

Tipe Koleksi: UHAMKA - Skripsi FAI

Analisis Penggunaan Speech Recognition Untuk Mengetahui Kesalahan Membaca 50 Kosakata Bahasa Arab Pada Google Translate

Aulya Fitrie

Deskripsi Lengkap: <http://lib.uhamka.ac.id/detail.jsp?id=77905&lokasi=lokal>

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apa saja kesalahan dalam membaca 50 kosakata bahasa Arab menggunakan speech recognition yang terdapat pada google translate. Penelitian ini adalah penelitian kualitatif deskriptif, dengan teknik pengumpulan data menggunakan teknik observasi dan dokumentasi. Sumber data yang digunakan dalam penelitian ini adalah 50 kosakata yang disiapkan untuk dibaca oleh 20 orang siswa. Teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah teknik analisis data interaktif. Hasil penelitian yang didapatkan adalah terdapat beberapa kosakata yang memiliki banyak kesalahan, pada ketepatan huruf, dan ada pula kosakata yang memiliki ketepatan huruf dan harakat yang benar semua. Kesalahan yang ditemukan dalam menggunakan speech recognition sangatlah beragam, seperti susunan huruf yang tidak sesuai hingga kosakata yang dibaca oleh siswa tidak sesuai dengan yang ditangkap oleh fungsi speech recognition dari google translate. Kesalahan membaca yang banyak ditemukan pada kosakata yang disiapkan oleh peneliti ialah kesalahan pada kosakata yang berakhiran huruf ta' marbutah (تاء مربوطة). Hal ini dikarenakan susunan huruf dan harakat pada kosakata yang disiapkan peneliti tidak sesuai dengan hasil yang ditangkap oleh google translate saat siswa membacanya.