

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil pengujian dari pembuatan game Teka-Teki Silang “Hems” dapat dibuktikan dan dilihat pada pengujian aplikasi (Tabel 4.2). Dilihat dari tabel pengujian tersebut dapat disimpulkan bahwa program dapat berjalan dengan baik. Berdasarkan hasil dari perencanaan, pembuatan dan implementasi aplikasi dari bab-bab sebelumnya, maka didapatkan kesimpulan secara menyeluruh mengenai pembuatan Game Teka-Teki Silang “Hems” dengan menggunakan Adobe Flash CS4 diantaranya sebagai berikut.

- a. Kemudahan menggunakan Adobe Flash CS4 dalam membangun game flash :
 1. Tutorial Adobe Flash CS4 yang dapat ditemukan di dalam buku, internet, dan forum yang membahas Adobe Flash CS4.
 2. Adobe Flash CS4 memiliki *interface* yang mudah dipahami dan sangat *user friendly*.
 3. Adobe Flash CS4 memberikan kebebasan mendesain game dengan kemungkinan kustomisasi yang luas.
- b. Kelebihan dan kekurangan dari Game Teka-Teki Silang “Hems” :
 - Kelebihan :
 1. Karena game ini menggunakan flash, sehingga game ini *user friendly* dan mudah untuk digunakan.

2. Game Teka-Teki Silang “Hems” ini juga bermanfaat untuk mengisi waktu luang disela-sela pekerjaan atau istirahat.
3. Game Teka-Teki Silang “Hems” juga memberikan pengetahuan sehingga dapat menambah wawasan bagi pemain game teka-teki silang ini.

- Kekurangan :

1. Game ini masih bersifat statis yang dapat dilihat dari pertanyaan yang sama/belum acak (*random*).
2. Dilihat dari segi animasi masih kurang.

5.2 Saran

Untuk lebih memahami tentang aplikasi Adobe Flash CS4 diperlukan efek editing yang baik, adapun saran yang dapat diberikan untuk pengembangan game adalah sebagai berikut :

1. Dalam pengembangan game Teka-Teki Silang “Hems” hanya dapat dimainkan secara *single player*, harapan ke depannya semoga aplikasi ini dapat dikembangkan agar dapat dipergunakan secara luas seperti jaringan komputer atau internet.
2. Semoga kedepannya game ini dapat dikembangkan menjadi lebih dinamis dari segi pertanyaan yang *random* dan lebih menarik dari segi animasi.