

## **BAB 5**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Simpulan**

Berdasarkan hasil pengembangan media berbasis web untuk pelatihan membaca cepat pada siswa SMA, maka dapat disimpulkan sebagai berikut.

- a. Rancangan media berbasis web yang dibuat oleh peneliti adalah rancangan media berbasis web untuk pelatihan membaca cepat yang sederhana dan tidak terlalu banyak konten sehingga dibuat dengan sesederhana mungkin. Hal ini bertujuan untuk memudahkan siswa untuk berlatih, menangkap dan memahami informasi yang disajikan. Namun meskipun demikian, rancangan media berbasis web untuk pelatihan membaca cepat pada siswa SMA ini pun tetap memperhatikan prinsip-prinsip pengembangan media.
- b. Pengembangan media berbasis web untuk pelatihan membaca cepat pada siswa SMA menghasilkan media berbasis web yang isinya adalah: Tampilan login (siswa dan guru), petunjuk penggunaan website, profil siswa/pengguna, jadwal pelatihan, kolom nilai/hasil, petunjuk membaca cepat, materi latihan membaca cepat, materi tes membaca cepat
- c. Dari hasil uji coba tiga kali tes, media berbasis web untuk pelatihan membaca cepat pada siswa SMA ini hasilnya rata-rata siswa cenderung meningkat. Sehingga dapat disimpulkan kalau media berbasis web ini bermanfaat dan efektif untuk digunakan pada siswa SMA.

#### **5.2 Saran**

Berdasarkan hasil penelitian yang diperoleh, peneliti merekomendasikan beberapa hal untuk dijadikan bahan pertimbangan dan pemikiran antara lain:

- a. Bagi Guru

Guru disarankan untuk lebih memanfaatkan kemajuan teknologi yang dapat dijadikan sebagai media sehingga akan lebih menarik perhatian dan minat membaca siswa salah satunya yaitu dengan menggunakan media pelatihan membaca cepat berbasis web ini. Media ini bisa dijadikan sebagai alternatif dalam meningkatkan minat membaca cepat siswa yang tidak hanya bisa digunakan ketika dalam proses pembelajaran saja, namun juga bisa diakses diluar pembelajaran kapan saja dan di mana saja sehingga waktu lebih efisien.

b. Bagi Peneliti Selanjutnya

Hasil penelitian ini dapat dijadikan sebagai studi pustaka bagi peneliti selanjutnya yang akan melakukan penelitian tentang media pelatihan membaca cepat khususnya yang berbasis web. Diharapkan media berbasis web yang akan dikembangkan selanjutnya lebih menarik, kreatif dan lebih maksimal, terutama pada tampilan desain web sehingga akan lebih menarik minat dan motivasi siswa.