



### **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**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Sistem pendukung keputusan pemilihan karyawan terbaik berhasil dirancang dan dibangun dengan metode *entropy* dan TOPSIS. Metode tersebut memiliki tingkat fleksibilitas yang cukup tinggi didalam pengambilan keputusan. Sistem yang dirancang dan dibangun ini bisa digunakan oleh pihak *Project Manager* Jakarta Smart City untuk menilai calon karyawan terbaik. Penyajian hasil nilai preferensi dan ranking disajikan dalam bentuk tabel sehingga memudahkan pihak kepala unit dalam mengambil keputusan. Karyawan yang mempunyai ranking tertinggi akan direkomendasikan oleh *project manager* untuk mendapatkan *reward* dari perusahaan.

#### **5.2 Saran**

Untuk penelitian selanjutnya, sebaiknya dapat ditambahkan sebuah fitur untuk digunakan oleh *Project Manager* dalam memilih metode pendukung keputusan multikriteria yang lain selain *entropy* dan TOPSIS, sehingga bisa dijadikan alternatif proses perankingan terhadap alternatif keputusan sesuai kebutuhan perusahaan.