

ABSTRAK

Al-Quran merupakan kitab suci yang menjadi panutan dan rujukan seluruh umat Muslim di dunia. Al-Quran terdiri dari 114 surat, 6236 ayat, dan 77845 kata. Dikarenakan Al-Quran memiliki banyak informasi di dalamnya, salah satu upaya untuk mempermudah pembaca dalam mempelajari dan menyaring informasi dari Al-Quran adalah dengan membuat parafrasa yang singkat dengan mempergunakan sistem *Rule-based Chunking*.

Rule-based Chunking dapat mempersingkat suatu kalimat dengan mengelompokkan kata-kata yang dianggap penting berdasarkan aturan tata bahasa. Sistem memiliki input berupa ayat-ayat Al-Quran terjemahan bahasa Indonesia yang sudah dicari *Longest Common Substring* dan *Longest Common Subsequence* dengan output berupa himpunan parafrasa.

Dari 2341 teks berulang yang didapatkan pada penelitian sebelumnya, telah diperoleh 1261 chunk. Setelah melakukan evaluasi pada sistem, akurasi yang didapatkan adalah 91%, dengan *precision* 63,5% dan *recall* 74,4%.

Kata kunci : Al-Quran, *Rule-Based Chunking*, parafrasa.