

ABSTRAK

Kata majemuk merupakan gabungan dua kata atau lebih sehingga menghasilkan kata baru. Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan dan menjelaskan kata majemuk bahasa Inggris yang ditemukan dalam artikel penelitian ilmiah. Selanjutnya dilakukan perbandingan terhadap pemakaiannya dalam empat bidang ilmu yang diteliti. Penelitian ini dapat digolongkan sebagai penelitian deskriptif komparatif. Data dalam penelitian ini diperoleh dari jurnal internasional yang terindeks Scopus yang terdiri dari 40 artikel penelitian ilmiah bahasa Inggris dalam bidang Linguistik, Biologi, Teknik, dan Ekonomi dengan menggunakan metode simak dan teknik catat menggunakan (manual) dan menggunakan komputer yang terdiri dari beberapa perangkat lunak. Data yang diperoleh dianalisis menggunakan kamus dan perangkat lunak. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa terdapat tiga jenis kata majemuk; kata majemuk nomina dan kata majemuk neoklasik, kata majemuk adjektiva, dan kata majemuk verba pada keempat bidang yang diteliti dengan pola pembentukan $[V + N]_N$, $[A + N]_N$, $[P + N]_N$, $[N + V]_V$, $[A + V]_V$, $[P + V]_V$, $[N + A]_A$, $[A + A]_A$, $[N + N]_N$, $[P + A]_A$. Kata majemuk nomina bahasa Inggris merupakan kata majemuk yang paling produktif dan diikuti oleh kata majemuk adjektiva, kata majemuk verba. Ditinjau dari segi maknanya, terdapat dua tipe makna kata majemuk yaitu Endosentrik dan Eksosentrik. Dalam penelitian ini, kata majemuk Endosentrik sangat produktif dibandingkan kata majemuk Eksosentrik. Ditinjau dari setiap bidangnya, bidang Ekonomi merupakan yang paling produktif menghasilkan bentuk kata majemuk dan diikuti oleh bidang Biologi, Linguistik, dan Teknik. Ditinjau secara makna Endosentrik, Biologi memiliki nilai tertinggi dan diikuti oleh bidang Ekonomi, Teknik dan Linguistik. Pada makna Eksosentrik Bidang Ekonomi mendominasi dan diikuti bidang Teknik, Biologi dan Linguistik. Beberapa kata majemuk yang ditemukan merupakan istilah yang berkaitan dengan bidang yang diteliti. Kendatipun demikian terdapat beberapa kata majemuk yang sama- sama ditemukan pada keempat bidang.

Kata Kunci: *Kata Majemuk Bahasa Inggris, Endosentrik, Eksosentrik, Artikel Penelitian Ilmiah*

ABSTRACT

Compound words are combination of two or more words to produce new words. This study aims to describe and explain the English compound words found in scientific research articles. Furthermore, a comparison of its use in the four fields is examined. This research can be classified as a comparative descriptive study. The data in this study were obtained from Scopus indexed international journals consisting of 40 articles of scientific research in English in the field of Linguistics, Biology, Engineering, and Economics by using observation attentively (*simak*) and note taking techniques (manually) and it is also using a computer with several software. The data obtained were analyzed using a dictionary and software. The results of this study indicate that there are three types of compound words; nouns compound and neoclassical compound words, adjective compound words, and verb compound words in the four fields examined with the formula $[V + N]_N$, $[A + N]_N$, $[P + N]_N$, $[N + V]_V$, $[A + V]_V$, $[P + V]_V$, $[N + A]_A$, $[A + A]_A$, $[N + N]_N$, $[P + A]_A$. The English nouns are the most productive compound words and are followed by adjective compound words, then verb compound words. In terms of meaning, there are two types, namely Endocentric and Exocentric. In this study, Endocentric compounds are very productive compared to Exocentric compounds. In terms of each field, Economics is the most productive form of compound words and followed by the fields of Biology, Linguistics, and Engineering. In terms of Endocentric meaning, Biology has the highest number and followed by Economics, Engineering and Linguistics. On the Exocentric meaning, Economics is dominant and followed by Engineering, Biology and Linguistics. Some compound words found are terms related to the fields. However, there are several compound words that are similar found in all four fields.

Keywords: *English Compound Words, Endocentric, Exocentric, Research Article*