

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Simpulan yang dapat diambil dari penelitian ini adalah Lokadata.id menerapkan manajemen redaksi yang berbeda pada umumnya, karena cara kerja robot jurnalistik yang mengandalkan otomasi membuat manajemen redaksi yang diusung George R Terry mengalami perubahan fungsi. Manajemen redaksi Lokadata.id bergeser ketika menggunakan robot jurnalistik untuk memproduksi berita harga emas. Hal itu dikarenakan, tim yang terlibat dalam penggunaan robot jurnalistik hanya terdiri dari dua tim yakni tim redaksi dan tim IT. Dalam prosesnya pun, tidak banyak yang terlibat dikarenakan masing-masing topik telah menjadi tanggung jawab jurnalis. Dalam topik harga emas, yang terlibat dari redaksi hanya jurnalis ekonomi saja yang merancang *template* yang akan digunakan untuk berita harga emas. Sedangkan untuk peran editor terhadap robot jurnalistik disesuaikan dengan kebutuhan, artinya hanya ketika terjadi *trouble* dan tidak ada *cross check* kembali yang dilakukan. Dari tim IT sendiri memiliki tugas untuk membuat algoritma sehingga robot jurnalistik dapat melakukan pekerjaan yang telah diperintahkan dengan baik.

Untuk berita harga emas yang menjadi fokus penelitian ini pun memang semua telah direncanakan oleh tim yang terlibat di Lokadata.id dan dalam prosesnya hanya terjadi di tahap awal pembuatan setelah itu semua akan jalan secara otomasi. Sehingga, robot jurnalistik yang memproduksi berita harga emas tentu hasilnya akan jauh berbeda dengan berita yang dihasilkan oleh manusia, hal itu terjadi karena

robot jurnalistik memang bersifat *templating*. Dengan *template*, tentu membuat berita yang dihasilkan robot pun cenderung monoton dan tidak ada variasi, seperti wawancara yang menjadi komponen penting dalam penyampaian berita pun tidak bisa dilakukan oleh robot jurnalistik. Maka dari itu, wajar apabila memang berita yang dihasilkan pun otomatis akan cenderung berupa pengulangan baik dari judul, *lead*, dan *closing*. Namun, berita yang dihasilkan oleh robot jurnalistik dapat lebih banyak serta cepat. Pada proses publikasi pun manusia sudah tidak terlibat, dikarenakan semua telah bergerak secara otomatis sehingga terbitnya artikel tergantung dari ketersediaan data yang terdapat pada sumber data.

5.2 Saran

5.2.1 Saran Akademis

Peneliti menyarankan nantinya penelitian ini dapat menjadi acuan penelitian selanjutnya agar dapat dilakukan dengan metode yang berbeda yaitu dengan metode kuantitatif. Selain itu, peneliti juga berharap penelitian selanjutnya dapat melakukan riset terkait persepsi khalayak terhadap berita yang diproduksi robot jurnalistik dan dibandingkan dengan berita yg diproduksi manusia.

Kemudian, peneliti juga berharap bahwa penelitian selanjutnya dapat memilih topik yang berbeda seperti update COVID-19. Data covid yang termasuk kasus positif, sembuh, dan meninggal dapat dilakukan dengan fokus riset terhadap menguji data, validitas, dan akurasi informasi yang diberitakan oleh robot jurnalistik.

5.2.2 Saran Praktis

Berdasarkan hasil penelitian, robot jurnalistik di Lokadata.id harus terus berkembang dan memiliki terobosan baru dari segi konten dan penyusunannya, sehingga para pembaca dapat terus mendapatkan sesuatu yang baru.