**LAPORAN PRAKTIKUM FUNCTION**

**DASAR PEMROGRAMAN**

**PRAKTIKUM KEDUA**



**KHAISA ZENUAR**

**20220040062**

**TI 22 C**

**RABU, 21 – DESEMBER – 2022**

**BAB I**

**PENDAHULUAN**

* 1. **LATAR BELAKANG**
  2. **TUJUAN**
  3. **TINJAUAN PUSTAKA**
  4. **Latar Belakang**

Praktikum adalah kegiatan yang menuntut mahasiswa untuk melakukan pengamatan, percobaan, atau pengujian suatu konsep atau prinsip materi mata kuliah yang dilakukan di dalam atau di luar laboratorium.

Praktikum saat ini dilaksanakan atas acuan tugas oleh dosen pengampu Dasar Pemrograman yaitu bapak alun, Pada Tugas Kali Ini Para Mahasiswa Diharuskan Mencoba Dan Meneliti mengenai *Function.*

* 1. **Tujuan**

Tujuan Praktikum Kali Ini Yaitu Untuk Mengetahui Kemampuan Mahasiswa Dalam Menganalisa, Mencoba, dan Mengerjakan Tugas Yang Sudah disediakan Oleh dosen pengampu Dasar Pemrograman,

* 1. **Tinjauan Pustaka**

**Def Function**

def merupakan keyword yang digunakan untukmenyatakn suatu fungsi pada program python.

**BAB II**

**ALAT DAN BAHAN**

**2.2 ALAT**

1. Google Drive
2. Edlink
3. Visual Studio Code
4. Jaringan Internet
5. Laptop

**2.3 BAHAN**

1. Materi Yang Di Paparkan
2. Refrensi W3School

**BAB III**

**PROSEDUR KERJA**

1. Memulai dengan membaca basmallah
2. Memulai dengan meyiapkan alat dan bahan
3. Mulai dengan memahami materi
4. Setelah paham dengan materi
5. Lalu memulai membuka Visual Studio Code Untuk Mengerjakan.
6. Lanjut memulai mengerjakan
7. Memastikan Jaringan Internet Stabil
8. Mulai Mengakses W3SCHOOL Jika terjadi error atau butuh refrensi
9. Lanjut Mengerjakan Sampai selesai
10. Setelah selesai lanjut export file dalam vscode kedalam file PDF
11. Tidak lupa untuk meng export kedalam file .ipynb
12. Setelah behasil di rapihkan kedalam word untuk mengisi informasi biodata
13. Setelah berhasil dilanjut dengan mengupload file kedalam Google Drive
14. Lalu setelah dalam google drive, masukkan file di gdrive ke dalam delink
15. Setelah itu masukkan pdf dan .ipynb kedalam edlink dan github
16. Setelah selesai satukan file untuk di submit di dalam edlink
17. Tidak lupa menyertakan link github saat submit di edlink

**BAB IV**

**HASIL PEMBAHASAN**

Hasil dari pembahasan kali ini yaitu berujung dengan berhasil nya output yang di harapkan dari input yang diminta, dari prosedur kerja dan alat alat pun menghasilkan hasil yang sangat sesuai dengan materi.

**BAB V**

**KESIMPULAN**

Untuk menghasilkan output yang di harapkan, di perlukan nya beberapa tools pendukung yang sudah di sebutkan di atas tadi.

Dan agar output berjalan lancar dibutuhkan nya kode kode percabangan, dan sebagainya.

**DAFTAR PUSTAKA**

*W3 School : https://www.w3schools.com/*