

JURNAL MODUL 4

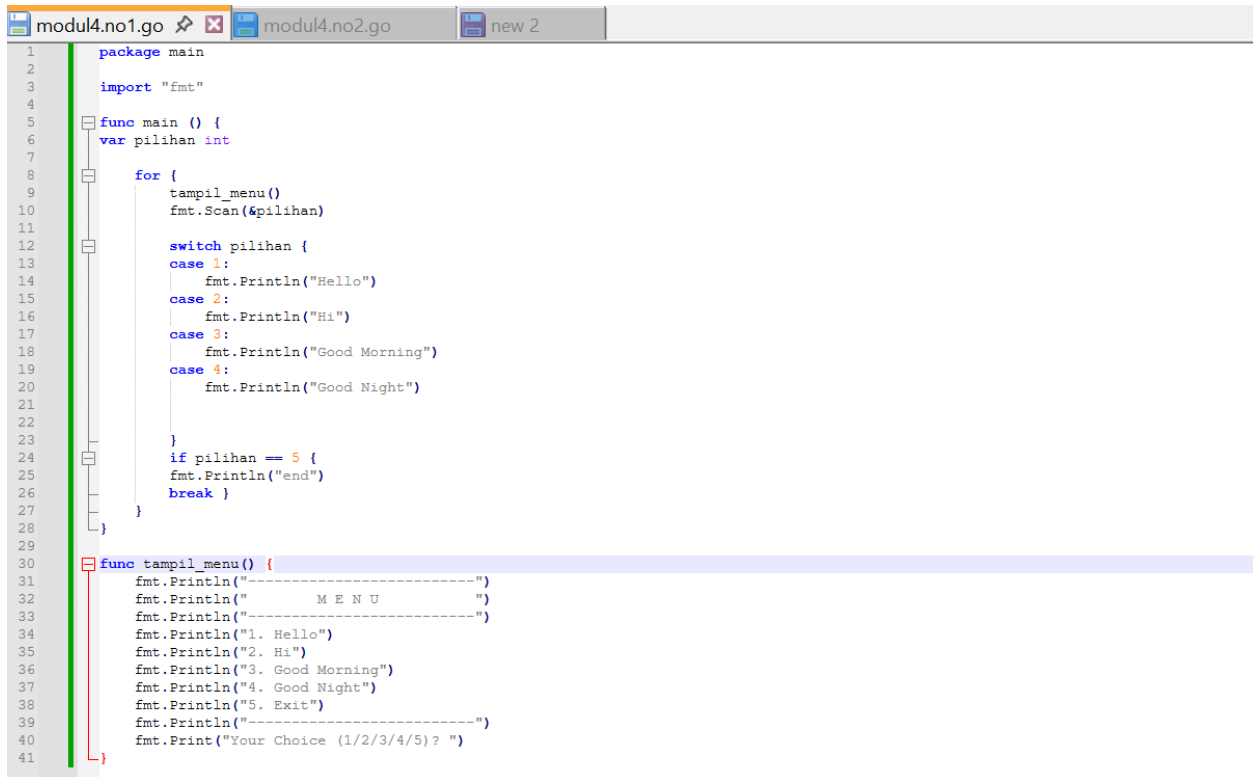
Nama: Marsha Deviana Widodo

NIM: 103052500073

Kelas : DS-49-01

Kode Asprak: AAG

1.



```
1 package main
2
3 import "fmt"
4
5 func main () {
6     var pilihan int
7
8     for {
9         tampil_menu()
10        fmt.Scan(&pilihan)
11
12        switch pilihan {
13        case 1:
14            fmt.Println("Hello")
15        case 2:
16            fmt.Println("Hi")
17        case 3:
18            fmt.Println("Good Morning")
19        case 4:
20            fmt.Println("Good Night")
21
22        }
23
24        if pilihan == 5 {
25            fmt.Println("end")
26            break }
27    }
28 }
29
30 func tampil_menu() {
31     fmt.Println("-----")
32     fmt.Println("          M E N U          ")
33     fmt.Println("-----")
34     fmt.Println("1. Hello")
35     fmt.Println("2. Hi")
36     fmt.Println("3. Good Morning")
37     fmt.Println("4. Good Night")
38     fmt.Println("5. Exit")
39     fmt.Println("-----")
40     fmt.Print("Your Choice (1/2/3/4/5)? ")
41 }
```

```
C:\Users\Lenovo\OneDrive\Documents\ALPRO PRAKTIKUM>go run modul4.no1.go
```

```
-----  
M E N U  
-----
```

1. Hello
2. Hi
3. Good Morning
4. Good Night
5. Exit

```
-----  
Your Choice (1/2/3/4/5)? 1  
Hello  
-----
```

```
M E N U  
-----
```

