

## BAB V PENUTUP

Berdasarkan data yang ada maka diberikan kesimpulan dan saran sebagai berikut:

### 5.1 Kesimpulan

1. Dari hasil *quisioner* menunjukkan bahwa pengguna sebagian adalah mahasiswa yang pernah mempelajari algoritma searching sebelumnya, untuk itu modul ajar ini cocok digunakan untuk mendukung mata kuliah kecerdasan buatan pada bab algoritma pencarian.
2. Mahasiswa yang belum pernah ataupun sedikit mengetahui algoritma searching non liniernpun memberikan penilaian bahwa aplikasi modul ajar ini cukup baik dalam penjelasan materi berupa animasi maupun modul berupa teks.
3. Modul ajar ini user friendly, penyampaian materinya cukup jelas dengan animasi yang diintegrasikan dengan web ini sehingga materi lebih mudah dipahami.
4. Setelah menggunakan modul ajar ini pengguna dapat menjawab pertanyaan yang diberikan dengan level soal yang cukup mudah, sehingga modul ajar ini banyak dipilih sebagai pilihan belajar algoritma searching non linier.

### 5.2 Saran

Saran yang dapat diberikan untuk pengembangan yang mungkin dapat dilakukan pada aplikasi Modul Ajar Algoritma Searching Non Linier ini adalah :

1. Pemberian penjelasan berupa teks yang lebih banyak pada animasi,
2. Soal yang diberikan agar lebih variatif
3. Pembuatan modul agar lebih mendasar supaya dapat dipelajari oleh semua jenis user
4. Suara dalam animasi dibuat lebih variatif agar tidak monoton.



