ANALISIS ALGORITMA DAN STRUKTUR DATA

UJIAN TENGAH SEMESTER

Dosen pengampu:

Dr. M. Faisal, M.T



Disusun oleh:

Rizqi Ari Putra

NIM. 220605210016

MAGISTER INFORMATIKA FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

2022

1. Tuliskan Algoritma dan buat program untuk menentukan bonus yang akan diterima pembeli berdasarkan nilai transaksi pembelian. Ketentuannya adalah :

Pembelian Bonus

2,000,000 <= pembelian < 6,000,000 Diskon 5%

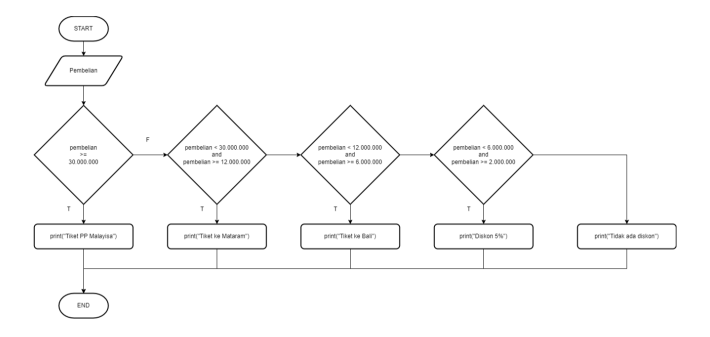
6,000,000 <= pembelian < 12,000,000 Tiket ke Bali

12000,000 <= pembelian < 30,000,000 Tiket ke Mataram

Pembelian >=30,000,000 Tiket PP ke Malaysia

A. Flowchart

Algoritma Penentuan Bonus



B. Pseucode

Algoritma:

Penentuan_bonus

Deklarasi:

pembelian: integer

Deskripsi:

read (pembelian);

if suhu > 30.000.000:

bonus = "Tiket PP Malaysia";

else if pembelian >= 12.000.0000 and pembelian < 30.000.000:

bonus = "Tiket ke Mataram";

```
else if pembelian >= 6.000.0000 and pembelian < 12.000.000:
bonus = "Tiket ke Bali";
else if pembelian >= 2.000.0000 and pembelian < 6.000.000:
bonus = "Diskon 5%";
else:
bonus = "Tidak ada bonus";
write (bonus);
```

C. Python Code

```
def getBonus(pembelian):
       if pembelian ≥ 30000000:
2
           return "Tiket PP Malaysia"
3
       elif pembelian < 30000000 and pembelian ≥ 12000000:
4
           return "Tiket ke Mataram"
5
       elif pembelian < 12000000 and pembelian ≥ 6000000:
6
           return "Tiket ke Bali"
7
       elif pembelian < 6000000 and pembelian ≥ 2000000:
8
           return "Diskon 5%"
9
10
       else:
           return "Tidak ada bonus"
11
12
13
14 pembelian = int(input("Masukkan total pembelian: "))
15 bonus = getBonus(pembelian)
16 print("Jumlah pembelian: ", pembelian)
  print("Bonus yang didapat: " + bonus)
17
18
```

D. Screenshot

PS D:\Documents\Kuliah\S2\Semester 1\ANALISIS ALGORITMA DAN STRUKTUR 1/ANALISIS ALGORITMA DAN STRUKTUR DATA/Tugas/UTS/1.pv"

Masukkan total pembelian: 8000000

Jumlah pembelian: 8000000

Bonus yang didapat: Tiket ke Bali

PS D:\Documents\Kuliah\S2\Semester 1\ANALISIS ALGORITMA DAN STRUKTUR

1/ANALISIS ALGORITMA DAN STRUKTUR DATA/Tugas/UTS/1.py"

Masukkan total pembelian: 12000000

Jumlah pembelian: 12000000

Bonus yang didapat: Tiket ke Mataram

PS D:\Documents\Kuliah\S2\Semester 1\ANALISIS ALGORITMA DAN STRUKTUR

1/ANALISIS ALGORITMA DAN STRUKTUR DATA/Tugas/UTS/1.py"

