



### **Hak cipta dan penggunaan kembali:**

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

### **Copyright and reuse:**

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil analisis dan perhitungan yang sudah dilaksanakan maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut

1. Berdasarkan penelitian yang sudah dilakukan, cara yang digunakan untuk mengukur daya tangkap ada dua prosedur, yang pertama adalah memberikan informasi dalam bentuk buku fisik dengan jumlah 488 kata dan informasi dalam bentuk kedua yaitu *E-book* dengan jumlah 479 kata. Selanjutnya diberikan soal untuk mengukur daya tangkap responden terhadap informasi yang sudah diberikan. Kedua prosedur dilakukan pengambilan data di tempat yang sebelumnya sudah disetujui antara peneliti dengan sampel. Selanjutnya dari hasil pengambilan data yang dilakukan kepada sampel yaitu hasil akurasi nilai sampel, kemudian hasil akurasi sampel diolah menggunakan program SPSS.
2. Hasil penelitian menunjukkan bahwa daya tangkap mahasiswa lebih besar dalam menggunakan buku fisik dengan nilai rata-rata sebesar 70.95, lebih besar dari *e-book* dengan nilai 70.81, sehingga menunjukkan bahwa pada sampel tidak ada perbedaan yang signifikan antara buku fisik dengan *E-book*. Maka dari itu peneliti menyimpulkan tidak ada perbedaan daya yang signifikan tangkap antara buku fisik dengan *E-book*

## 5.2 Saran

Berdasarkan hasil analisis dan perhitungan yang sudah dilaksanakan maka diambil saran sebagai berikut

1. Pada saat pengambilan data baik buku fisik maupun *E-book* lebih baik dilakukan di tempat yang sama, sehingga responden dapat mendapatkan suasana lingkungan yang sama.
2. Peneliti selanjutnya dapat membahas daya tahan konsentrasi responden, karena diduga daya tahan konsentrasi dapat mempengaruhi daya tangkap.

UMMN