



### **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

### SIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Simpulan

Proses *gathering* dalam konsep *computer assisted reporting* pada Beritagar.id yaitu jurnalis mencari dan memilih sumber data untuk digunakan hingga dikelola menjadi berita. Proses *gathering* memiliki dua cara yaitu jurnalis mengambil data yang bisa diakses publik dan jurnalis ke lapangan untuk meminta serta mengambil data bila data tersebut tidak tersedia dipublik.

Proses *processing* dalam konsep *computer assisted reporting* pada Beritagar.id yaitu jurnalis untuk mengelola data menjadi berita. Proses *processing* memiliki dua cara yaitu jurnalis melakukan analisis data menjadi data kuantitatif dan memvisualisasikan data menjadi infografik (statistik).

Proses *publishing* dalam konsep *computer assisted reporting* pada Beritagar.id yaitu proses publikasi berita yang nantinya ada pada di *website* Beritagar.id. Proses *publishing* terdapat dua cara publikasi yaitu publikasi secara manual yang dilakukan jurnalis dan publikasi secara otomatis yang dilakukan oleh robotorial. Publikasi manual terdapat pada segmen manusia dan segmen kombinasi manusia dengan robotorial. Sedangkan publikasi otomatis terdapat pada segmen robotorial.

## **5.2 Saran**

### **5.2.1 Saran Akademis**

Penelitian ini masih terbatas pada jurnalis dalam proses produksi menggunakan *Computer Assisted Reporting* di Beritagar.id. Harapannya apabila ada peneliti selanjutnya yang ingin melakukan penelitian serupa, dapat melakukan penelitian mengenai proses produksi berita melalui manusia dengan robotorial (kombinasi). Hal ini dimaksudkan agar mengetahui lebih mendalam pengembangan proses produksi berita melalui manusia dengan robotorial (kombinasi) pada bidang jurnalistik.

### **5.2.2 Saran Praktis**

Bagi media yang membaca penelitian ini menyarankan agar hasil penelitian ini dapat memberikan pandangan baru terhadap penggunaan *Computer Assisted Reporting* oleh media-media *online*. Peneliti berharap agar penerapan *Computer Assisted Reporting* terus dikembangkan sehingga dapat menjadi contoh bagi media-media lain yang belum menerapkan *Computer Assisted Reporting* di ruang redaksinya. Sedangkan untuk Beritagar.id, semoga penelitian ini bisa menjadi bahan evaluasi untuk menyempurnakan penerapan *Computer Assisted Reporting* di ruang redaksi Beritagar.id.

