**LAPORAN PRAKTIKUM BASIS DATA**

**(JUDUL)**



**DISUSUN OLEH :**

Restu Wibisono

2340506061

**PROGRAM STUDI S1 TEKNOLOGI INFORMASI**

**JURUSAN TEKNIK ELEKTRO FAKULTAS TEKNIK**

**UNIVERSITAS TIDAR**

**2024**

**LAPORAN**

**PRAKTIKUM BASIS DATA**



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Diisi Mahsiswa Praktikan** | | | | | | | | |
| Nama Praktikan | Restu Wibisono | | | | | | | |
| NPM | 2340506061 | | | | | | | |
| Rombel | 03 | | | | | | | |
| Judul Praktikum |  | | | | | | | |
| Tanggal Praktikum |  | | | | | | | |
| **Diisi Asisten Praktikum** | | | | | | | | |
| Tanggal Pengumpulan |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Catatan |  | | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PENGESAHAN | | NILAI |
| Diperiksa oleh : | Disahkan oleh : |  |
| Asisten Praktikum | Dosen Pengampu |
|  |  |
| Nanda Cahya Septiawan | Imam Adi Nata, S.Kom., M.Kom. |

**PROGRAM STUDI S1 TEKNOLOGI INFORMASI**

**FAKULTAS TEKNIK**

**UNIVERSITAS TIDAR**

**Genap 2023/2024**

## Tujuan Praktikum

Tujuan praktikum (mengikuti modul)

## Dasar Teori

Dasar Teori diisi minimal 1 halaman dan maksimal 2 halaman.

## Metode Praktikum

## Alat dan bahan

Alat :

1. PC (Komputer)
2. Keyboard
3. Mouse

Bahan :

1. Operating System Windows 10
2. File Materi Praktikum
3. ......
4. ......

## Langkah kerja (diisi seperti dengan modul)

## Hasil dan Analisis

Berisi Langkah-langkah praktikum dari awal sampai akhir yang ada pada modul yang dilakukan sendiri. Tuliskan penjelasan setiap bagian query harus jelas dan rinci perbagiannya.

## Soal Berisi pertanyaan dan jawaban soal beserta penjelasan dari query dan fungsi query yang digunakan

## Kesimpulan

Kesimpulan dari praktikum yang telah dilakukan adalah dalam dasar dari pemrograman bahasa Python terdapat macam perintah seperti perintah ‘print ()’ yang digunakan untuk menampilkan teks sesuai isi dalam perintah ‘print ()’ tersebut kedalam output dari program yang telah dibuat.

## Referensi

Van Rossum, G. (2003). An introduction to Python (p. 115). F. L. Drake (Ed.).

Bristol: Network Theory Ltd.. [*http://atk.fam.free.fr/fichiers/stage/Python/JF/site/pytut.pdf*](http://atk.fam.free.fr/fichiers/stage/Python/JF/site/pytut.pdf)

Kuhlman, D. (2009). A python book: Beginning python, advanced python, and python exercises (pp. 1-227). Lutz: Dave Kuhlman.

[*https://www.davekuhlman.org/python\_book\_01.pdf*](https://www.davekuhlman.org/python_book_01.pdf)

Python, W. (2021). Python. Python Releases for Windows, 24. [*https://citeseerx.ist.psu.edu/document?repid=rep1&type=pdf&doi=1f2ee3831eebfc97 bfafd514ca2abb7e2c5c86bb*](https://citeseerx.ist.psu.edu/document?repid=rep1&type=pdf&doi=1f2ee3831eebfc97bfafd514ca2abb7e2c5c86bb)