1. Tugas sebelum praktikum
2. Membuat dasar teori praktikum
3. Membuat cara kerja praktikum
4. Tugas Praktikum:
5. Memperagakan waktu reaksi
6. Diskusi mekanisme, manfaat, faktor-faktor yang berkaitan dan mempengaruhi waktu reaksi
7. Menilai dan menginterpretasi data:

|  |  |
| --- | --- |
| ProbandusNama : EkoUmur : 36 tahunJenis Kelamin : Laki-lakiTinggi Badan : 161 cmBerat Badan : 53 kg |  |

Bapak Dwi diperiksa waktu reaksinya. Hasilnya sebagai berikut:

1. **HASIL TES WAKTU REAKSI SEDERHANA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Naracoba | Waktu Reaksi Sederhana (detik) |  |  |
|  |  | Taktil(sentuhan) | Visual (cahaya) | Auditori  |
| 1 | Eko | 0,32 | 0,34 | 0,24 |
|  | Eko | 0,24 | 0,28 | 0,20 |
|  | Eko | 0,20 | 0,18 | 0,09 |
|  | Rerata |  |  |  |

1. **HASIL TES WAKTU REAKSI KOGNISI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No | Naracoba | Waktu Reaksi Kognisi (detik) |
|  |  |  |
| 1 | Eko | 0,32 |
|  | Eko | 0,24 |
|  | Eko | 0,20 |
|  | Rerata |  |

1. **HASIL TES WAKTU REAKSI PILIHAN**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No | Naracoba | Waktu Reaksi Pilihan (detik) | Waktu Reaksi Pilihan (detik) |
|  |  | Sebelum belajar | Setelah Belajar |
| 1 | Eko | 1,44 | 0,92 |
|  | Eko | 1,32 | 0,43 |
|  | Eko | 1,09 | 0,25 |
|  | Rerata |  |  |

1. Tugas setelah praktikum
2. Membuat Pembahasan
3. Membuat kesimpulan
4. Menuliskan Daftar Pustaka yang digunakan untuk membuat laporan praktikum