

INTISARI

Penelitian preposisi memberikan wawasan mendalam tentang bagaimana preposisi mempengaruhi struktur kalimat dan pembentukan makna linguistik. Penelitian ini bertujuan untuk mengungkap konstruksi, fungsi, peran serta hubungannya dengan penentuan makna preposisi *fī* bahasa Arab menggunakan pendekatan sintaksis-semantik. Penelitian ini menggunakan teori fungsi dan peran Ramlan (1987) untuk menganalisis kalimat berpreposisi *fī* yang ditemukan dalam buku *100 muḥādaṣah ‘arabiyyah* (2021) yang disusun oleh penutur jati bahasa Arab, Syādī as-Sayyid Ubaid. Penelitian ini menggunakan metode distribusional, teknik Bagi Unsur Langsung (BUL) untuk menguraikan kategori, fungsi dan makna data yang ditemukan. Kemudian dilanjutkan uji pertanyaan untuk menguji hubungan peran dan menentukan makna preposisi *fī*.

Hasil penelitian ini menemukan sekurang-kurangnya terdapat 24 variasi konstruksi kalimat berfrasa preposisional *fī*. *core argument* 20 konstruksi, mencakup 11 konstruksi frasa preposisional pengisi fungsi KET, 6 konstruksi pengisi fungsi P, 3 konstruksi pengisi fungsi PEL. Di sisi lain, frasa preposisional *fī* berfungsi sebagai adjung 4 konstruksi dengan rincian, 3 konstruksi sebagai KET dan 1 konstruksi sebagai PEL. Namun, tidak ditemukan mengisi fungsi S dan O. Selain itu, ditemukan sekurang-kurangnya sembilan peran frasa preposisional *fī* dalam penelitian ini dengan rincian 20 data berperan tempat, 10 data berperan waktu, 9 data berperan keadaan, 7 data berperan ihwal, 3 data berperan penerima, 2 data berperan asal, 2 data berperan sebab, 1 data berperan sasaran, 1 data berperan tujuan. Kemudian hasil analisis tersebut diuji menggunakan pertanyaan untuk memvalidasi status kegramatikalannya preposisi *fī* yang terdapat pada kalimat. Hasil uji pertanyaan menyatakan bahwa makna preposisi *fī* dapat diketahui dengan mengetahui fungsi dan perannya terlebih dahulu.

Kata Kunci: Preposisi *Fī*, Konstruksi, Fungsi, Peran, Makna

ABSTRACT

Preposition research provides deep insight into how prepositions influence sentence structure and the formation of linguistic meaning. This research aims to reveal the construction, function, role and relationship with determining the meaning of the Arabic preposition *fī* using a syntactic-semantic approach. This research uses Ramlan's theory of function and role (1987) to analyze sentences with the preposition *fī* found in the book 100 muḥādaṣah 'arabiyyah (2021) compiled by a native Arabic speaker, Syādī as-Sayyid Ubaid. This research uses the agih method, the Direct Element Sharing (BUL) technique to describe the categories, functions and meaning of the data found. Then proceed with test questions to test role relationships and determine the meaning of the preposition *fī*.

The results of this research found that there are at least 24 variations of sentence construction with the prepositional phrase *fī*. core argument 20 constructions, including 11 prepositional phrase constructions that fill the KET function, 6 constructions that fill the P function, 3 constructions that fill the PEL function. On the other hand, the prepositional phrase *fī* functions as an adjunct to 4 constructions with details, 3 constructions as KET and 1 construction as PEL. However, it was not found to fill the functions of S and O. Apart from that, there were at least nine roles of the prepositional phrase *fī* in this study with details of 20 data playing the role of place, 10 data playing the role of time, 9 data playing the role of circumstances, 7 data playing the role of circumstances, 3 data playing the role recipient, 2 data play the role of origin, 2 data play the role of cause, 1 data play the role of target, 1 data play the role of destination. Then the results of the analysis were tested using questions to validate the grammatical status of the preposition *fī* contained in the sentence. The results of the question test state that the meaning of the preposition *fī* can be known by knowing its function and role first.

Keywords: Preposition *fī*, Construction, Function, Role, Meaning