1.4 Manfaat

1. Mempermudah proses bisnis Kebun Inovasi Politeknik Negeri Jember.
2. Mempermudah proses kerja dan transaksi penjualan.
3. Dapat membantu dalam memperiksa stok barang yang tersedia tanpa harus menghitungnya secara langsung.
4. Dapat membantu dalam pembuatan sebuah laporan yang terhubung langsung dengan sistem.

2.2 Sistem Informasi Website

Secara rinci komponen- komponen sistem informasi dapat dijelaskan sebagai berikut: 1. Perangkat keras (Hardware) : mencakup peranti-peranti fisik seperti monitor dan printer.

2. Perangkat lunak (software) atau program : sekumpulan intruksi yang memungkinkan perangkat keras untuk dapat memproses data.

3. Prosedur : sekumpulan aturan yang dipakai untuk mewujudkan pemrosesan data dan pembamasyarakatn keluaran yang dikendaki.

4. Pengguna : semua pihak yang bertanggung jawab dalam pengembangan sistem informasi, pemrosesan, dan penggunaan keluaran system informasi.

5. Data Base : merupakan kumpulan dari data yang saling berhubungan dengan data lainnya, tersimpan diperangkat keras komputer dan digunakan perangkat lunak untuk memanipulsinya, diantaranya : data, user dan sistem.

3.2. Alat dan Bahan

Alat

1. Laptop : berfungsi untuk membuat laporan dan database.
2. Microsoft Word : berfungsi untuk membuat makalah.
3. Microsoft Acces : berfungsi untuk membuat database.
4. XAMPP : berfungsi sebagai server yang berdiri sendiri (localhost), yang terdiri beberapa program antara lain : Apache HTTP Server, MySQL database, dan penerjemah bahasa yang ditulis dengan bahasa pemrograman PHP dan MySQL berperan dalam mengolah, mengedit, dan menghapus daftar melalui database.

Bahan.

1. ATK.
2. Stickynote.
3. Kertas Folio.