

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1.SIMPULAN

Berdasarkan hasil analisis, terdapat lima kategori bentuk tindak tutur, yaitu representatif, ekspresif, komisif, direktif, dan deklaratif. Tuturan yang dianalisis memiliki daya tutur masing-masing dan menyinggung, sehingga hal tersebut memunculkan respons dari warganet lain. Berdasarkan prinsip kerja samanya, ditemukan empat macam pelanggaran maksim, yaitu maksim kuantitas, dengan informasi berlebih; maksim kualitas, yang tidak meyakini informasi dalam tuturannya benar; maksim relevansi; dengan informasi yang tidak relevan; dan maksim cara, dengan informasi yang tidak jelas. Analisis *felicity conditions* menunjukkan sebagian tuturan warganet dapat dikatakan sebagai bentuk ujaran kebencian. Namun, ujaran kebencian tersebut hanya berupa penghinaan kecil yang bukan delik pidana. Hasil penelitian tersebut berdasarkan pada Surat Keutusan Bersama 3 Menteri tentang Pedoman Implementasi UU ITE. Pasal 28 ayat (2)f menjelaskan bahwa *“Penyampaian pendapat, pernyataan tidak setuju atau tidak suka pada individu atau kelompok masyarakat tidak termasuk perbuatan yang dilarang, kecuali yang disebarkan itu dapat dibuktikan ada upaya melakukan ajakan, mempengaruhi, dan/atau menggerakkan masyarakat, menghasut/mengadu domba untuk menimbulkan rasa kebencian atau permusuhan berdasar isu sentimen perbedaan SARA”*. Adapun Pasal 27 Ayat (3)b, *“...bukan sebuah delik pidana yang melanggar Pasal 27 ayat (3) UU ITE, jika muatan atau konten yang ditransmisikan, didistribusikan, dan/atau dibuat dapat diaksesnya tersebut adalah berupa penghinaan yang kategorinya cacian, ejekan, dan/atau kata-kata tidak pantas. Untuk perbuatan yang demikian dapat menggunakan kualifikasi delik penghinaan ringan...”*.

5.2.SARAN

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, untuk peneliti sendiri diharapkan agar dapat lebih banyak mengulik teori pragmatik, khususnya untuk pengukuran tingkatan validitas. Selain itu, untuk pembaca diharapkan dapat mengambil sisi positif untuk lebih bijak dalam menggunakan media sosial.