Tugas Pertemuan 2 (Linked List Pointer)

- 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 screenshoot hasil program pada lembar jawaban
 - Cantumkan link youtube yang berisi demonstrasi program pada spada
 - Ukuran kertas A4
 - Orientasi kertas dibebaskan, 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.