

## BAB V

### KESIMPULAN

#### 5.1 Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kebijakan redaksi Lokadata terhadap kanal robotorial dalam pemberitaan kasus Covid-19, serta mengetahui bagaimana akurasi dari sebuah berita pandemik Covid-19 yang ditulis oleh robot jurnalis. Media yang dipilih adalah Lokadata karena media satu – satunya di Indonesia yang mempunyai *machine learning* dalam pembuatan artikel berita.

Selama proses pembuatan artikel berita pandemik Virus Covid-19 yang ditulis oleh *Machine Learning* Lokadata, ada kebijakan redaksi yang harus dipenuhi. Lokadata sendiri mengangkat berita pandemik Covid-19 ke kanal robotorial karena isu pandemik Covid-19 masih berumur panjang dan belum berakhir hingga saat ini sehingga membuat laporan harian cukup dilakukan oleh robotorial. Hal tersebut juga didukung berita pandemik Covid-19 mempunyai *news value* yang tinggi menurut lokadata dan artikel laporan tentang pandemik Covid-19 karena ketersediaan data. Data tersebut rutin diterbitkan oleh lembaga resmi yang menangani pandemik Covid-19 dan sumber data yang dipilih harus resmi dan valid. seperti data yang diterbitkan oleh Covid19.go.id. Lokadata menganggap bahwa data yang diterbitkan oleh pemerintah itu valid sehingga di masukan pada kanal robotorial.

Lokadata juga mengecek ulang berita – berita yang ditulis oleh robotorial tentang pemberitaan pandemik Covid-19. Saat terdapat ketidakakuratan data pada

artikel yang dibuat, maka lokadata akan menulis kalimat dalam artikel dapat melaporkan jika ada data yang salah. Dalah hal akurasi berita yang ditulis oleh robotorial dalam pemberitaan Covid-19. Lokadata mengambil sumber data dari situs Covid19.go.id. Lokadata mengatakan bahwa situs tersebut resmi dari pemerintah yang artinya lembaga yang berwenang merilis data tersebut. Data tersebut juga yang dijadikan refrensi oleh badan – badan internasional seperti WHO, *Our World in Data* atau *Worldometer* dan Lokadata menganggap data tersebut seharusnya kredible dan valid.

## **5.2 Saran**

### **5.2.1 Saran Akademis**

Peneliti menyadari bahwa penelitian jauh dari kata sempurna dan mempunyai banyak kekurangan. Peneliti berharap untuk penelitian selanjutnya akan lebih dikembangkan lagi dan lebih baik lagi. Untuk penelitian selanjutnya dapat menggali informasi lebih dalam lagi tentang alur kerja *machine learning* media Lokadata, karena penelitian ini hanya membahas dasarnya saja. Kemudian, narasumber ditambahkan lagi untuk mendukung penelitian ini.

### **5.2.2 Saran Praktis**

Peneliti ingin memberikan saran kepada media Lokadata yang menggunakan *machine learning* dalam menulis beberapa berita. Seharusnya, Lokadata lebih memperhatikan lagi dalam menentukan sumber data yang nantinya akan diubah menjadi artikel berita oleh *machine learning*. Peneliti melihat bahwa salah satu berita Lokadata yang ditulis oleh Robotorial, mengutip sebuah informasi dari Wikipedia. Menurut peneliti, Wikipedia sendiri bukan sumber yang kredibel

karena siapa saja bebas menulis dan menyunting beberapa kata disana. Peneliti berharap nantinya pemilihan sumber data akan lebih kredibel dan valid.