Nama: Cinta Hertantiara Bintang

NIM : 2311102287

Kelas: IF 11 07

Kode Soal: A

1. Source code

```
package main
 import (
     "fmt"
 func hitungBiayaPembelian(tiket int, jenisKursi
 string, isMember bool) int {
     var tarifPerKursi float64
     if jenisKursi == "biasa" {
         if isMember {
             tarifPerKursi = 40000
         } else {
             tarifPerKursi = 50000
         }
     } else if jenisKursi == "VIP" {
         if isMember {
             tarifPerKursi = 60000
         } else {
             tarifPerKursi = 70000
     } else {
         fmt.Println("Jenis Kursi tidak valid.")
         return 0
     }
     totalBiaya := float64(tiket) * tarifPerKursi
     if tiket > 2 {
         totalBiaya *= 0.85
     return int(totalBiaya)
 }
 func main() {
     var tiket int
     var jenisKursi string
     var isMember bool
     fmt.Print("Masukkan jumlah tiket : ")
     fmt.Scan(&tiket)
```

```
fmt.Print("Masukkan jenis kursi (biasa/VIP): ")
   fmt.Scan(&jenisKursi)
   fmt.Print("Apakah Anda Member? (true/false) :
   ")
   fmt.Scan(&isMember)

   biaya := hitungBiayaPembelian(tiket,
   jenisKursi, isMember)

   fmt.Printf("Biaya Pembelian Tiket : Rp. %d\n",
   biaya)
}
```

Screenshoot Program

```
X File Edit Selection View Go Run

∠ Search

      ∞ A_2311102287_CintaHB.go 9+ 🗶 👓 A_quizpraktikuNo2.go 1
                                                               A_quizEvaluasiPraktikumNo3.go 1
       C: > Users > ASUS > Desktop > c++ strukdat > ••• A_2311102287_CintaHB.go > 分 hitungBiayaPembelian
              package main
              import (
              func hitungBiayaPembelian(tiket int, jenisKursi string, isMember bool) int {
                  var tarifPerKursi float64
                  if jenisKursi == "biasa" {
                      if isMember {
                          tarifPerKursi = 40000
tarifPerKursi = 50000
        14
                  } else if jenisKursi == "VIP" {
                      if isMember {
                          tarifPerKursi = 60000
                          tarifPerKursi = 70000
                    OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL
       PROBLEMS 80
       PS C:\Users\ASUS> go run "c:\Users\ASUS\Desktop\c++ strukdat\A_2311102287_CintaHB.go"
       Masukkan jumlah tiket : 3
       Masukkan jenis kursi (biasa/VIP): biasa
       Apakah Anda Member? (true/false) : true
       Biaya Pembelian Tiket : Rp. 102000
       PS C:\Users\ASUS>
```

Deskripsi Program

Program ini meminta user untuk memasukan jumlah tiket yang diinginkan, lalu program juga akan meminta untuk menginoutkan jenis kurasi yang ada yaitu biasa/VIP, lalu setelah itu program akan menanyakan apakah anda member ataun bukan jika member maka menginputkan true dan jika nonmember makan menginputkan false lalu akan muncul biaya pembelian tiketnya dengan cara totalBiaya := float64(tiket)* tarifPerKursi. Jika user mambeli lebih dari 2 tiket maka akan mendapatkan diskon 15% dengan cara if tiket > 2 {totalBiaya *= 0.85

2. Source Code

```
package main
import (
   "fmt"
func BungaSempuran(n int) bool {
    sum := 0
    for i := 1; i < n; i++ {
        if n%i == 0 {
            sum += i
    return sum == n
}
func main() {
    var a, b int
    fmt.Print("Masukkan jumlah kelopak (a): ")
    fmt.Scan(&a)
    fmt.Print("Masukkan jumlah kelopak (b): ")
    fmt.Scan(&b)
    fmt.Printf("Bunga Sempurna antara %d dan %d: ",
a, b)
    found := false
    for i := a; i <= b; i++ {
        if BungaSempuran(i) {
            fmt.Printf("%d ", i)
            found = true
        }
    }
    if !found {
        fmt.Print("Tidak ada")
    fmt.Println()
}
```

