

TUGAS PRAKTIKUM 6

1. Buatlah sebuah program untuk menyalin file dengan extensi .txt

Format Input

Baris pertama merupakan string yang menyatakan nama file (tanpa ekstensi file) yang akan disalin. Baris kedua, sebuah string yang menyatakan nama file hasil salinan.

Format Output

Tampilkan “Berhasil” apabila file berhasil disalin, atau “Gagal” apabila file gagal disalin.

Contoh Input 1:

```
Latihan
Latihan-1
```

Contoh Output 1:

```
Berhasil
```

```
Latihan.txt
```

```
Baris pertama
Baris kedua
Dan Seterusnya...
```

```
Latihan-1.txt
```

```
Baris pertama
Baris kedua
Dan Seterusnya...
```

2. Buatlah sebuah program untuk menyalin file dengan ekstensi .txt kemudian hasil salinannya ditulis kembali dengan format rata kanan.

Format Input

Baris pertama merupakan string yang menyatakan nama file (tanpa ekstensi file) yang akan disalin. Baris kedua, sebuah string yang menyatakan nama file hasil salinan tanpa ekstensi.

Format Output

Tampilkan “Berhasil” apabila file berhasil disalin, atau “Gagal” apabila file gagal disalin.

Contoh Input 1:

```
Latihan
Latihan-1
```

Contoh Output 1:

```
Berhasil
```

Latihan.txt

```
Baris pertama
Baris kedua
Dan Seterusnya...
```

Latihan-1.txt

```
    Baris pertama
      Baris kedua
Dan Seterusnya...
```

3. Buatlah sebuah program yang menyalin mengenai nama, angkatan, dan umur semua asisten Pengantar Pemrograman kedalam sebuah file berextensi .txt dengan ketentuan :

- Panjang nama tidak lebih dari 20 karakter.
- Tidak menggunakan spasi (Jika terdapat spasi, gunakan underscore “_”

Dengan menggunakan format seperti berikut :

Nama	NIM	Angkatan

Format Input:

Baris pertama merupakan String yang menyatakan nama file (tanpa extensi file) yang akan dibuat. Baris kedua merupakan sebuah integer yang menyatakan jumlah asisten yang diinput. Dan baris selanjutnya merupakan inputan String yang menyatakan tiga inputan yang berurutan (Setiap inputan dipisahkan dengan baris baru)

Format Output:

Tampilkan “Berhasil” apabila file berhasil dibuat, atau “Gagal” apabila file gagal dibuat.

Contoh Input:

```
Latihan
2
Aris Akhyar Abdillah
H071171505
2017
Restu Adi Akbar
H071171010
2017
```

Contoh Output:

```
Berhasil
```

Hasil File:

Latihan.txt

+-----+-----+-----+		
Nama	NIM	Angkatan
+-----+-----+-----+		
Aris_Akhyar_Abdillah	H071171505	2017
Restu_Adi_Akbar	H071171010	2017
+-----+-----+-----+		