

Tugas Membuat Dokumen Dengan L^AT_EX



Nama : Nama Mahasiswa disini
NIM : xxxxxx

Untuk Memenuhi Tugas Mata Kuliah
Dosen Pengampu: Apri Junaidi, S. Kom., M. Kom., MCS

**PROGRAM STUDI SAINS DATA
FAKULTAS INFORMATIKA
INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM PURWOKERTO
2021**

Daftar Isi

1	Menampilkan Gambar di \LaTeX	4
2	Menampilkan script Program di \LaTeX	4

Daftar Gambar

1	Logo Institut Teknologi Telkom Purwokerto	4
---	---	---

1 Menampilkan Gambar di L^AT_EX

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Ini adalah contoh untuk menyisipkan gambar dalam dokumen seperti terlihat pada Gambar 1.



Gambar 1: Logo Institut Teknologi Telkom Purwokerto

2 Menampilkan script Program di L^AT_EX

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam

rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Berikut adalah script program python untuk menghitung perkalian :

```
ulang = int(input ("Jumlah Looping : "))
kali = int(input ("Perkalian berapa :"))

for i in range (1, ulang + 1) :
    print(i, "x", kali, "=", i * kali )
print ("Looping sudah dilakukan")
```