



### **Abstract**

This study analyzed blends using prosodic morphology approach. The data, which were application names, were collected by seeking one by one on each category provided in Google Play Store. The result showed there were 19-most-possible combinations of syllabic constituents. This research finds that combinations of *syllable + syllable* was the most frequently used (16 apps names) combination. Then followed in a row by the combinations of *syllables + syllable* (10 names), *syllable + syllables* (6 names), and *syllable and ultimate onset + syllable* (3 names). In addition, the size of syllable of the blends mostly followed the size of syllable of the second source word (16 apps names) in which it agreed with Plag's restriction. Furthermore, another fact showed that if there was discrepancy between the two base words, the size of blends tends to be determined by the higher number of syllables of the source words.

Keywords: blends, prosodic morphology, combinations of syllabic constituents, size of blends.



## Intisari

Studi ini menganalisa perpaduan kata menggunakan pendekatan prosodic morphology. Data, yang merupakan nama aplikasi, dikumpulkan dengan mencari satu per satu pada masing-masing kategori yang ada di Google Play Store. Hasilnya menunjukkan terdapat 19 kombinasi komponen-komponen suku kata. Penelitian ini menemukan bahwa kombinasi *satu suku kata + satu suku kata* merupakan kombinasi yang paling sering digunakan (16 nama aplikasi). Kemudian diikuti berturut-turut dengan kombinasi banyak suku kata + satu suku kata (10 nama), satu suku kata + banyak suku kata (6 nama), dan suku kata dan permulaan (*onset*) suku kata terakhir + suku kata (3 nama). Selain itu, jumlah suku kata dari perpaduan kata sebagian besar mengikuti jumlah suku kata dari kata sumber kedua (16 nama aplikasi) yang mana hal tersebut sesuai dengan restriksi yang diajukan oleh Plag. Lebih jauh, fakta lain menemukan bahwa jika terdapat perbedaan jumlah suku kata dari dua kata sumber, jumlah suku kata dari perpaduan kata cenderung akan mengikuti kata sumber yang memiliki jumlah suku kata yang lebih banyak.

Kata kunci: perpaduan kata, *prosodic morphology*, kombinasi komponen-komponen suku kata, ukuran perpaduan kata