ANALISIS PROGRAM

Setelah kita jalankan,Program akan menampilkan menu.Anda disuruh memilih menu tersebut.Jika memilih No.1 maka akan memasukkan data input (NAMA & NIM),jika memilih No.2 Akan muncul tampilan untuk “melihat data input” di no.2 ini saya membuat program tersebut sebagai korektor apakah setelah kita “mengedit/menghapus data” program terpenuhi atau tidak.Di No.3 saya membuat program edit untuk memperbaiki (NAMA & NIM) pada pilihan no.1 ,No.4 sebagai penghapus data.bila ada inputan dari no.1 yang salah maka kita hapus data tersebut dengan menuliskan no data ke “ *d* “ yang berada pada program input data tersebut.No.5 sebagai pencari data,dengan memasuk kan NIM maka akan terbaca data ke “ *d* ”.langkah program pada no.1 “ *d* ’’ sebagai nomor program ke sekian,dengan menggunakan rumus d=0;d=d+1;,di program ini saya menggunakan perulangan sebagi pemanggil data “ aw ” agar program dapat menampilkan kembali daftar pada semua menu data. no2.hampir mirip seperti program pertama tetapi fungsi program ini tidak menginputkan data,tetapi hanya milihat data yang sudah kita buat pada program no.1.program no.3 untuk edit data dengan memasukkan deklarasi “ *k* ” kita bisa memilih data yang akan kita ubah pada no data ke ” *d* ” dengan memanggil program ke2 diakhir program sebagai tampilan setelah terubah.no.4 hapus data menggunakan rumus “ *a--* “ dengan perulangan for (int i=y;i<a;i++) {jmlh[i]=jmlh[i+1];} maka program yang berada pada input data akan terhapus,dan akan tampil tulisan data no-x Terhapus.no5 berfungsi untuk mencari data dengan menginputkan NIM maka akan muncul no data yang memiliki NIM sama.