

Sistem Tanya Jawab menggunakan Knowledge Graph mengenai Sistem Tata Surya

Jaish Muhammad¹, Kemas Rahmat Saleh Wiharja, S.T., M.Eng, P.hD²

^{1,2}Fakultas Informatika, Universitas Telkom, Bandung

¹jaishm@student.telkomuniversity.ac.id,

²bagindokemas@telkomuniversity.ac.id,

Abstrak

Manfaat dari *Knowledge Graph* (KG) bisa kita amati langsung, seperti optimalisasi search engine query Google, yang mempermudah dalam mencari sesuatu di internet. Diatas KG bisa juga dibangun sebuah *Question Answering System* (QA). Penelitian ini menggunakan artikel-artikel mengenai sistem tata surya dari halaman web NASA. Dengan menggunakan NLTK, artikel-artikel yang didapatkan dari halaman web NASA dipecah ke dalam bentuk *triple*. *Triple* tersebut kemudian diubah ke dalam bentuk *Knowledge Graph* yang disimpan di dalam Neo4j, kemudian dibangun *QA System* diatasnya. Proses validasi hasil sistem melibatkan ahli di bidang Astronomi. Hasil dari sistem ini adalah sistem yang menjawab query pertanyaan mengenai sistem tata surya. Performansi sistem diukur menggunakan akurasi, precision, recall, f1 score, dan mean reciprocal rank, yang mana didapatkan Akurasi = 0.78, Precision = 0.5, Recall = 1, F1 Score = 0.67, dan MRR = 0.2112955621.

Kata kunci : *Knowledge Graph*, *Question Answering system*, NASA, *triple*, sistem tata surya.

Abstract

The benefits of the Knowledge Graph (KG) can be observed directly, like the optimization of search engine queries like Google, which makes it easier to search for something on the internet. Based on the KG, a Question Answering System (QA) can also be built. This research uses articles about the solar system from NASA's website. Using NLTK, the articles obtained from NASA's website are broken down into triples. These triples are then transformed into a Knowledge Graph stored in Neo4j, and a QA System is built on top of it. The validation process of the system's results involves experts in the field of Astronomy. The outcome of this system is a system that answers queries about the solar system. The system's performance is measured using accuracy, precision, recall, F1 score, and mean reciprocal rank, which are obtained as follows: Accuracy = 0.78, Precision = 0.5, Recall = 1, F1 Score = 0.67, and MRR = 0.2112955621.

Keywords: *Knowledge Graph*, *Question Answering system*, NASA, *triples*, *solar system*.

1. Pendahuluan

Latar Belakang

Sampai saat ini sudah cukup banyak penelitian yang menggunakan *Knowledge Graph* untuk *Question Answering System* [1][2][3][4][5][6][7][8][9][10]. Secara umum, *Knowledge Graph* menggambarkan suatu objek/entitas dan hubungan antara mereka [23]. *Knowledge graph* merupakan sebuah graf data yang dimaksudkan untuk mengumpulkan dan menyampaikan pengetahuan tentang dunia nyata, di mana nodenya mewakili suatu entitas dan edge mewakili hubungan yang berbeda antara entitas tersebut [24].

Fungsionalitas dari *Knowledge Graph* itu tidak terbatas, mulai dari answering search query di search engine, perbankan, retail, industri otomotif, industri perminyakan, kesehatan dan farmasi, penerbitan dan media [13]. Manfaat yang didapat dari *Knowledge Graph* antara lain lebih dari sekedar search, dapat memperoleh insight secara otomatis, rekomendasi secara otomatis, hingga analisis prediktif [14].

Implementasi dari *Question Answering system* tidak dibangun menggunakan *Knowledge Graph* saja, terdapat beberapa penelitian yang menggunakan Knowledge Base sebagai dasarnya. Sebuah KB-QA system mengambil natural language utterance sebagai input dan menghasilkan satu atau lebih jawaban sebagai output [15][16][17][18].

Berdasarkan studi literatur yang dilakukan, artikel-artikel yang didapatkan dari website NASA dapat diekstraksi dan dipecah ke dalam bentuk *triple*. *Triple* yang berhasil diekstraksi disimpan dalam bentuk *Knowledge Graph* menggunakan Neo4j. Kemudian, *Question Answering System* dibangun di atas *database* yang berhasil dibuat. Dataset yang digunakan berdasarkan halaman web Nasa yang memuat artikel mengenai sistem tata surya.

Topik dan Batasannya

Penelitian ini memiliki rumusan masalah sebagai berikut:

1. Bagaimana cara untuk membangun *Knowledge Graph* dari sebuah artikel?
2. Bagaimana cara untuk membangun *Question Answering system* menggunakan *Knowledge Graph*?

Batasan masalah: