

Praktikum StrukturData <u>Modul PSDA</u>

PSDA-08. VARIASI LIST LINIER

ADT List Sirkuler

- 1. Buatlah ADT List Sirkuler yaitu list dengan next dari elemen terakhir menunjuk pada first list. List ini memiliki penunjuk tunggal yaitu First, diimplementasikan dengan dengan representasi fisik pointer, dalam bahasa C yang diberikan spesifikasi struktur datanya di bawah ini. Untuk type boolean, gunakan file berisi definisi type boolean secara terpisah (boolean.h).
 - Primitif yang dibuat sama dengan modul PSDA-07. Bagian 1. Namun demikian, perhatikan perubahan-perubahan yang harus dilakukan pada bagian spesifikasi primitif untuk disesuaikan dengan struktur data yang harus dibuat.
- 2. Buatlah driver untuk memeriksa apakah semua primitif yang didefinisikan telah berjalan dengan baik.

```
{ ADT list sirkuler, berkait dengan representasi fisik pointer }
{ Representasi address dengan pointer }
{ infotype adalah integer }
{ *** Konstanta *** }
constant Nil : ...
{ *** Definisi Type List *** }
type infotype : integer
type address : pointer to ElmtList
type ElmtList : < info : infotype,
                 next : address >
{ Definisi list : }
{ List kosong : First(L) = Nil }
{ Setiap elemen dengan address P dapat diacu Info(P), Next(P) }
{ Elemen terakhir list : jika addressnya Last, maka Next(Last) = First }
type List : < First : address >
{ Definisikan selektor yang tepat }
{ Primitif-primitif yang harus dibuat sesuaikan dengan primitif-primitif pada PSDA-
07.}
```