



SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN ALAT

Efektif | Cepat | Terintegrasi



Data Alat



Peminjaman & Pengembalian



Monitoring Status



Laporan & Analisis



KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa, karena atas rahmat dan karunia-Nya buku yang berjudul "**Sistem Informasi Peminjaman Alat**" ini dapat disusun dan diselesaikan dengan baik.

Buku ini dibuat dengan tujuan untuk memberikan pemahaman mengenai konsep, perancangan, serta implementasi sistem informasi peminjaman alat yang dapat diterapkan di lingkungan sekolah, kampus, laboratorium, maupun instansi lainnya. Di era digital saat ini, pengelolaan data secara terkomputerisasi menjadi kebutuhan penting untuk meningkatkan efisiensi, ketepatan, dan keamanan data. Oleh karena itu, sistem informasi peminjaman alat hadir sebagai solusi untuk membantu proses pencatatan, pemantauan, dan pelaporan peminjaman alat secara lebih terstruktur.

Saya menyadari bahwa buku ini masih memiliki keterbatasan dan jauh dari kata sempurna. Oleh sebab itu, saya sangat mengharapkan saran dan masukan yang membangun demi perbaikan di masa mendatang. Semoga buku ini dapat memberikan manfaat bagi pembaca, khususnya mahasiswa, pelajar, dan pihak yang tertarik dalam pengembangan sistem informasi.

DAFTAR ISI

Halaman judul

Kata Pengantar

Daftar Isi

BAB I Pendahuluan

1.1 Latar Belakang

1.2 Rumusan Masalah

1.3 Tujuan

1.4 Manfaat

BAB II Konsep Dasar Informasi

2.1 Pengertian Sistem Informasi

2.2 Komponen Sistem Informasi

2.3 Sistem Informasi Peminjaman Alat

BAB III Analisi Kebutuhan Sistem

3.1 Kebutuhan Fungsional

3.2 Kebutuhan Non Fungsional

BAB IV Perancangan Sistem

4.1 Use Case Diagram

4.2 Perancangan Database (ERD Sederhana)

BAB V Implementasi Sistem

5.1 Teknologi yang Digunakan

5.2 Fitur Utama

5.3 Alur Kerja Sistem

BAB VI Kelebihan dan Kekurangan

6.1 Kelebihan

6.2 Kekurangan

BAB VII Penutup

Daftar Pustaka

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Dalam berbagai instansi seperti sekolah, kampus, laboratorium, dan perusahaan, alat merupakan aset penting yang sering dipinjam untuk menunjang kegiatan. Proses peminjaman yang masih manual sering menimbulkan masalah seperti kehilangan data, bentrok jadwal, dan keterlambatan pengembalian.

Oleh karena itu, diperlukan Sistem Informasi Peminjaman Alat yang mampu mengelola data peminjaman secara efektif, cepat, dan akurat.

1.2 Rumusan Masalah

- Bagaimana mengelola data peminjaman alat secara rapi?
- Bagaimana memantau status alat (tersedia/dipinjam)?
- Bagaimana membuat laporan peminjaman?

1.3 Tujuan

- Membuat sistem terkomputerisasi
- Mempermudah pengelolaan data alat
- Mengurangi kesalahan pencatatan manual

1.4 Manfaat

- Efisiensi waktu
- Data lebih akurat
- Monitoring alat lebih mudah

BAB II

KONSEP DASAR SISTEM INFORMASI

2.1 Pengertian Sistem Informasi

Sistem informasi adalah kumpulan komponen yang saling berhubungan untuk mengumpulkan, memproses, menyimpan, dan mendistribusikan informasi.

2.2 Komponen Sistem Informasi

- Hardware
- Software
- Database
- User
- Prosedur

2.3 Sistem Informasi Peminjaman Alat

Sistem ini mengelola:

- Data alat
- Data peminjam
- Transaksi peminjaman
- Pengembalian alat

BAB III

ANALISIS KEBUTUHAN SISTEM

3.1 Kebutuhan Fungsional

Sistem harus dapat:

- Login user
- Mengelola data alat
- Mencatat peminjaman
- Mencatat pengembalian
- Membuat laporan

3.2 Kebutuhan Non Fungsional

- Mudah digunakan
- Aman
- Responsif
- Data tersimpan rapi

BAB IV

PERANCANGAN SISTEM

4.1 Use Case Diagram

Aktor:

- Admin
- Peminjam

Aktivitas

- Login
- Kelola alat
- Pinjam alat
- Kembalikan alat
- Cetak laporan

4.2 Perancangan Database (ERD Sederhana)

Tabel user:

- Id_user
- Username
- Password
- Role

Tabel alat:

- Id_alat
- Nama_alat
- Jumlah
- Kondisi

Tabel peminjaman:

- Id_pinjam
- Id_user

- Id_alat
- Tanggal_pinjam
- Tanggal_kembali
- Status

BAB V

IMPLEMENTASI SISTEM

5.1 Teknologi yang Digunakan

- Java NetBeans
- MySQL Database
- JDBC Connector

5.2 Fitur Utama

- Form login
- Form data alat
- Form peminjaman
- Laporan

5.3 Alur Kerja Sistem

- User login
- Pilih alat
- Isi form peminjaman
- Sistem menyimpan data
- Saat dikembalikan, status diubah

BAB VI

KELEBIHAN DAN KEKURANGAN

6.1 Kelebihan

- Mempercepat pencatatan
- Mengurangi human eror
- Data mudah dicari

6.2 Kekurangan

- Bergantung pada komputer
- Perlu maintenance sistem

BAB VII

PENUTUP

Sistem Informasi Peminjaman Alat membantu organisasi mengelola aset secara efektif. Dengan sistem ini, pencatatan menjadi lebih akurat dan transparan. Pengembangan lebih lanjut akan membuat sistem semakin optimal.

DAFTAR PUSTAKA

- Laudon, K. C., & Laudon, J. P. (Management Information Systems)

- Pressman, R. S. (Software Engineering)
- Jogiyanto. (Analisis & Desain Sistem Informasi)