1. Hello
2. Hi
3. Good Morning
4. Good Night
5. Exit

```
-----  
Your Choice (1/2/3/4/5)? 2  
Hi  
-----
```

```
M E N U  
-----
```

1. Hello
2. Hi
3. Good Morning
4. Good Night
5. Exit

```
-----  
Your Choice (1/2/3/4/5)? 3  
Good Morning  
-----
```

```
M E N U  
-----
```

1. Hello
2. Hi
3. Good Morning
4. Good Night
5. Exit

```
-----  
Your Choice (1/2/3/4/5)? 4  
Good Night  
-----
```

```
M E N U  
-----
```

1. Hello
2. Hi
3. Good Morning
4. Good Night
5. Exit

```
-----  
Your Choice (1/2/3/4/5)? 5  
end
```

2.

```
modul4.no1.go modul4.no2.go new 2
1 package main
2
3 import (
4     "fmt"
5     "math/rand"
6     "time"
7 )
8
9 func main() {
10     var computerNumber, yourNumber int
11     var win bool = false
12     var round int = 0
13
14     fmt.Println("Start")
15     for {
16         round++
17         fmt.Println("Round", round)
18         numGenerator(&computerNumber)
19         yourGuessing(&yourNumber)
20         process(&yourNumber, &computerNumber, &win)
21
22         if win || round > 4 {
23             break
24         }
25     }
26     conclusion(round, win)
27     fmt.Println("End")
28 }
29
30 func yourGuessing(yN *int) {
31     fmt.Print("Enter your guess: ")
32     fmt.Scan(yN)
33 }
34
35 func numGenerator(cN *int) {
36     s1 := rand.NewSource(time.Now().UnixNano())
37     r1 := rand.New(s1)
38     *cN = r1.Intn(5)
39 }
40
41 func process(yN *int, cN *int, w *bool) {
42     *w = *yN == *cN
43     fmt.Printf("Your guessing: %d, computer number: %d, win: %t\n", *yN, *cN, *w)
44 }
45
46 func conclusion(r int, w bool) {
47     if r <= 5 && w {
48         fmt.Printf("You win in %d round\n", r)
49     } else {
50         fmt.Printf("Computer win in %d round\n", r)
51     }
52 }
53 }
```

```
C:\Users\Lenovo\OneDrive\Documents\ALPRO PRAKTIKUM>go run modul4.no2.go
Start
Round 1
Enter your guess: 1
Your guessing: 1, computer number: 1, win: true
You win in 1 round
End
```

```
C:\Users\Lenovo\OneDrive\Documents\ALPRO PRAKTIKUM>go run modul4.no2.go
Start
Round 1
Enter your guess: 1
Your guessing: 1, computer number: 2, win: false
Round 2
Enter your guess: 2
Your guessing: 2, computer number: 2, win: true
You win in 2 round
End
```

```
C:\Users\Lenovo\OneDrive\Documents\ALPRO PRAKTIKUM>go run modul4.no2.go
Start
Round 1
Enter your guess: 2
Your guessing: 2, computer number: 0, win: false
Round 2
Enter your guess: 3
Your guessing: 3, computer number: 0, win: false
Round 3
Enter your guess: 4
Your guessing: 4, computer number: 1, win: false
```

```
Round 5
Enter your guess: 6
Your guessing: 6, computer number: 2, win: false
Computer win in 5 round
End
```

```
C:\Users\Lenovo\OneDrive\Documents\ALPRO PRAKTIKUM>go run modul4.no2.go
Start
Round 1
Enter your guess: 1
Your guessing: 1, computer number: 4, win: false
Round 2
Enter your guess: 1
Your guessing: 1, computer number: 3, win: false
Round 3
Enter your guess: 1
Your guessing: 1, computer number: 3, win: false
Round 4
Enter your guess: 1
Your guessing: 1, computer number: 1, win: true
You win in 4 round
End
```