Masukkan total pembelian: 2000000

Jumlah pembelian: 2000000 Bonus yang didapat: Diskon 5%

PS D:\Documents\Kuliah\S2\Semester 1\ANALISIS ALGORITMA DAN STRUKTUR

1/ANALISIS ALGORITMA DAN STRUKTUR DATA/Tugas/UTS/1.py"

Masukkan total pembelian: 200000

Jumlah pembelian: 200000

Bonus vang didapat: Tidak ada bonus

PS D:\Documents\Kuliah\S2\Semester 1\ANALISIS ALGORITMA DAN STRUKTUR

2. Buat algoritma dan buat program untuk menghitung pajak progresif terhadap penghasilan bersih tahunan seseorang berdasarkan ketentuan dibawah ini :

Penghasilan Tahunan (PT) Pajak

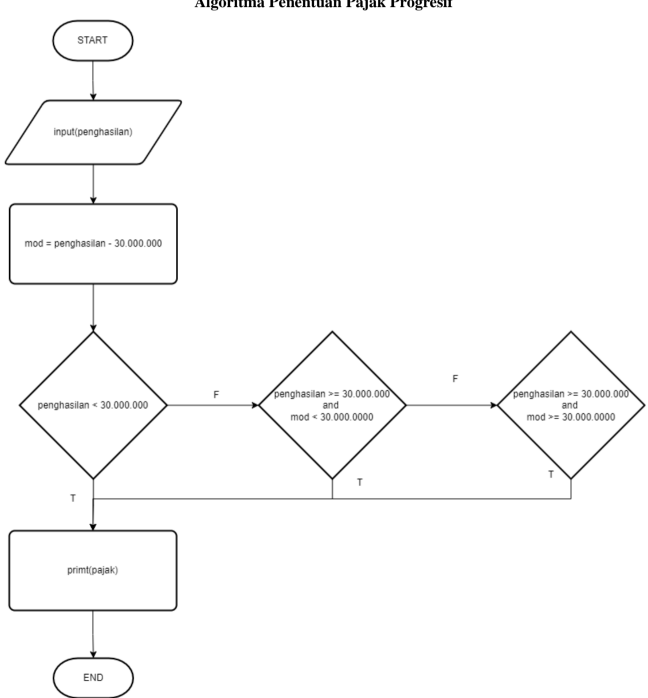
0 <= PT < 30,000,000 5%

Kelebihan: 30,000,000 <= P < 60,000,000 15%

Kelebihan: PT >= 60,000,000 20%

A. Flowchart

Algoritma Penentuan Pajak Progresif



B. Pseucode

Algoritma:

Penentuan_pajak_progresif

Deklarasi:

penghasilan: integer

Deskripsi:

```
read (penghasilan);

mod = penghasilan - 30.000.000

if penghasilan < 30.000.000:

pajak = penghasilan * 5 / 100

write(pajak)
```

```
if penghasilan >= 30.000.000 and mod < 30.000.000 pajak = (30.000.000 * 5 / 100) + (mod * 15 / 100) write(pajak)
```

```
if penghasilan >= 30.000.000 and mod >= 30.000.000 pajak = (30.000.000 * 5 / 100) + (mod * 20 / 100) write(pajak)
```

C. Python Code

```
print("Hitung Pajak Tahunan Berdasarkan Penghasilan")
3 penghasilan = int(input("Masukkan Penghasilan Tahunan Anda:"))
4 mod = penghasilan-30000000
   if penghasilan < 30000000:</pre>
7
       pajak = penghasilan*5/100
       print("Pajak = ", pajak)
8
   elif penghasilan ≥ 30000000 and mod < 30000000:
9
       pajak2 = (30000000*5/100) + (mod*15/100)
10
       print("Pajak = ", pajak2)
11
12 elif penghasilan ≥ 30000000 and mod ≥ 30000000:
       pajak3 = (30000000 * 5/100) + (mod * 20/100)
13
       print("Pajak = ", pajak3)
14
15
```

D. Screenshot

Hitung Pajak Tahunan Berdasarkan Penghasilan
Masukkan Penghasilan Tahunan Anda:70000000
oke3
Pajak = 9500000.0
PS D:\Documents\Kuliah\S2\Semester 1\ANALISIS ALGORITMA DAN STRUKTUR DATA\Tugas\UTS

3. Berdasar Data Mahasiswa Magister Informatika (Data bisa sampling/bebas). Tuliskan algoritma dan buat program untuk menghitung berapa orang yang mendapatkan nilai A, nilai B+,nilai B, nilai C+,nilai C, nilai D dan nilai E.

