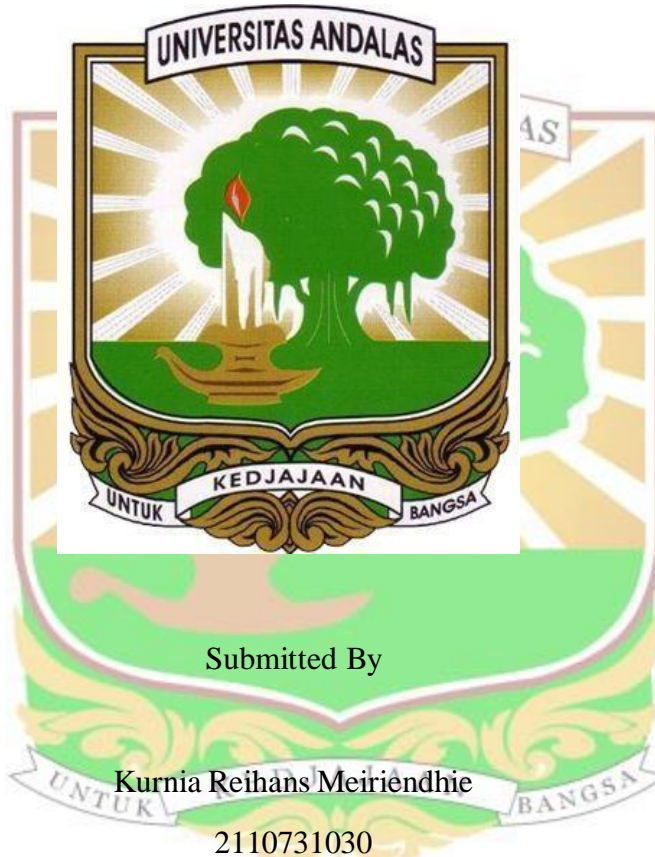


Game Mechanics Registers in Mobile Legends Bang Bang Patch Note

An Undergraduate Thesis

*Submitted for Partial Fulfillment of the Requirements for
the Degree of Sarjana Humaniora*



Thesis Supervisor:

Ayumi, S.S., M.Hum.

NIP. 197403152007012001

Abstract

This thesis aims to examine the word formations and the meaning of registers related to game mechanics in the *Mobile Legends Bang* patch notes released in January 2025. The qualitative approach is used conducting the research. The data are registers related to game mechanics. To analyze the word formations, this research uses Bauer's theory (1983). As for the meaning of each register, this research applies Halliday and Hassan's theory (1989). From the patch notes, there are 63 registers related to game mechanics. The results of the study on word formation are that among the nine concepts of word formation put forward by Bauer, only seven can be found in 63 registers, namely words, inflectional forms, derivational forms, compounding, lexicalization, clipping, and abbreviations, of which the compounding form is the most dominant with a total of 42 registers. Furthermore, the result of the meaning analysis after comparing those registers field, mode, and tenor in MLBB context with their general context shows that most of their meaning is not the same. This research concludes that the word formation processes influence those game mechanics registers' meaning. The findings of this research imply that the understanding of word formation is so important to interpret the meaning of registers related to game mechanics in MLBB.

Keywords: Online Game, *Mobile Legends Bang Bang*, Registers, Word Formation.

Abstrak

Tesis ini bertujuan untuk meneliti pembentukan kata dan makna register yang terkait dengan mekanika permainan pada *patch notes Mobile Legends Bang Bang* yang dirilis pada bulan Januari 2025. Pendekatan kualitatif digunakan dalam penelitian ini. Data yang digunakan adalah register yang terkait dengan mekanika permainan. Untuk menganalisis pembentukan kata, penelitian ini menggunakan teori Bauer (1983). Sedangkan untuk makna masing-masing register, penelitian ini menggunakan teori Halliday dan Hassan (1989). Dari *patch notes* tersebut, terdapat 63 register permainan yang terkait dengan mekanika permainan. Hasil penelitian mengenai pembentukan kata adalah dari 9 buah konsep pembentukan kata yang dikemukakan oleh Bauer (1983), hanya ada 7 buah konsep yang ditemukan dari 63 register itu, yang diantaranya ata, bentuk infleksi, bentuk derivasional, pemajemukan, leksikalisasi, kliping, dan singkatan. Bentuk pemajemukan adalah yang paling dominan dengan total 42 register. Selanjutnya, hasil dari analisis makna setelah membandingkan *field*, *tenor*, dan *mode* dari semua register dalam konteks MLBB dengan konteks umumnya menunjukkan bahwa sebagian besar maknanya tidak sama. Penelitian ini menyimpulkan bahwa proses pembentukan kata memengaruhi makna register mekanika permainan tersebut. Temuan penelitian ini menyiratkan bahwa pemahaman pembentukan kata sangat penting untuk menafsirkan makna register yang terkait dengan mekanika permainan di MLBB.

Kata Kunci: Game Online, Mobile Legends Bang Bang, Register, Pembentukan Kata.