

## **ANALISIS GENRE TEKS FACEBOOK CHATTING**

**YOHANA EKKY PUTRI**

*Program Studi Sastra Inggris - S1, Fakultas Ilmu Budaya,*

*Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

*URL : <http://dinus.ac.id/>*

*Email : 311201101241@mhs.dinus.ac.id*

### **ABSTRAK**

Skripsi berjudul *A Genre Analysis of Facebook Chatting Texts* bertujuan untuk mendeskripsikan genre teks chatting Facebook yang terdiri dari social function, schematic structure dan linguistic features-nya. Dalam buku *Analysing Casual Conversation* yang ditulis oleh Eggins Slade (1997), dikatakan bahwa chatting tidak dapat di deskripsikan dalam generic terms, dengan kata lain schematic structure chatting tidak dapat ditentukan. Namun, peneliti tertantang bukan hanya untuk mencari schematic structure tetapi juga social function dan linguistic features dari chatting. Dalam memilih data, purposive sampling digunakan sebagai metode. Terdapat empat teks yang diambil dari akun Facebook seorang teman dari peneliti sebagai data. Dua teks adalah chatting antar teman, dan dua lainnya adalah antar orang asing, dilihat dari frekuensi komunikasi yang dilakukan oleh partisipan. Dengan menggunakan metode deskriptif kualitatif, data diklasifikasikan ke dalam klausa-klausa dengan analisis metafungsi SFL. Dari analisis yang telah dilakukan, didapati sejumlah 223 klausa. Melalui klausa-klausa yang telah dianalisis, ditemukan bahwa social function dari teks chatting Facebook adalah untuk mendiskusikan sesuatu yang berisi satu atau lebih topik. Kemudian schematic structure teks chatting Facebook adalah (Greeting) ^ Opening Conversation ^ [Bringing the Topic ^ Discussion]? ^ (Pre-closing) ^ Farewell, dimana Greeting dan Pre-closing adalah opsional kegunaannya di chatting. Terakhir, didapati 14 linguistic features yang termasuk proses material dan relational sebagai proses terbanyak yang digunakan, declarative sebagai mood yang terbanyak digunakan, dan ideational theme sebagai theme yang terbanyak digunakan.

Kata Kunci : chatting, discourse, Facebook, genre analysis, systemic functional linguistic

## **A GENRE ANALYSIS OF FACEBOOK CHATTING TEXTS**

**YOHANA EKKY PUTRI**

*Program Studi Sastra Inggris - S1, Fakultas Ilmu Budaya,*

*Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

*URL : <http://dinus.ac.id/>*

*Email : 311201101241@mhs.dinus.ac.id*

### **ABSTRACT**

This thesis is entitled A Genre Analysis of Facebook Chatting Texts. It aims at describing the genre of Facebook chatting text that constitutes the social function, the schematic structure and the linguistic features. In the book of *Analysing Casual Conversation* by Eggins and Slade (1997), it is said that chatting cannot be described in generic terms, in other words, the schematic structure cannot be defined. However, the researcher was challenged to find not only the schematic structure but also the social function and the linguistic features of chatting text. Purposive sampling was used in selecting the data. There are four texts taken from a friend's Facebook account that were selected as the data. Two of the texts are between her and her friends, and two others are between her and two strangers seen from the frequency of the communication done by the participants. The data were analyzed by using descriptive qualitative method after segmenting it into clauses and classifying them using systemic functional linguistic (SFL) metafunctions analysis. From the analysis, there are 223 clauses found. From the clauses that have been analyzed, it is found that the social function of Facebook chatting texts is to discuss about something under one or more certain topics. Then, the schematic structure is (Greeting) ^ Opening Conversation ^ [Bringing the Topic ^ Discussion]? ^ (Pre-closing) ^ Farewell, in which Greeting and Pre-closing are optionally used in chatting. Lastly, there are 14 linguistic features that include material and relational processes as the mostly used processes, declarative as the mostly used mood, and ideational theme as the mostly used theme.

Keyword : chatting, discourse, Facebook, genre analysis, systemic functional linguistic