

### Ketentuan Tugas Pendahuluan

- Untuk soal teori **JAWABAN DIKETIK DENGAN RAPI** dan untuk soal algoritma **SERTAKAN SCREENSHOOT CODINGAN DAN HASIL OUTPUT**.
- TP ini bersifat **WAJIB**, tidak mengerjakan = **PENGURANGAN POIN JURNAL**.
- Hanya **MENGUMPULKAN** tetapi **TIDAK MENGERJAKAN = PENGURANGAN POIN**.
- Deadline pengumpulan TP Modul 4 adalah **Senin, 17 Oktober 2022** pukul 06.00 WIB.
- **TIDAK ADA TOLERANSI KETERLAMBATAN, TERLAMBAT ATAU TIDAK MENGUMPULKAN TP ONLINE MAKA DIANGGAP TIDAK MENGERJAKAN**.
- **DILARANG PLAGIAT (PLAGIAT = E)**.
- Kerjakan TP dengan jelas agar dapat dimengerti.
- Untuk setiap soal nama fungsi atau prosedur **WAJIB** menyertakan **NIM**, contoh: **insertFirst\_1301201111**.
- File diupload di LMS menggunakan format **PDF** dengan ketentuan : **TP\_MODX\_NIM\_KELAS.pdf**

#### CP:

- Salsa Arifah Zakkiya (id line : salsarfhzky)
- Muhammad Nur Iqbal Wariesky (whatsapp : 085340306357)
- Karuna Dewa Satyananda (whatsapp : 085156285766)
- Muhammad Rizky Firdaus (Id line : rizkyfirdaus9121)

**SELAMAT MENGERJAKAN^^**

## Tugas Pendahuluan Modul 4

### SINGLE LINKED LIST

1. Ikutilah tutorial pembuatan Single Linked List pada video tutorial pada link berikut ini :  
<http://tiny.cc/TutorialSLL>
2. Pada tutorial terdapat panduan membuat Single Linked List dengan beberapa fungsi procedure basic. Anda diwajibkan mengikuti tutorial tersebut dan **hasil nya dikumpulkan** sebagai Tugas Pendahuluan Modul 4.
3. Selain mengikuti tutorial, akan ada penugasan mandiri berdasarkan aturan tertentu. Aturan tersebut akan Anda temukan di sepanjang tutorial. Aturan antar NIM dan Kelas bisa berbeda, sehingga WAJIB menonton dan mengimplementasikan tutorial hingga selesai.

**Semoga Selalu diberi kemudahan^^**