3.

```

modul4.no1.go modul4.no2.go modul4.no3.go
1 package main
2
3 import "fmt"
4
5 var jenisKendaraan string
6 var jam1, menit1, detik1 int
7 var jam2, menit2, detik2 int
8 var totalUang int
9
10 func tampil_menu() {
11     fmt.Println("-----")
12     fmt.Println("      M E N U      ")
13     fmt.Println("-----")
14     fmt.Println("1. Input Kendaraan Masuk")
15     fmt.Println("2. Input Kendaraan Keluar")
16     fmt.Println("3. Hitung Biaya Parkir")
17     fmt.Println("4. Cetak Total Uang")
18     fmt.Println("5. Exit")
19     fmt.Println("-----")
20 }
21
22 func inputKendaraanMasuk() {
23     fmt.Print("Masukkan jenis kendaraan (mobil/motor): ")
24     fmt.Scan(&jenisKendaraan)
25     fmt.Print("Masukkan jam, menit, detik kendaraan masuk: ")
26     fmt.Scan(&jam1, &menit1, &detik1)
27 }
28
29 func inputKendaraanKeluar() {
30     fmt.Print("Masukkan jam, menit, detik kendaraan keluar: ")
31     fmt.Scan(&jam2, &menit2, &detik2)
32 }
33
34 func reset() {
35     jenisKendaraan = ""
36     jam1, menit1, detik1 = 0, 0, 0
37     jam2, menit2, detik2 = 0, 0, 0
38 }
39
40 func hitungBiayaParkir() {
41     t1 := jam1*3600 + menit1*60 + detik1
42     t2 := jam2*3600 + menit2*60 + detik2
43     selisih := t2 - t1
44
45     durasiJam := selisih / 3600
46     if selisih%3600 > 0 {
47         durasiJam++
48     }
49
50     biaya := 0
51     if jenisKendaraan == "mobil" {
52         if durasiJam > 0 {
53             biaya = 5000 + (durasiJam-1)*3000
54         }
55     } else if jenisKendaraan == "motor" {
56         if durasiJam > 0 {
57             biaya = 2000 + (durasiJam-1)*1000
58         }
59     }
60
61     totalUang += biaya
62     fmt.Printf("Biaya parkir %s selama %d jam: Rp %d,-\n", jenisKendaraan, durasiJam, biaya)
63     reset()
64 }
65
66 func cetakTotalUang() {
67     fmt.Printf("Total uang: Rp %d,-\n", totalUang)
68 }
69
70 func main() {
71     var pilih int
72     for {
73         tampil_menu()
74         fmt.Print("Pilih (1/2/3/4/5)? ")
75         fmt.Scan(&pilih)
76
77         if pilih == 1 {
78             inputKendaraanMasuk()
79         } else if pilih == 2 {
80             inputKendaraanKeluar()
81         } else if pilih == 3 {
82             hitungBiayaParkir()
83         } else if pilih == 4 {
84             cetakTotalUang()
85         } else if pilih == 5 {
86             break
87         }
88     }
89 }

```

```
C:\Users\Lenovo\OneDrive\Documents\ALPRO PRAKTIKUM>go run modul4.no3.go
```

```
-----  
M E N U  
-----
```

1. Input Kendaraan Masuk
2. Input Kendaraan Keluar
3. Hitung Biaya Parkir
4. Cetak Total Uang
5. Exit

```
-----  
Pilih (1/2/3/4/5)? 1
```

```
Masukkan jenis kendaraan (mobil/motor): mobil
```

```
Masukkan jam, menit, detik kendaraan masuk: 10 0 0  
-----
```

```
M E N U  
-----
```

1. Input Kendaraan Masuk
2. Input Kendaraan Keluar
3. Hitung Biaya Parkir
4. Cetak Total Uang
5. Exit

```
-----  
Pilih (1/2/3/4/5)? 2
```

```
Masukkan jam, menit, detik kendaraan keluar: 12 0 0  
-----
```

```
M E N U  
-----
```

1. Input Kendaraan Masuk
2. Input Kendaraan Keluar
3. Hitung Biaya Parkir
4. Cetak Total Uang
5. Exit

```
-----
Pilih (1/2/3/4/5)? 3
Biaya parkir mobil selama 2 jam: Rp 8000,-
-----
```

M E N U

- ```

1. Input Kendaraan Masuk
2. Input Kendaraan Keluar
3. Hitung Biaya Parkir
4. Cetak Total Uang
5. Exit

```

```
Pilih (1/2/3/4/5)? 4
Total uang: Rp 8000,-

```

M E N U

- ```
-----
1. Input Kendaraan Masuk
2. Input Kendaraan Keluar
3. Hitung Biaya Parkir
4. Cetak Total Uang
5. Exit
-----
```

```
Pilih (1/2/3/4/5)? 5
```

```
C:\Users\Lenovo\OneDrive\Documents\ALPRO PRAKTIKUM>
C:\Users\Lenovo\OneDrive\Documents\ALPRO PRAKTIKUM>go run modul4.no3.go
-----
```

M E N U

- ```

1. Input Kendaraan Masuk
2. Input Kendaraan Keluar
3. Hitung Biaya Parkir

```

```
5. Exit

```

```
Pilih (1/2/3/4/5)? 1
Masukkan jenis kendaraan (mobil/motor): motor
Masukkan jam, menit, detik kendaraan masuk:
8 15 0

