perpustakaan. Jadi perpustakaan harus menyediakan buku-

buku keluaran terbaru agar pengguna tidak merasa bosan dengan koleksi yang tersedia di perpustakaan.

3. Untuk program yang diterapkan di perpustakaan pusat Universitas Negeri Gorontalo yaitu aplikasi *Senayan Library management System (SLIM)* yang telah dapat mengatasi permasalahan yang ada pada sistem lama. Namun demikian, seiring dengan berjalannya waktu, hadirnya perkembangan dan kemajuan di bidang teknologi informasi dan komunikasi, harus bisa dipahami dan dimanfaatkan secara positif, kreatif dan konstruktif oleh para pustakawan. Oleh karena itu, diperlukan pengembangan yang lebih lanjut terhadap program yang sudah ada.
4. Pemanfaatan teknologi informasi dan komunikasi pada berbagai kegiatan atau operasinya di perpustakaan, nilai efisiensi dan efektivitas adalah tujuannya, maka pertimbangan, pemikiran, dan perhitungan secara cermat harus dilakukan sebelum memutuskan pemanfaatan teknologi informasi dan komunikasi, misalnya pada khusus OPAC yang masih banyak pengguna yang tidak mengetahuinya. Sehingga diharapkan agar mengeksplorasi, serta mensosialisasikan dan memanfaatkannya untuk kepentingan pengguna.