Screenshoot Program

```
∠ Search

X File Edit Selection View Go Run
                                    ••• A_2311102287_CintaHB.go 9+
      C: > Users > ASUS > Desktop > c++ strukdat > ••• A_quizpraktikuNo2.go > ...
             package main
             import (
                 "fmt"
         6
             func BungaSempuran(n int) bool {
                 sum := 0
                 for i := 1; i < n; i++ {
                     if n%i == 0 {
                         sum += i
                 return sum == n
       PROBLEMS 80
                   OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL
       PS C:\Users\ASUS> go run "c:\Users\ASUS\Desktop\c++ strukdat\A_quizpraktikuNo2.go"
       Masukkan jumlah kelopak (a): 10
       Masukkan jumlah kelopak (b): 30
       Bunga Sempurna antara 10 dan 30: 28
PS C:\Users\ASUS> []
```

Deskripsi Program

Program ini untuk memnampikan bunga sempuran yang dietemukan dalam rentang a hingga kelopak b. yang menghasilkan output yaitu program meminta untuk menginputkan jumlah kelopak a dan kelopak b lalu akan menampilkan hasil output bunga sempurna antara a dan b . pada program menggunakan perulangan for untuk menentukan bunga semourana nya

3. Source Code

```
package main
import (
   "fmt"
func hitungSesi(p, q, hari int) int {
    if hari == 0 {
        return 0
    if hari%p == 0 && hari%q != 0 {
        return 1 + hitungSesi(p, q, hari-1)
    return hitungSesi(p, q, hari-1)
func main() {
   var p, q int
    fmt.Print("Masukkan nilai p (kelipatan sesi
pelatihan): ")
    fmt.Scan(&p)
    fmt.Print("Masukkan nilai q (bukan kelipatan): ")
    fmt.Scan(&q)
    totalSesi := hitungSesi(p, q, 365)
    fmt.Printf("Jumlah sesi pelatihan dalam
setahun: %d\n", totalSesi)
}
```

Screenshoot Program

```
≺ File Edit Selection View Go Run
                                      A_quizpraktikuNo2.go 1
                                                                 A_quizEvaluasiPraktikumNo3.go 1 🗙
      ••• A_2311102287_CintaHB.go 9+
       C: > Users > ASUS > Desktop > c++ strukdat > ••• A_quizEvaluasiPraktikumNo3.go > ...
              package main
              import (
              func hitungSesi(p, q, hari int) int {
                  if hari == 0 {
                      return 0
                  if hari%p == 0 && hari%q != 0 {
                      return 1 + hitungSesi(p, q, hari-1)
                  return hitungSesi(p, q, hari-1)
              func main() {
                  var p, q int
                  fmt.Print("Masukkan nilai p (kelipatan sesi pelatihan): ")
       PROBLEMS 80 OUTPUT DEBUG CONSOLE
                                             TERMINAL
       PS C:\Users\ASUS> go run "c:\Users\ASUS\Desktop\c++ strukdat\A_quizEvaluasiPraktikumNo3.go"
       Masukkan nilai p (kelipatan sesi pelatihan): 5
       Masukkan nilai q (bukan kelipatan): 10
       Jumlah sesi pelatihan dalam setahun: 37
       PS C:\Users\ASUS>
```

Deskripsi Program

Program ini yaitu untuk menghitung jumlah sesi pelatihan yang diadakan dalam setahun dengan cara menghitung sesi ,sesi diadakan setiap hari kelipatan p yaitu if hari%p==0 lalu tidak diaadakan saat hari kelipatan q hari%q !=0

Dan program akan menghasilkan output user diminta untuk menginputkan nilai p yaitu kelipatan sesi pelatihan dan memasukan nilai q yaitu bukan kelipatan lalu program akan menghailkan jumlah sesi pelatihan dalam setahun tersebut