

ABSTRAK

Firda Utami, Septa. 2021. *Tuturan Candaan Pengguna WhatsApp Periode Februari-Juni 2020 : Kajian Pragmatik Siber*. Skripsi. Yogyakarta: PBSI, FKIP, USD.

Penelitian ini memaparkan mengenai tuturan candaan pengguna WhatsApp. Tuturan candaan tersebut diposting di sosial media pada akun para pengguna WhatsApp. Pada umumnya candaan memiliki sifat yang menghibur, namun yang melatar belakangi atau disebut sebagai konteks virtual menjadi dasar makna setiap candaan yang dituturkan. Penelitian ini dilakukan pada periode Februari-Juni 2020. Tujuan dari penelitian ini adalah (1) Mendeskripsikan bentuk candaan pada pengguna WhatsApp periode Februari-Juni 2020, (2) Mendeskripsikan makna pragmatik dalam tuturan candaan pada pengguna WhatsApp periode Februari-Juni 2020.

Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif kualitatif. Sumber data penelitian ini adalah aplikasi WhatsApp dalam fitur status yang dapat dilihat jangka waktu 24 jam dan data berupa tuturan candaan pada pengguna WhatsApp periode Februari-Juni 2020 dengan memperhatikan pemaknaan atau maksud tuturan tersebut. Teknik pengumpulan data pada penelitian ini adalah observasi tuturan candaan pada pengguna WhatsApp dengan tangkap layar (menscreenshot) data dan dianalisis secara kualitatif. Setiap data memiliki pengodean pada teknik pengumpulan data. Teori penelitian sebagai acuan untuk menganalisa kajian ini diambil dari beberapa buku dan jurnal-jurnal yang mengacu pada pragmatik dan pragmatik siber. Pada umumnya candaan memiliki sifat yang menghibur, namun yang melatar belakangi atau disebut sebagai konteks virtual menjadi dasar makna setiap candaan yang dituturkan.

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, peneliti menemukan data berupa bentuk dan makna pada tuturan yang dicurigai mengandung candaan. Peneliti menemukan empat bentuk sebagai penanda bahwa tuturan tersebut mengandung candaan, yaitu (1) kata, (2) frasa, (3) klausa, (4) kalimat. Selain itu, ada tujuh makna dalam tuturan candaan, yaitu (1) Menyinggung, (2) Menyindir, (3) Mengkritik, (4) Menghibur, (5) menghasut, (6) Melecehkan, (7) Pelipur lara.

Kata Kunci: pragmatik siber, tuturan candaan, bentuk candaan, makna candaan, WhatsApp

ABSTRACT

Firda Utami, Septa. 2021. Jokes User Whatsapp in The February – June 2020: Cyberpragmatic Study. Thesis. Yogyakarta: PBSI, FKIP. USD.

The study outlined that the user whatsapp's address was posted on social media on the whatsapp user's account. In the url a joke has a comforting quality, but what follows back or is called a virtual context provides the basis for every joke. The study was carried out in the february-june 2020 period. The goal of this study is (1) to describe a form of joke in the whatsapp of the february-june 2020 period, (2) to describe what a pragmatic meaning is in the whatsapp comment in the february-june 2020.

It is a qualitative descriptive study. The research data source is the whatsapp application in a visible 24-hour status feature and the data of a joke told by the whatsapp user in the february-june 2020 with regard to its wearer or significance. The data-gathering technique for this study is a joke observation of whatsapp users by capturing the screen (menscreenshot) and qualitative analysis. Each data has a coding on a data gathering technique. Research theory as a reference

To analyze the study taken from some of the books and the journalistic ones

Refers to pragmatics and pragmatics of cyberspace. At an age a joke has a comforting quality, but what follows the background or is called a virtual context provides the basis for every joke expressed

Based on research already done, researchers have come up with a data of shapes and meanings on alleged libelies, researchers have found four forms to indicate that the root contained libelies, which were (1) words, (2) phrases, (3) klausa, (4) sentences. Moreover, there are seven meanings in candaar's speech: (1) alluding, (2) sarcasm, (3) murmuring, (4) consoling, (5) sedating, (6) insulting, (7) solace.

Keywords : *pragmatic cybermatic, jokes, form a joke, The meaning of the joke, WhatsApp*