

## **BAB 5**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 KESIMPULAN**

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, dapat disimpulkan bahwa data dapat dilakukan scraping dengan menggunakan selenium. Scraping dilakukan berdasarkan beberapa *hashtag* yang kemudian disimpan dalam file dengan bentuk *csv*. Kemudian data tersebut dilakukan *preprocessing* untuk selanjutnya dilakukan *procecssing* dengan *K-Means*. Setelah dilakukan *processing* dengan menggunakan *K-Means* dengan acuan *K* melalui *elbow*, didapatkan hasil bahwa 115 data menunjukkan pro terhadap larangan *thriftling* dan 70 data kontra terhadap larangan *thriftling*. Namun hasil *clustering* yang dilakukan menghasilkan hasil yang bias karena masih ada data *tweet* yang berasal dari akun berita yang masuk ke dalam *processing*.

#### **5.2 SARAN**

Hasil *clustering* yang dilakukan masih mengandung bias karena masih ada data *tweet* yang berasal dari akun berita yang masu ke dalam *processing*. Selain itu data yang dikumpulkan sangat terbatas dengan jumlah 273 data. Sehingga data perlu ditambah dan dilakukan penghapusan data dari berita. Karena data dari berita merupakan *tweet* yang bersifat opini netral.