Menghitung Indeks nilai mahasiswa ditentukan berdasarkan nilai yang diraihnya. Ketentuan pemberian indeks adalah sebagai berikut :

Jika nilai ≥ 91 ,indeks nilai = A

Jika 80 ≤ nilai < 90 ,indeks nilai = B+

Jika 75 ≤ nilai < 79 ,indeks nilai = B

Jika 74 ≤ nilai < 70 ,indeks nilai = C+

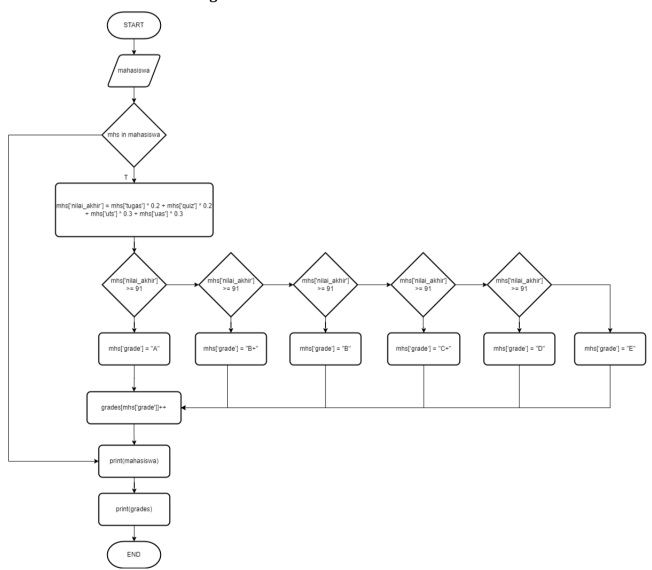
Jika 60 ≤ nilai < 69 ,indeks nilai = D

Jika nilai < 59 ,indeks nilai = E

Untuk menghitung nilai didapat dari 20%tugas, 20%quiz, 30%UTS dan 30%UAS.

A. Flowchart

Algoritma Penentuan Nilai Mahasiswa



B. Pseucode

Algoritma:

Penentuan_nilai_mahasiswa

Deklarasi:

```
mahasiswa : array[mahasiswa]
grades: dictionary
```

Deskripsi:

```
for mhs in mahasiswa:
mhs['nilai\_akhir'] = mhs['tugas'] * 0.2 + mhs['quiz'] * 0.2 + mhs['uts'] * 0.3 + mhs['uas'] *
0.3
if mhs['nilai akhir']>=91:
mhs['grade'] = 'A'
if mhs['nilai akhir'] >80:
mhs['grade'] = 'B+'
if mhs['nilai akhir'] >= 75:
mhs['grade'] = 'B'
if mhs['nilai akhir'] >= 70:
mhs['grade'] = 'C+'
if mhs['nilai akhir'] >=60:
mhs['grade'] = 'D'
else:
mhs['grade'] = 'E'
grades[mhs['grade']]++
write (mahasiswa);
write (grades);
```

