**BAB V**

**PENUTUP**

* 1. **Kesimpulan**

Berdasarkan uraian dan penjelasan di atas dapat disimpulkan bahwa :

1. Aplikasi Rancang Bangun Aplikasi Manajemen Artefak Perangkat Lunak Dengan Optimasi Pencarian Menggunakan Vector Space Model Berbasis Web dan Android sangat bermanfaat bagi Developer Perangkat Lunak dalam memanajemen beberapa file atau dokumen. Serta memudahkan dalam melakukan perncarian kembali file atau dokumen yang sudah lama.
2. Aplikasi Rancang Bangun Aplikasi Manajemen Artefak Perangkat Lunak Dengan Optimasi Pencarian Menggunakan Vector Space Model Berbasis Web dan Android mempermudah dalam melakukan pengerjaan project selanjutnya dan akan menjadi lebih efisien.
   1. **Saran**

Untuk penyempurnaan aplikasi ini, penyusun mengusulkan beberapa saran sebagai berikut:

1. Di Aplikasi Rancang Bangun Aplikasi Manajemen Artefak Perangkat Lunak Dengan Optimasi Pencarian Menggunakan Vector Space Model Berbasis Web dan Android ini masih jauh dari kesempurnaan contohnya dalam proses penyimpanan artefak terbilang rumit dikarenakan pengguna diharuskan melakukan beberapa fitur yang harus di buat, untuk pengembangan kedepannya diharapkan terdapat fitur-fitur yang dapat membuat aplikasi semakin bekerja maksimal dan mengurangi tingkat kesalahan pengguna.
2. Diharapkan kedepannya supaya menambahkan fitur seperti pembuatan pesan dari pengguna satu ke pengguna lainnya agar supaya mempermudah para pengguna dalam berkomunikasi.