* Actor yang terlibat di dalam Sistem Informasi Perpustakaan ada pegawai/petugas disebut pustakawan dan anggotanya adalah mahasiswa. Pustakawan adalah operator sisfo yang diharuskan untuk login terlebih dahulu.
* Mahasiswa yang ingin meminjam buku diharuskan untuk melakukan registrasi terlebih dahulu dengan mengisi formulir pendaftaran. Kemudian data anggota akan diinputkan ke dalam sistem informasi dan akan diberikan kartu anggota oleh pustakawan.
* Mahasiswa yang ingin meminjam buku sebelumnya dapat melakukan pencarian buku dengan memasukkan data judul, pengarang, dan penerbit. Peminjaman mhs dapat meminjam maksimal 3 buku, untuk masa peminjaman selama 1 minggu dan transaksi peminjaman akan dimasukkan ke sistem informasi oleh pustakawan dengan membuka form pinjam, masukan id peminjam, tgl pinjam, dan data buku.
* Actor yang terlibat di dalam Sistem Informasi Perpustakaan ada pegawai/petugas disebut pustakawan dan anggotanya adalah mahasiswa. Pustakawan adalah operator sisfo yang diharuskan untuk login terlebih dahulu.
* Mahasiswa yang ingin meminjam buku diharuskan untuk melakukan registrasi terlebih dahulu dengan mengisi formulir pendaftaran. Kemudian data anggota akan diinputkan ke dalam sistem informasi dan akan diberikan kartu anggota oleh pustakawan.
* Mahasiswa yang ingin meminjam buku sebelumnya dapat melakukan pencarian buku dengan memasukkan data judul, pengarang, dan penerbit. Peminjaman mhs dapat meminjam maksimal 3 buku, untuk masa peminjaman selama 1 minggu dan transaksi peminjaman akan dimasukkan ke sistem informasi oleh pustakawan dengan membuka form pinjam, masukan id peminjam, tgl pinjam, dan data buku.
* Pengembalian buku dilakukan mahasiswa kepada pustakawan, pustakawan akan memasukkan data transaksi pengembalian dengan mengecek anggota serta buku. Jika mhs terlambat mengembalikan buku atau buku dalam keadaan rusak maka dikenakan biaya denda. Jika buku hilang, maka dilakukan penggantian buku tersebut.
* Penambahan buku baru, pustakawan dapat menambah buku baru dengan memasukkan data buku dan akan tercipta kode buku yang akan memodifikasi (update) file/table buku.