

LAMPIRAN

No.	Pertanyaan	Jawaban
1.	Bagaimanakah alur kerja pada sistem yang sedang berjalan pada perpustakaan?	Alur kerja dimulai dari siswa meminjam buku, kemudian akan dicatat dibuku tulis, lalu siswa boleh membawa pulang buku dan akan mengembalikan buku sesuai perjanjian tanggal yang sudah ditentukan bersama.
3.	Proses apa saja yang dimasukkan dalam laporan ? Apakah ada contoh laporan sebagai referensi	Peminjaman buku, pengembalian buku, buku hilang, buku masuk, stok buku.
4.	Berapa rentang waktu pembuatan laporan?	Satu sampai dua hari
5.	Siapa saja yang akan mengakses sistem?	Pustakawan dan Kepala Sekolah

Pustakawan



Yohanes Setiadi

No.	Pertanyaan	Jawaban
1.	Bagaimanakah alur kerja pada sistem yang sedang berjalan pada perpustakaan?	Siswa akan datang ke perpustakaan untuk membaca buku, kemudian ada yang meminjam buku untuk dibawa pulang tanpa perlu dicatat karena pustakawan sedang tidak di tempat. Jika ada pustakawan, peminjaman buku akan dicatat di buku tulis dan siswa yang meminjam akan menandatangani dan juga tidak ada denda.
2.	Untuk kegiatan manajemen perpustakaan, apa saja yang dicatat atau dilakukan?	Pencatatan rutin dilakukan pada saat pengambilan buku paket di awal semester. Hal-hal yang dicatat yaitu nama buku, nama peminjam, kelas.
3.	Untuk kegiatan peminjaman, data apa saja yang dicatat?	Nama buku yang dipinjam, jumlah buku, nama peminjam, tanggal peminjaman, tanggal pengembalian, kelas, tanda tangan siswa
4.	Untuk kegiatan pengembalian, data apa saja yang dicatat?	Nama buku yang dikembalikan, jumlah buku, nama siswa, tanggal kembali, kelas, tanda tangan pustakawan
5.	Untuk kegiatan laporan buku bulanan, data apa saja yang dicatat?	Jumlah buku tersedia, nama buku yang sedang dipinjam, nama-nama peminjam.
7.	Bagaimana jika buku inventaris hilang atau rusak?	Siswa harus mengganti senilai buku yang hilang.

8.	Sistem seperti apakah yang ibu inginkan untuk mendukung kegiatan perpustakaan?	Tentu sistem yang dapat mencatat dan menghitung semua kegiatan yang saya sebutkan tadi.
9.	Apakah bersedia jika sistem yang akan dibuat berupa sistem berbasis website? Bedanya dengan sistem yang lain yaitu sistem hanya bisa diakses menggunakan browser. Keuntungannya sistem akan lebih fleksibel untuk diperluas, jika nantinya perpustakaan memiliki beberapa perangkat komputer, sistem dan data akan mudah terintegrasi	Apa bedanya sistem berbasis website dengan yang lain Kalau begitu bagus, saya setuju jika berbentuk website
10.	Apakah pustakawan dapat mengoperasikan komputer atau laptop? Sejauh mana mereka dapat mengoperasikannya?	Ada beberapa pegawai yang bisa , namun yang ditugaskan saat ini kebetulan tidak bisa. Nanti akan dikoordinasikan

Guru



Roselly Estherlin

