**BAB V**

**KESIMPULAN DAN SARAN**

1. **Kesimpulan**

Adapun kesimpulan yang dapat di ambil dari penelitian ini adalah sebagai berikut

1. Aplikasi pengenalan pola terjemahan Kitab Najusalamah menggunakan metode *Sokal-Michener* akan mudah terdeteksi apabila citra hasil *screenshoot* tidak pecah dan terlihat dengan jelas.
2. Banyaknya jumlah sampel yang dilatih akan mengurangi keakuratan sistem penerjemahan Kitab Najusalamah dan akan lama terdeteksinya.
3. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa aplikasi penerjemahan Kitab Najusalamah memiliki rata-rata *Detection rate* 86,4. Berdasarkan hasil persentase *Detection rate* tersebut dapat dinyatakan bahwa metode ini dapat digunakan sebagai salah satu pendekatan terjemahan pola di Kitab Najusalamah dan mampu berkerja dengan baik.
4. Sampel citra kitab yang dijadikan pelatihan sangat berdampak terhadap tingginya persentase keberhasilan pernerjemahan masing-masing pola. Sebagai masukannya sistem ini hanya ditunjukan pada citra Kitab Najusalamah.
5. Faktor-faktor kemiripan maupun perbedaan setiap citra Kitab Najusalamah menjadi salah satu kelemahan pada sistem ini, karena sistem penerjemahan ini memiliki nilai sensitifitas yang sangat tipis terhadap vektor-vektor kata Kitab Najusalamah tersebut sehingga *false positive rute* akan muncul.
6. **Saran**

Adapun beberapa saran dari penulis yang ingin disampaikan adalah sebagai berikut

1. Penulis berharap agar semoga penelitian ini dapat membantu dan menberi manfaat bagi parang pengguna
2. Penelitian ini dapat dilanjutkan dengan inputan berupa citra pola pada kitab lainnya
3. Berdasarkan penelitian yang sudah dilakukan ini dapat dimanfaatkan dari hasilnya untuk membangun sistem penerjemahan tiap-tiap kata pada kitab lain dengan acuan masing-masing ketentuan sampai dengan titik terciptanya sebuah aplikasi penerjemahan kitab-kitab lainnya dengan yang lebih lengkap
4. sistem ini juga tidak bisa di pungkiri pentingnya guru untuk memehami ketentuan isi kitab yang baik dan benar, agar dapat mengatisipasi kesalahpahaman terhadap teori pembelajaran penbacaan kitab
5. Penulis juga berharap sistem penerjemahan kitab ke depannya dapat dibangun dan dikembangkan menggunakan aplikasi lainnya sehingga semua orang yang ingin mempelajari kitab kedapannya lebih sangat mudah.