



### **Hak cipta dan penggunaan kembali:**

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

### **Copyright and reuse:**

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

## BAB V

### SIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Simpulan

Simpulan yang didapatkan dari penelitian yang telah dilakukan adalah sistem rekomendasi kandidat tenaga kerja telah berhasil dirancang dan dibangun dengan mengimplementasikan metode *simple additive weighting* dan *profile matching*. Sistem rekomendasi ini dibangun berbasis *website* untuk membantu *recruiter* dalam memilih kandidat yang tepat secara cepat. Sebanyak 80% *recruiter* Kompas Gramedia menyatakan sistem rekomendasi ini membantu dalam proses pencarian *candidate*, 70% *recruiter* Kompas Gramedia menyatakan hasil sistem rekomendasi sesuai dengan harapan, 76% *recruiter* Kompas Gramedia menyatakan *simple additive weighting* membantu *recruiter* dalam proses pencarian *candidate*, 82% *recruiter* Kompas Gramedia menyatakan *profile matching* membantu *recruiter* dalam proses pencarian *candidate*, 76% *recruiter* Kompas Gramedia menyatakan *user interface* sistem rekomendasi ini baik, dan 80% *recruiter* Kompas Gramedia menyatakan sistem rekomendasi ini mudah untuk digunakan.

#### 5.2 Saran

Sistem yang telah dibuat ini masih jauh dari kata sempurna sehingga disarankan untuk dapat dikembangkan lebih lanjut. Saran bagi pembaca untuk dapat mengembangkan sistem ini lebih lanjut adalah sebagai berikut.

1. *Range* penilaian pada metode *profile matching* dibuat menyesuaikan dengan lowongan pekerjaan yang ada.

2. Penilaian kriteria pada metode *profile matching* diberikan bobot sesuai dengan prioritas persyaratan tiap lowongan untuk mendapatkan nilai kecocokan profil yang lebih akurat.

