Latihan LATEX

Ardy Seto Priambodoss

July 10, 2021

Grafik in LATEX

Banyak cara untuk menampilkan grafik pada LATEX. Berikut adalah tutorial salah satu cara menampilkan grafik di LATEXyang mana grafik yang ingin ditampilkan adalah hasil plot menggunakan matplotlib (python). Langkahnya sangat sederhana, dapat dilakukan dengan cara berikut :

- 1. Buat plot menggunakan kode python dengan matplotlib dan simpan kedalam format PDF
- 2. Masukkan hasil plot tersebut ke LATEX seperti memasukkan gambar menggunakan paket graphicx

Berikut contoh kode python yang digunakan untuk mengenerate grafik dari matplotlib dan kemudian disimpan dalam PDF

```
import matplotlib.pyplot as plt
    ks = range(5, 14)
    results = [0.77627718442, 0.779758651376, 0.779831336605, 0.780332508531, 0.780986909681, 0.8033439017
    plt.rc('text', usetex=True)
    plt.rc('font', family='serif')
    f = plt.figure()
    plt.plot(ks, results)
    plt.title(r'\textbf{Mutual Information Feature Selection}', fontsize=11)
    plt.xlabel(r'\textbf{Best K features}', fontsize=11)
    plt.ylabel(r'\textbf{AUC Score on split11 Dataset}', fontsize=11)
    plt.show()
    f.savefig("graph.pdf", bbox_inches='tight')
Berikut kode untuk menampilkan grafik dari file PDF pada LATEX
    \begin{figure}[h]
    \centering
    \includegraphics{graph.pdf}
    \caption{Feature Selection Based on Mutual Information}
    \label{fig:fs_mi}
    \end{figure}
                                             graph.pdf
```

Figure 1: Feature Selection Based on Mutual Information

Daftar Pustaka

https://ercanozturk.org/2017/12/16/python-matplotlib-plots-in-latex/