

ABSTRAK

Gagasan Quranpedia muncul berawal dari konsep wikipedia yang merupakan ensiklopedia online terpopuler di dunia. Salah satu fokus dari Quranpedia adalah menampilkan data *isim ma'rifat* yang terdapat pada Al-Quran dan Hadis Kutubus Sittah. *Isim ma'rifat* memiliki makna kata benda khusus atau sesuatu yang dikategorikan benda yang maknanya sudah tentu. Salah satu ciri dari yaitu memiliki awalan atau prefiks Alif Lam (ا). Selain Al-Quran, sumber penjelasan *isim ma'rifat* juga terdapat pada hadis-hadis Nabi, salah satunya Hadis Bukhari. Untuk mendapatkan *isim ma'rifat* dari Al-Quran dan Hadis Bukhari diperlukan sistem pencarian *isim ma'rifat* dengan prefiks Alif Lam (ا). Oleh karena itu penulis membuat program deteksi isim berbasis java menggunakan metode *remove diacritics*. Program ini berhasil menemukan 9852 kata dengan prefiks Alif Lam (ا) pada Al-Quran dan 70563 kata pada Hadis Bukhari. Setelah dihapus duplikasi dan dilakukan validasi alhasil ditemukan 1041 *isim ma'rifat* pada Al-Quran dan 1764 *isim ma'rifat* pada Hadis Bukhari. Lalu setelah dibandingkan ditemukan 376 *isim ma'rifat* (ا) yang terdapat pada keduanya, 665 hanya terdapat pada Al-Quran, dan 1388 hanya terdapat pada Hadis Bukhari. Selanjutnya dilakukan perhitungan untuk mengukur kemampuan Hadis Bukhari dalam menjelaskan *isim ma'rifat* Al-Quran yaitu $(376/1764) \times 100\% = 21\%$. Sehingga Hadis Bukhari hanya mampu menjelaskan 21% *isim ma'rifat* (ا) yang ada pada Al-Quran.

Kata Kunci: quranpedia, al quran, hadis bukhari, isim ma'rifat, remove diacritics