

ABSTRACT

Riany Martien, 1211503111. *Polysemy in Computer Terms*. Bachelor Thesis, English Department, Faculty of Adab and Humanities, Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati Bandung. Advisor: 1. Ika Yatmikasari, S.S., M.Pd; 2. Cipto Wardoyo, S.Pd, M.Hum.

Almost all computer systems use English, it is considered difficult for some computer users especially for the beginners are not easy to understand. For that reason the researcher examines the computer term who result are expect beneficial for the users. This research has the object of study of several articles on the terms computer of a website (<http://www.pcmag.com/>) and computer tutorial website (<http://www.buil-your-own-computerips.com/>) and (<http://www.virtualizationadmin.com/>). The focus of this study is on (1) What computer terms are categorized as polysemy (2) What the meaning of those polysemy (3) What are types of those polysemous words.

The researcher has selected semantic theory by Kreidler (1998) associated with the theory of polysemy by Saeed (1997), Reimer (2010) and Apsarjan (1992) theory that discuss the types of polysemy. In doing this research, the researcher used qualitative descriptive method for analyzing the data.

From the results of the study, researcher found 21 computer terms of data categorized as polysemy which is divided into two types, namely regular polysemy which has 17 data and irregular has four data. In regular polysemy there is no changing lexical, while in irregular polysemy there has changing lexical from noun to be verbs, from verb to be noun ,from adjective to be noun.

Keywords: Semantic, Polysemy, Computer terms.

ABSTRACT

Riany Martien, 1211503111. *Polysemy in Computer Terms*. Graduating Paper, English Department, Faculty of Adab and Humanities, Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati Bandung. Advisor: 1. Ika Yatmikasari, S.S., M.Pd; 2. Cipto Wardoyo, S.Pd, M.Hum.

Hampir semua sistem komputer menggunakan bahasa Inggris, itu dianggap sulit bagi beberapa pengguna komputer terutama bagi para pemula untuk mengerti istilah-istilah yang ada di dalamnya. Untuk itu peneliti meneliti istilah komputer untuk mengetahui arti tersebut, diharapkan penelitiannya bermanfaat bagi para pengguna komputer. Penelitian memiliki objek studi dari beberapa artikel pada istilah komputer dari sebuah situs web (<http://www.pcmag.com/>) dan website tutorial komputer (<http://www.buil-your-own-computerips.com/>) dan (<http://www.virtualizationadmin.com/>). Fokus penelitian ini adalah (1) What computer terms are categorized as polysemy (2) What the meaning of those polysemy (3) What are types of those polysemous words.

Peneliti memilih teori semantik oleh Kreidler (1998) yang terkait dengan teori polisemi oleh Saeed (1997), Reimer (2010) dan Apsarjan (1992) teori yang membahas jenis-jenis polisemi. Dalam melakukan penelitian ini, peneliti menggunakan metode deskriptif kualitatif untuk menganalisis data.

Dari hasil penelitian, peneliti menemukan 21 istilah komputer dari data yang dikategorikan sebagai polisemi yang terbagi menjadi dua jenis, yaitu polisemi regular yang memiliki 17 data dan irregular memiliki empat data. Dalam polisemi regular polisemi tidak ada leksikal yang berubah, sementara irregular polisemi terdapat perubahan leksikal dari kata benda menjadi kata kerja, dari kata kerja menjadi kata benda, dari kata sifat menjadi kata benda.

Kata Kunci: Semantik, Polisemi, Istilah-istilah Komputer