## **BAB V**

## KESIMPULAN DAN SARAN

## 5.1. Kesimpulan

Dari hasil perancangan sistem informasi manajemen praktk kerja lapangan berbasis website pada SMK Al-Hadi Bandung dapat disimpulkan:

- 1. Sistem informasi berbasis web ini memudahkan siswa dan sekretaris dalam proses pendaftaran PKL dengan menyediakan *platform* pendaftaran online yang mudah diakses dan digunakan, serta mempercepat proses administrasi.
- 2. Sistem ini menyediakan fitur pembayaran yang memudahkan siswa dan bendahara dalam memantau status pembayaran. Selain itu, sistem ini juga dapat mengurangi peluang manipulasi data dan meningkatkan transparansi
- 3. Sistem ini meningkatkan efisiensi dalam manajemen data praktik kerja lapangan, termasuk perekapan data dan penjadwalan yang dapat dilakukan secara otomatis. Dengan demikian, proses operasional menjadi lebih terstruktur dan terorganisir dengan baik.
- Pengguna sistem, termasuk siswa, penguji, dan guru pembimbing, mendapatkan kemudahan dalam memperoleh informasi terkait pelaksanaan PKL dan sidang, sehingga mempercepat proses pengambilan keputusan dan koordinasi.

## 5.2. Saran

Saran yang dapat diberikan untuk kegunaan dan perbaikan dalam pengembangan sistem informasi manajemen praktk kerja lapangan berbasis website pada SMK Al-Hadi Bandung dimasa yang akan datang adalah sebagai berikut:

- 1. Untuk pengembangan sistem yang akan datang dapat juga dikembangkan dengan menambahkan modul siswa digital dimana siswa dapat mencatat daftar hadir, agenda harian, lembar bimbingan, dan daftar nilai secara *online*, serta memungkinkan akses yang mudah bagi pihak pembimbing DU/DI dan guru pembimbing untuk memonitor dan dan melakukan validasi.
- 2. Mengintegrasikan sistem PKL dengan sistem informasi akademik yang ada di sekolah untuk memperlancar pertukaran data dan memudahkan pemantauan progres siswa.
- 3. Menyediakan fitur untuk komunikasi antara pengguna seperti forum diskusi, chat, atau *video conference*, untuk mendukung interaksi yang lebih efektif.
- Meningkatkan aspek keamanan dan privasi data dengan teknologi enkripsi terbaru, autentikasi multi-faktor, dan kontrol akses yang lebih ketat untuk melindungi informasi sensitif.