



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, 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

Pada bagian ini, peneliti hendak memberi simpulan hasil penelitian berdasarkan pertanyaan penelitian. Antara lain:

1. Beritagar.id menganggap robot jurnalistik sebagai rekan kerja untuk mengerjakan berita-berita yang sifatnya tidak membutuhkan kreativitas.
2. Beritagar.id telah menjadi satu kelompok sosial dalam memaknai peran robot jurnalistik.
3. Kesepakatan interpretasi Beritagar.id terhadap robot jurnalistik dicapai dengan *closure by rhetorical* dengan ditetapkannya aturan robot jurnalistik.
4. Aspek ekonomi dan sosial menjadi *wider context* yang mempengaruhi interpretasi peran robot jurnalistik Beritagar.id.

5.2 Saran

5.2.1 Akademis

Peneliti menyadari bahwa penelitian ini masih jauh dari sempurna. Penelitian ini juga hanya mengandalkan wawancara

mendalam. Apabila ada peneliti selanjutnya yang tertarik untuk melakukan penelitian mengenai jurnalisme data di Bertagar.id secara lebih mendalam dapat melakukan observasi proses internal dalam produksi konten jurnalisme data. Karena peneliti mengalami keterbatasan akses dan waktu, observasi tersebut tidak berhasil dilakukan peneliti. Peneliti menyarankan apabila ada peneliti selanjutnya yang berminat melakukan penelitian mengenai jurnalisme data Beritagar.id, dapat melakukan praktik kerja magang khusus di bagian tim data Beritagar.id. Hal ini disarankan agar peneliti selanjutnya dapat merasakan pengalaman dan mengamati secara rinci bagaimana praktik pengolahan data untuk konten jurnalisme data.

5.2.2 Praktis

Maka dari itu peneliti akan memberikan saran mengenai penelitian lanjutan yang bisa dilakukan berangkat dari penelitian ini. Berdasarkan wawancara dengan Rahadian Prajna Paramitha selaku wakil pemimpin redaksi Beritagar.id, peneliti memperoleh keterangan bahwa konten jurnalisme data yang banyak diakses adalah konten-konten yang ringan. Pada dasarnya Beritagar.id menginginkan agar masyarakat juga peduli dengan data yang berkaitan isu-isu yang tergolong serius. Peneliti menyarankan agar penelitian lanjutan mengenai bagaimana penyajian jurnalisme data yang baik perlu dilakukan. Supaya konten-konten yang membahas isu yang serius

juga diketahui masyarakat.

Mengenai robot jurnalistik, peneliti juga menyarankan penelitian untuk mengetahui apakah pemakaian robot jurnalistik juga menguntungkan secara finansial perusahaan media. Penelitian tersebut akan lebih baik apabila dibandingkan dengan media daring lain yang tidak menggunakan teknologi robot. Penelitian tersebut dapat dilakukan dalam kaca mata manajemen media. Hal tersebut disarankan peneliti berdasarkan informasi bahwa investasi robot jurnalistik sendiri tidak sedikit.

