

BAB 6

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

Dari hasil keseluruhan penelitian yang dilakukan, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

- Jenis, ukuran, dan warna *font* yang diteliti, yang paling cepat dalam pembacaan teks dari hasil percobaan manual kepada operator adalah Arial, 12, hitam.
- Jenis, ukuran, dan warna *font* yang diteliti, yang paling dapat meminimasi kesalahan pembacaan (*error*) dari hasil percobaan manual kepada operator adalah Comic Sans, 12, hitam.
- Jenis *font* yang diteliti (Times New Roman, Arial, Calibri, dan Comic Sans) mempengaruhi kecepatan dalam pembacaan teks.
- Jenis *font* yang diteliti (Times New Roman, Arial, Calibri, dan Comic Sans) tidak mempengaruhi banyaknya kesalahan pembacaan.
- Warna *font* yang diteliti (hitam dan biru tua) tidak mempengaruhi kecepatan dalam pembacaan teks.
- Warna *font* yang diteliti (hitam dan biru tua) tidak mempengaruhi banyaknya kesalahan pembacaan.
- Ukuran *font* yang diteliti (10 dan 12) mempengaruhi kecepatan dalam pembacaan teks.
- Ukuran *font* yang diteliti (10 dan 12) tidak mempengaruhi banyaknya kesalahan pembacaan.
- Tidak ada pengaruh dua interaksi antara jenis (Times New Roman, Arial, Calibri, dan Comic Sans) dan ukuran *font* (10 dan 12), jenis (Times New Roman, Arial, Calibri, dan Comic Sans) dan warna *font* (hitam dan biru tua), serta ukuran (10 dan 12) dan warna *font* (hitam dan biru tua) untuk uji kecepatan ataupun uji minimasi *error*.

- Tidak ada pengaruh tiga interaksi jenis (Times New Roman, Arial, Calibri, dan Comic Sans), ukuran (10 dan 12), dan warna *font* (hitam dan biru tua) untuk uji kecepatan ataupun uji minimasi *error*.

6.2 Saran

Saran yang dapat diberikan untuk pengembangan penelitian selanjutnya adalah :

- Penelitian ini dilakukan juga pada layar monitor CRT.
- Penelitian *display* ini dapat diperluas tidak hanya dilakukan pada *Microsoft Word* saja, tetapi dilakukan juga pada *Microsoft Excel*, *Microsoft Power Point*, dan lainnya.
- Diharapkan adanya penelitian lanjutan untuk metode percobaan yang berbeda untuk mendapatkan data lebih banyak, untuk masing-masing variasi.