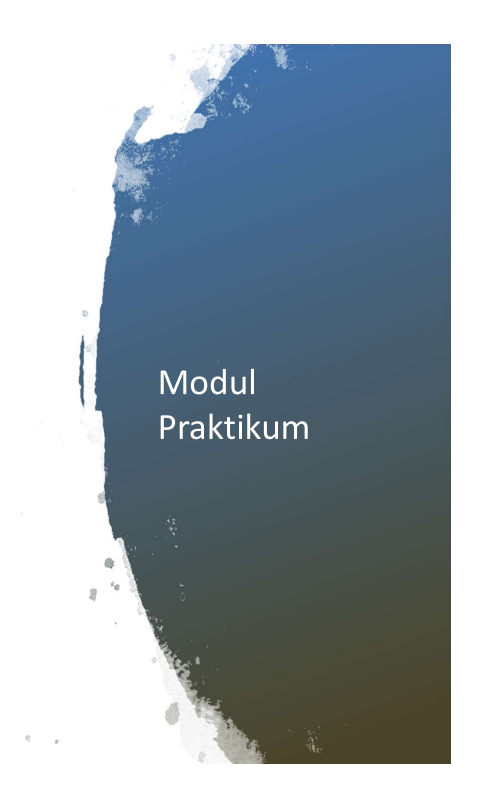
Stack 2



Menu Konversi Bilangan

```
KONVERSI BILANGAN DESIMAL
Masukkan bil desimal yg akan dikonversi : 32
MENU KONVERSI:
1. BINER
2. OKTAL
HEKSADESIMAL
4. Keluar
Masukkan pilihan Anda : 1
Hasil konversi 32 ke BINER = 100000
MENU KONVERSI:
1. BINER
2. OKTAL
3. HEKSADESIMAL
4. Keluar
Masukkan pilihan Anda : 2
Hasil konversi 32 ke OKTAL = 40
MENU KONVERSI:
1. BINER
2. OKTAL
3. HEKSADESIMAL
4. Keluar
Masukkan pilihan Anda : 3
Hasil konversi 32 ke HEKSADESIMAL = 20
MENU KONVERSI:
1. BINER
2. OKTAL
3. HEKSADESIMAL
4. Keluar
Masukkan pilihan Anda : 4
                           execution time : 17.898 s
Process returned 0 (0x0)
Press any key to continue.
```

Pengecekan PALINDROM

```
MENGECEK PALINDROM
Masukkan kata yang dicek : MAKAN MALAM
MAKAN MALAM adalah BUKAN PALINDROM
Mau coba lagi (y/t) ? y
Masukkan kata yang dicek : KASUR RUSAK
KASUR RUSAK adalah PALINDROM
Mau coba lagi (y/t) ? T
Process returned 0 (0x0) execution time : 31.588 s
Press any key to continue.
```

Stack using SLL

```
MENU STACK using SINGLE LINKED LIST :

    Mengisi Stack (PUSH)

2. Mengambil isi Stack (POP)
3. Menampilkan isi Stack -> LIFO
4. Keluar
Pilihan Anda : 1
Masukkan datanya : 3
MENU STACK using SINGLE LINKED LIST :

    Mengisi Stack (PUSH)

2. Mengambil isi Stack (POP)
3. Menampilkan isi Stack -> LIFO
4. Keluar
Pilihan Anda : 1
Masukkan datanya: 6
MENU STACK using SINGLE LINKED LIST :

    Mengisi Stack (PUSH)

2. Mengambil isi Stack (POP)
3. Menampilkan isi Stack -> LIFO
4. Keluar
Pilihan Anda : 3
Isi dari stack =
MENU STACK using SINGLE LINKED LIST :
1. Mengisi Stack (PUSH)
2. Mengambil isi Stack (POP)
3. Menampilkan isi Stack -> LIFO
4. Keluar
Pilihan Anda : 2
Data yg diambil dari Stack = 6
MENU STACK using SINGLE LINKED LIST :

    Mengisi Stack (PUSH)

2. Mengambil isi Stack (POP)
3. Menampilkan isi Stack -> LIFO
4. Keluar
Pilihan Anda: 4
Process returned 0 (0x0)
                           execution time : 15.927 s
Press any key to continue.
```