C. Python Code

```
1 from datetime import date, datetime
   import random
3 import prettytable
6
   def randomName():
      9
10
11
12
13
14
   def generateDataMahasiswa(count):
15
       data = []
       for i in range(count):
16
         mhs = {
    'nim': datetime.today().strftime('%Y%m') + str(i),
17
18
              'nama': randomName(),
'tugas': random.randint(40, 100),
19
20
              'quiz': random.randint(40, 100),
21
              'uts': random randint(40, 100),
22
              'uas': random.randint(40, 100),
23
24
25
          data.append(mhs)
       return data
26
27
28
29
   def hitungGrade(nilai):
30
      if nilai ≥ 91:
          return 'A'
31
       elif nilai ≥ 80:
32
33
          return 'B+'
34
       elif nilai ≥ 75:
35
          return 'B'
       elif nilai ≥ 70:
36
37
          return 'C+'
       elif nilai ≥ 60:
38
         return 'D'
39
       else:
40
          return 'E'
41
42
43
   def formatDouble(value):
44
      return "{:.2f}".format(value)
45
46
47
48
   def hitungNilaiAkhir(mahasiswa):
49
      for mhs in mahasiswa:
          nilaiAkhir = mhs['tugas'] * 0.2 + mhs['quiz'] * \
50
             0.2 + mhs['uts'] * 0.3 + mhs['uas'] * 0.3
51
          mhs['nilai_akhir'] = formatDouble(nilaiAkhir)
53
          mhs['grade'] = hitungGrade(float(mhs['nilai_akhir']))
54
       return mahasiswa
55
56
57
   def printTableMahasiswaAwal(mahasiswa):
58
       table = prettytable.PrettyTable()
       table.field_names = ['NIM', 'Nama', 'Tugas', 'Quiz', 'UTS', 'UAS']
59
60
       for mhs in mahasiswa:
          61
62
       print(table)
63
64
65
   def printTableMahasiswa(mahasiswa):
66
       table = prettytable.PrettyTable()
67
       68
69
70
       for mhs in mahasiswa:
          table.add_row([mhs['nim'], mhs['nama'], mhs['tugas'], mhs['quiz'],
71
72
                      mhs['uts'], mhs['uas'], mhs['nilai_akhir'], mhs['grade']])
73
       print(table)
```

```
75
76
    def hitungJumlahGrade(mahasiswa):
         data = {
    'A': 0,
    'B+': 0,
77
78
79
             'B': 0,
'C+': 0,
80
81
             'D': 0,
82
83
             'E': 0
85
         for mhs in mahasiswa:
            data[mhs['grade']] += 1
86
87
         return data
88
89
90 def printDataGrade(grades):
         table = prettytable.PrettyTable()
table.field_names = ['Grade', 'Jumlah']
91
92
         for grade in grades:
   table.add_row([grade, grades[grade]])
93
94
95
96
         print(table)
97
98
99 mahasiswaAwal = generateDataMahasiswa(10)
100 print('Data Mahasiswa')
101 printTableMahasiswaAwal(mahasiswaAwal)
103 print('\n==
105 nilaiMahasiswa = hitungNilaiAkhir(mahasiswaAwal)
106 print('Data Nilai Mahasiswa')
107 printTableMahasiswa(nilaiMahasiswa)
108
109 print('\n=
110 grades = hitungJumlahGrade(nilaiMahasiswa)
111 print('Data Nilai Mahasiswa')
112 printDataGrade(grades)
113
```

D. Screenshot

PS D:\Documents\Kuliah\S2\Semester 1\ANALISIS ALGORITMA DAN STRUKTUR DATA\Tugas\UTS> Data Mahasiswa

NIM	Nama	Tugas	Quiz	UTS	UAS
2022100	Bill Jones	42	62	51	54
2022101	Sue Brown	100	61	95	74
2022102	Bill Miller	72	52	66	91
2022103	Bob Miller	94	72	49	94
2022104	Mary Davis	65	74	78	50
2022105	Tom Moore	73	55	96	79
2022106	John Johnson	84	53	86	99
2022107	Sue Brown	100	79	100	93
2022108	Joe Brown	70	79	66	86
2022109	Alice Brown	87	84	49	42
+	+	+	+	+	++

