



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

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, 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

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, penulis menyimpulkan saat ini media *online* memiliki banyak perkembangan, salah satunya adalah bermunculannya jurnalisme data sebagai informasi publik. Bahkan, media *online* telah banyak memanfaatkan *big data* serta melakukan riset mandiri bagi perkembangan jurnalisme data.

Media *online Tempo.co* menyediakan pemberitaan berbasis data yang disajikan dengan berbagai macam jenis visualisasi data. Dengan perkembangan teknologi yang semakin pesat, jenis visualisasi yang ditampilkan memiliki tingkat interaktivitas tertentu. Berdasarkan penelitian ini, tingkat interaktif pada jurnalisme data memiliki peningkatan atau penyediaan data pada berita di *Tempo.co* dapat dikatakan cukup interaktif. Jenis visualisasi data yang terdapat dalam berita berbasis data memiliki tingkat interaktif II. Maka dari itu, hasil penelitian tingkat interaktif terbanyak mengikuti banyaknya penggunaan diagram dengan tingkat interaktivitas tingkat II pada pemberitaan berbasis data periode 1 Januari 2022 – 31 Mei 2022.

Secara keseluruhan, jurnalisme data yang ditemukan dalam penelitian ini belum memiliki banyak variasi dalam penggunaan jenis visualisasi data. Dalam arti kata, penggunaan jenis visualisasi data terbilang belum bervariasi karena masih ada beberapa jenis visualisasi data yang tidak pernah ditampilkan di pemberitaan berbasis data tersebut. Namun peneliti dapat menyimpulkan bahwa visualisasi data di Indonesia sudah cukup interaktif, sehingga mempermudah pembaca atau khalayak dalam memahami berita tersebut.

## 5.2 **Saran**

### 5.2.1 **Saran Akademis**

Penelitian ini memiliki kelemahan dalam melakukan penyusunan variabel mengenai tingkat interaktivitas dan pemilihan visualisasi data. Hal ini dikarenakan kemampuan peneliti yang masih terbatas. Sehingga penelitian ini masih bisa dikembangkan menjadi penelitian yang lebih sempurna dan mendalam mengenai mengenai tingkat interaktivitas dan pemilihan visualisasi data.

### 5.2.2 **Saran Praktis**

Dalam melakukan penelitian ini, peneliti hanya berfokus pada media *Tempo.co* yang menerapkan jurnalisme data dalam pemberitaannya. Untuk itu, diharapkan *Tempo.co* dapat terus memaparkan berita berbasis data yang lengkap dengan mengedepankan jurnalisme data, terutama dalam pengembangan kreativitas visualisasi data disaat arus informasi sedang tinggi-tingginya dan memanfaatkan isu-isu menarik yang relevan dan dibutuhkan oleh masyarakat agar lebih teredukasi