LEMBARAN KERJA MAHASISWA LKM-4

SYSTEM FLOW DIAGRAM

Mata Kuliah : Analisis Desain Sistem Informasi Tugas : Membuat System Flow Diagram

Kelompok :

Nama Mahasiswa

1. Rezi Sandani (21101041)

2.

3.

4.

Prodi : Teknik Informatika

Fakultas : Teknologi dan Informatika

DESKRIPSI PERMASALAHAN

Berdasarkan dari hasil pengamatan terhadap sebuah perpustakaan yang ada di sebuah kampus ABC, dapat dijelaskan hal-hal sebagai berikut:

Alur Peminjaman Buku

- 1. Mahasiswa mengisi daftar hadir diperpustakaan.
- 2. Mahasiswa akan mencari buku yang akan dipinjam, apakah ada atau tidak
 - a) Jika tidak, maka mahasiswa tidak melakukan proses meminjam buku.
 - b) Jika ada, maka mahasiswa melanjutkan proses peminjaman ke pustakawan. 3. Mahasiswa menyerahkan buku yang akan dipinjam ke pustakawan
- 4. Pustakawan akan memvalidasi buku yang akan dipinjam.

- 5. Pustakawan akan membuat dokumen peminjaman buku
- 6. Pustakawan akan melakukan proses kalkulasi peminjaman jumlah buku dan lama pinjaman, apabila terdapat pinjaman buku sebelumnya.
- 7. Data peminjaman buku akan tersimpan pada arsip peminjaman buku di perpustakaan.
- 8. Pustakawan dapat membuat form detail peminjaman untuk mahasiswa dan laporan peminjaman buku dalam setahun untuk kepala perpustakaan, mengunakan data arsip di perpustakaan.
- 9. Pustakawan dapat melihat peminjaman buku melalui tampilan yang disediakanProses validasi yang dilakukan oleh Pustakawan, dengan mahasiswa menyerahkan kartu anggota perpustakaan ke pustakawan sebagai jaminan.

Alur Pengembalian Buku

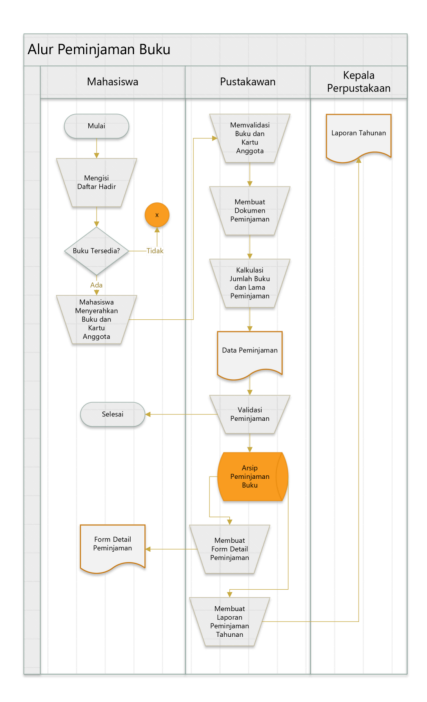
- 1. Mahasiswa mengisi daftar hadir perpustakaan
- 2. Mahasiswa menyerahkan buku dan dokumen peminjaman buku
- 3. Pustakawan melakukan memvalidasi terhadap buku yang dipinjaman oleh mahasiswa
- 4. Pustakawan akan memastikan apakah terdapat keterlambatan peengembalian buku
 - a) Jika tidak terdapat keterlambatan, maka dilanjutkan pada proses 11
 - b) Jika terdapat keterlambatan peminjaman, maka selanjutnya melakukan proses 5 sampai dengan 11
- 5. Pustakawan menghitung denda peminjaman buku
- 6. Data denda peminjaman buku akan disimpan pada arsip perpustakaan
- 7. Pustakawan dapat membuat form denda kepada mahasiswa dan laporan denda peminjaman kepada kepala perpustakaan.
- 8. Pustakawan dapat melihat tampilan denda anggota perpustakaan, yang bersumber pada arsip di perpustakaan.
- 9. Mahasiswa melakukan pembayaran denda, dan bukti pembayaran denda peminjaman buku selanjutnya diserahkan ke pustakawan
- 10. Pustakawan melakukan validasi proses pembayaran denda
- 11. Pustakawan membuat pelaporan jumlah denda kepada kepala perputakaan
- 12. Pustakawan memverifikasi pengembalian buku.
- 13. Pustakawan membuat laporan peminjaman buku dalam satu tahun kepada kepala perpustakaan.
- 14. Pustakawan menyerahkan Kartu Anggota Perpustakaan ke mahasiswa.

Tugas

Buatlah *system flow diagram* peminjaman dan pengembalian buku berdasarkan studi kasus di atas!

Jawaban:

Alur Peminjaman Buku versi Modul



• Alur Peminjaman versi PPT

