

Tugas Pertemuan 2 (Linked List Pointer)

1. Praktikan membuat program sesuai dengan keterangan di bawah :
Buatlah suatu program menggunakan Linked List Pointer yang dapat melakukan input angka, mencari angka, mencetak angka, dan menghapus angka
Dengan detail :
 - Angka yang di input akan tercetak secara berurutan (besar ke kecil atau kecil ke besar tergantung dari metode cetak yang digunakan) dan dapat menginput lebih dari satu angka(20)
 - Terdapat error handling jika list tidak ditemukan dalam pencarian angka ataupun dalam menu penghapusan (30)
 - Angka dapat terinput, tercetak, ditemukan, dan dihapus Menggunakan penerapan linked list (45)
 - Tampilan dalam mencetak angka(5)
2. Program wajib menggunakan linked list pointer
3. Praktikan bebas memilih ingin melakukan cetak list dari depan atau belakang
4. dan sertakan link youtube yang berisi demonstrasi video pada spada
5. Format pengerjaan :
 - Cantumkan nama, NIM, dan kelas (plug)
 - Cantumkan Source code dan screenshot hasil program pada lembar jawaban
 - Cantumkan link youtube yang berisi demonstrasi program pada spada
 - Ukuran kertas A4
 - Orientasi kertas dibeaskan, boleh portrait ataupun landscape
 - Untuk softfile dibuat .pdf saja
 - Untuk hardfile diprint lembaran saja
 - Penamaan file : NIM_I_Tugas2
6. Softfile dikumpulkan melalui SPADA, sedangkan hardfile dikumpulkan sesaat sebelum memulai pertemuan 3 di lab.
7. Tugas maksimal dikumpulkan pada hari jumat pukul 13.00
8. Kerjakan tugas sebaik mungkin.