



Tugas Kelompok Python



(Laporan Aplikasi Tugas Python)

Aplikasi Gaji Karyawan YBM PLN



Nama: Amar Ma'ruf NIM: 0110220412

Kelas: PPL



Nama: Hanif Al-faruq NIM: 0110220513

Kelas: PPL

Denanyar Utara, Plosogeneng, Kec. Jombang, Kabupaten Jombang, Jawa Timur

Perencanan Aplikasi

*Requirement:

- 1. Perangkat Komputer
- 2. Menginstall IDE Python
- 3. Menginstall VS Code (PC)
- 4. Menginstall Eksistensi Python pada VS Code







Penjelasan Aplikasi



Bismillahirrohmanirrohim...

Aplikasi inputan Gaji pada karyawan adalah sebuah aplikasi sederhana yang bertujuan membantu staff keuangan dalam mendata Gaji Karyawan dengan mudah. Aplikasi ini terdiri atas 5 function yang saling berkaitan satu sama lain. Dimana beberapa fungsi mengisi nilai pada fungsi lainnya.

Beberapa fungsi itu terdiri atas :

- 1. Gol()
- 2. Tunjangan()
- 3. Option()
- 4. Status()
- 5. Bon()

Function pertama:

 gol () adalah sebuah fungsi yang digunakan untuk menginput golongan yang akan menampilkan Gaji Karyawan sesuai pergolongannya

```
gol = input ("golongan : ")
if gol == "1" :
    upah = 0.05*gaji
elif gol == "2" :
    upah = 0.10*gaji
elif gol == "3":
    upah = 0.15*gaji
else:
    print("tidak ada golongan")
```





Function Kedua:

tunjangan() adalah sebuah fungsi yang digunakan untuk menambahkan hasil gaji karyawan jika terjadinya lembur dalam jam kerja > 48 jam

```
if jam >= 48 :
    lembur = jam - 48
    rumus = 48 * upah + lembur * 20000
else :
    rumus = jam * upah

print (rumus)
```





Function Ketiga:

 option() adalah sebuah fungsi yang digunakan untuk memilih beberapa option yang telah dipanggil melalui

fungsi "print"









Function Keempat:

 status() adalah sebuah fungsi yang digunakan untuk menginput Kembali data, "y", atau ingin memberhentikan program/data, "n", dalam aplikasi

```
status = input("Apakah masih ada yang ingin di input? (y = ya, n = tidak)?")
if status == "n" :
    print("Program Berhenti")
    break
elif status == "y" :
    print("Silahkan Input Kembali Data")

else :
    print("Inputan Tidak Di Kenali")
    break
```





Function Kelima:

 bon() adalah sebuah fungsi yang digunakan untuk membuat file baru dengan format txt

```
bon = (open("bon.txt", "w"))
print("-----,file=bon)
print("$++=======BANK BRI=====++$",file=bon)
print("-----,file=bon)
print(file=bon)
print("Nama Tujuan : ", tujuan,file=bon)
print("Tujuan Transfer : ", transfer,file=bon)
print("Uang Terkirim : ", option4,file=bon)
print("Sisa Saldo : ", hasil4,file=bon)
print("~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~,file=bon)
print(file=bon)
print("-----,file=bon)
print("$$$$$----- THANK YOU -----$$$$$",file=bon)
print("-----",file=bon)
print(file=bon)
bon.close()# bon.close berfungsi penutup dari varaiabel bon
```





Output/Keluaran Aplikasi

Gaji Karyawan

Nama : Amar Ma'ruf

Golongan: 3

Gaji : Rp.2.200.000,-

Proses Pengiriman

Melalui : Bank BRI

Tujuan : Amar Ma'ruf

Saldo : Rp. 22.000.000,-

Transfer : Rp. 2.200.000,-

Sisa Saldo: Rp. 19.800.000,-

Total Gaji Karyawan

Gaji * lembur*upah(3)

= Rp.2.160.000*40.000*0.15

= Rp. 2.200.000,-

```
======Aplikasi Gaji Karyawan YBM PLN========
Kelompok:
1. Amar Ma'ruf
2. Hanif Al-Faruq
==Proses Perhitungan Gaji Karyawan YBM PLN==
Masukkan nama penerima Gaji: Amar Ma'ruf
golongan: 3
Masukkan jumlah jam : 50
2200000.0
==Proses Penerimaan Gaji Melalui Bank Terdekat==
Transfer melalui : Bank BRI
Nama Tujuan: Amar Ma'ruf
+---BANK BRI---+
Pilih Option :
1. Check Saldo
2. Mengambil Uang
3. Tabung Uang
4. Transfer Uang
Silahkan Pilih Option :4
Saldo Bejumlah Rp.22.000.000, Jumlah Transfer ?
Masukkan Jumlah Uang diTransfer: 2200000.0
Uang Terkirim ke Nama tujuan: Amar Ma'ruf
Sisa Saldo anda : 19800000.0
Apakah masih ada yang ingin di input? (y = ya, n = tidak)?n
Program Berhenti
=====Good Job ======
PS E:\Mr ruf file\software\Python>
```





Output/Keluaran Aplikasi

Bukti Pengiriman

Berbentuk: bon.txt

Transfer : Bank BRI

Saldo : Rp. 22.000.000,-

Uang Terkirim: Rp. 2.200.000,-

Sisa Saldo: Rp. 19.800.000,-







Function	Linimasa	
	30 menit	40 menit
Gol()	x	
Tunjangan()_	x	
Option()		x
Status()	x	
Bon()		х





Terima Kasih...



