

# Stack 2

Modul  
Praktikum

# Menu Konversi Bilangan

```
KONVERSI BILANGAN DESIMAL
Masukkan bil desimal yg akan dikonversi : 32

MENU KONVERSI:
1. BINER
2. OKTAL
3. 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

Process returned 0 (0x0)   execution time : 17.898 s
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 :

1. 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 :

1. 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 :

1. Mengisi Stack (PUSH)
2. Mengambil isi Stack (POP)
3. Menampilkan isi Stack -> LIFO
4. Keluar

Pilihan Anda : 3

Isi dari stack =

6

3

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 :

1. 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.