DAFTAR PUSTAKA

- Hunt, J. (2019). A Beginners Guide to Python 3 Programming. In Springer
- Romano, Fabrizio. (2015). Learning Python. Packt Publishing.
- Swastika, W. (2019). Pengantar Algoritma dan Penerapannya pada Python. Ma Chung Press.
- Wadi, H. Pemrograman Python untuk Mahasiswa dan Pelajar. TR Publisher
- Python File Handling Tutorial: How to Create, Open, Read, Write, Append. (n.d.). Retrieved September 7, 2020, from https://www.softwaretestinghelp.com/python/python-file-reading-writing/
- Learn Python Programming. (n.d.). Retrieved September 7, 2020, from https://www.programiz.com/python-programming
- *Tutorial Pemrograman Python.* (n.d.). Retrieved September 5, 2020, from https://www.petanikode.com/tutorial/python/
- *PY4E Python for Everybody.* (n.d.). Retrieved September 2, 2020, from https://www.py4e.com/
- Google's Python Class | Python Education | Google Developers. (n.d.). Retrieved September 9, 2020, from https://developers.google.com/edu/python/
- Learn Python the Hard Way. (n.d.). Retrieved September 2, 2020, from https://learnpythonthehardway.org/book/
- Python Programming Tutorials. (n.d.). Retrieved September 9, 2020, from https://pythonprogramming.net/python-fundamental-tutorials/

LAMPIRAN

Laporan Sementara

Laporan sementara dilakukan dengan langkah sebagai berkut:

- 1. Buatlah screnshot atau gambar dari hasil kegiatan yang dilakukan.
- 2. Ganti nama file dengan format: bab-kegiatan-no.gambar-nim.jpg Misalnya file adalah gambar ke 1 pada Bab 1, Kegiatan 1, dan nim anda adalah A40009001, maka nama filenya adalah 1-1-1-A40009001.jpg
- 3. Simpan file tersebut kemudian tempatkan pada folder sesuai instruksi dosen/asisten praktikum.

Laporan Praktikum

Laporan ditulis dalam kertas putih ukuran A4. Sedangkan urutan susunan laporan adalah sebagai berikut:

- 1. Cover depan: Berwarna sama dengan cover modul praktikum
- 2. Halaman Cover: Contoh dapat di-download di http://bit.ly/lap-alpro
- 3. Kata Pengantar
- 4. Daftar isi
- 5. Laporan tiap modul (1-10) sesuai dengan format terlampir
- 6. Penulis: berisi biodata penulis (disertai foto), pesan dan kesan, kritik dan saran demi kemajuan praktikum berikutnya.

Format Laporan Tiap Bab

Matakuliah :	Algoritma dan Pemrograman	Acc
NIM :		
Nama :		
Tgl. Prakt.:		Tgl:

BAB I Judul

1. Dasar Teori

300 sampai dengan 350 kata

- 2. Tujuan
- 3. Analisa Hasil
- 3.1. Kegiatan 1: ...

Tampilkan hasil praktikum berupa kode yang dibuat atau hasil output, kemudian berikan analisisnya. Jika terdapat gambar, berikan juga nomor gambar.

- 3.2. Kegiatan 2: ...
- 4. Penyelesaian Tugas

Jika terdapat tugas yang dikerjakan, tuliskan disini langkah pengerjaan dan hasilnya.

5. Kesimpulan

Berikan kesimpulan yang didapatkan setelah anda menyelesaikan praktikum