Data Nilai Mahasiswa

+	NIM	Nama	+ Tugas	 Quiz	 UTS	UAS	+ Nilai Akhir	++ Grade
+			+	+	+	·	+	++
	2022100	Bill Jones	42	62	51	54	52.30	E
	2022101	Sue Brown	100	61	95	74	82.90	B+
	2022102	Bill Miller	72	52	66	91	71.90	C+
	2022103	Bob Miller	94	72	49	94	76.10	B
	2022104	Mary Davis	65	74	78	50	66.20	D
	2022105	Tom Moore	73	55	96	79	78.10	B
	2022106	John Johnson	84	53	86	99	82.90	B+
	2022107	Sue Brown	100	79	100	93	93.70	A
	2022108	Joe Brown	70	79	66	86	75.40	В
1	2022109	Alice Brown	87	84	49	42	61.50	D

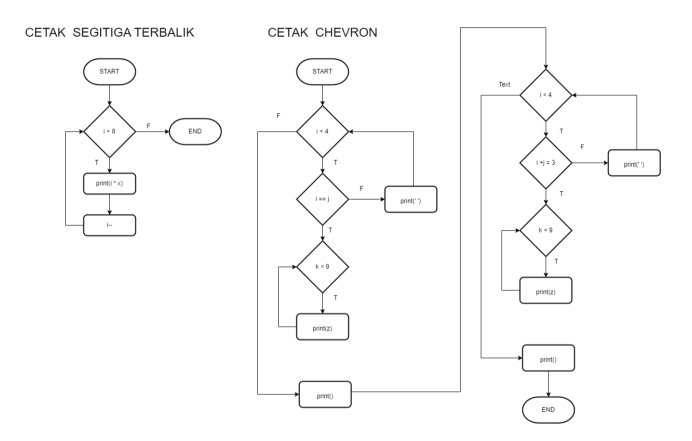
Data Nilai Mahasiswa

+		Jumlah	
i	Α	1 1	
	B+	2	
	В	3	
	C+	1	
	D	2	
	E	1	
1			

PS D:\Documents\Kuliah\S2\Semester 1\ANALISIS ALGORITMA DAN STRUKTUR DATA\Tugas\UTS>

4. Buat Algoritma dan program untuk tampilan formasi tampilan Fungsi M1 dan Fungsi M1 Pemanggilan fungsi dilakukan di dalam satu Class.

A. Flowchart



B. Pseucode

Algoritma:

Cetak tanda segitiga dan chevron

Deskripsi:

```
For i in range(8, 0, -1):

write(i * "X")

for i in range(4):

for j in range(4):

if i == j:

for k in range(9)

write('Z')
```

```
else:
  write(' ')
write(' ')

for i in range(4):
  for j in range(4):
   if i +j == 3:
      for k in range(9)
      write('Z')
   else:
      write(' ')
  write(' ')
```

```
def printDownwardTriangle(n):
        for i in range(n, 0, -1):
2
            print(i * "X")
3
4
   def rightChevron():
5
        for i in range(4):
6
            for j in range(4):
7
                if i = j:
8
                    for k in range(9):
9
                         print('z', end='')
10
11
                else:
                    print(" ", end="")
12
            print()
13
       for i in range(4):
14
            for j in range(4):
15
                if i + j = 3:
16
                    for k in range(9):
17
                         print('z', end='')
18
19
                else:
                    print(" ", end="")
20
            print()
21
22
23
   if __name__ = '__main__':
24
        printDownwardTriangle(8)
25
        rightChevron()
26
```

D. Screenshot

```
PS D:\Documents\Kuliah\S2\Semester 1\ANALISIS ALGORITMA DAN STRUKTUR DATA\Tugas\UTS> & C:/Pythc
UTS/4a.py"
Fungsi M1:
XXXXXXXX
XXXXXXX
XXXXXX
XXXXX
XXXX
XXX
XX
Fungsi M1:
ZZZZZZZZ
ZZZZZZZZZ
 ZZZZZZZZZ
  ZZZZZZZZZ
  ZZZZZZZZZ
 ZZZZZZZZZ
ZZZZZZZZZ
ZZZZZZZZ
PS D:\Documents\Kuliah\S2\Semester 1\ANALISIS ALGORITMA DAN STRUKTUR DATA\Tugas\UTS>
```