```

M E N U

- ```
-----
1. Input Kendaraan Masuk
2. Input Kendaraan Keluar
3. Hitung Biaya Parkir
4. Cetak Total Uang
5. Exit
-----
```

```
Pilih (1/2/3/4/5)? 2
Masukkan jam, menit, detik kendaraan keluar: 8 30 0
-----
```

M E N U

- ```

1. Input Kendaraan Masuk
2. Input Kendaraan Keluar
3. Hitung Biaya Parkir
4. Cetak Total Uang
5. Exit

```

```
Pilih (1/2/3/4/5)? 3
Biaya parkir motor selama 1 jam: Rp 2000,-

```

M E N U

- ```
-----
1. Input Kendaraan Masuk
2. Input Kendaraan Keluar
-----
```

3. Hitung Biaya Parkir
4. Cetak Total Uang
5. Exit

Pilih (1/2/3/4/5)? 4
Total uang: Rp 2000,-

M E N U

1. Input Kendaraan Masuk
2. Input Kendaraan Keluar
3. Hitung Biaya Parkir
4. Cetak Total Uang
5. Exit

Pilih (1/2/3/4/5)? 5

C:\Users\Lenovo\OneDrive\Documents\ALPRO PRAKTIKUM>go run modul4.no3.go

M E N U

1. Input Kendaraan Masuk
2. Input Kendaraan Keluar
3. Hitung Biaya Parkir
4. Cetak Total Uang
5. Exit

Pilih (1/2/3/4/5)? 1
Masukkan jenis kendaraan (mobil/motor): mobil
Masukkan jam, menit, detik kendaraan masuk: 10 0 0

M E N U

M E N U

1. Input Kendaraan Masuk
2. Input Kendaraan Keluar
3. Hitung Biaya Parkir
4. Cetak Total Uang
5. Exit

Pilih (1/2/3/4/5)? 2
Masukkan jam, menit, detik kendaraan keluar: 10 0 59

M E N U

1. Input Kendaraan Masuk
2. Input Kendaraan Keluar
3. Hitung Biaya Parkir
4. Cetak Total Uang
5. Exit

Pilih (1/2/3/4/5)? 3
Biaya parkir mobil selama 1 jam: Rp 5000,-

M E N U

1. Input Kendaraan Masuk
2. Input Kendaraan Keluar
3. Hitung Biaya Parkir
4. Cetak Total Uang
5. Exit

Pilih (1/2/3/4/5)? 4

Total uang: Rp 5000,-

M E N U

1. Input Kendaraan Masuk
2. Input Kendaraan Keluar
3. Hitung Biaya Parkir
4. Cetak Total Uang
5. Exit

Pilih (1/2/3/4/5)? 5

C:\Users\Lenovo\OneDrive\Documents\ALPRO PRAKTIKUM>go run modul4.no3.go

M E N U

1. Input Kendaraan Masuk
2. Input Kendaraan Keluar
3. Hitung Biaya Parkir
4. Cetak Total Uang
5. Exit

Pilih (1/2/3/4/5)? 1

Masukkan jenis kendaraan (mobil/motor):

motor

Masukkan jam, menit, detik kendaraan masuk: 0 0 15

M E N U

1. Input Kendaraan Masuk
2. Input Kendaraan Keluar
3. Hitung Biaya Parkir
4. Cetak Total Uang

```
5. Exit
-----
Pilih (1/2/3/4/5)? 2
Masukkan jam, menit, detik kendaraan keluar: 14 45 20
-----
```

M E N U

- ```

1. Input Kendaraan Masuk
2. Input Kendaraan Keluar
3. Hitung Biaya Parkir
4. Cetak Total Uang
5. Exit

```

```
Pilih (1/2/3/4/5)? 3
Biaya parkir motor selama 15 jam: Rp 16000,-

```

M E N U

- ```
-----
1. Input Kendaraan Masuk
2. Input Kendaraan Keluar
3. Hitung Biaya Parkir
4. Cetak Total Uang
5. Exit
-----
```

```
Pilih (1/2/3/4/5)? 4
Total uang: Rp 16000,-
-----
```

M E N U

- ```

1. Input Kendaraan Masuk
2. Input Kendaraan Keluar
3. Hitung Biaya Parkir
4. Cetak Total Uang

```

```

Pilih (1/2/3/4/5)? 4
Total uang: Rp 16000,-

```

M E N U

- ```
-----
1. Input Kendaraan Masuk
2. Input Kendaraan Keluar
3. Hitung Biaya Parkir
4. Cetak Total Uang
5. Exit
-----
```

```
Pilih (1/2/3/4/5)? 5
```

```
C:\Users\Lenovo\OneDrive\Documents\ALPRO PRAKTIKUM>
```