

## DAFTAR PUSTAKA

- Ach Fauzan, I. A. (2018). Pembangunan aplikasi iqra' berbasis android menggunakan google speech.
- D. Irsa, R. W. (2015). Perancangan aplikasi game edukasi pembelajaran anak usia dini menggunakan linear congruent method ( LCM ) berbasis android.
- Faycal Imedidouben, A. H. (2014). Development of an automatic phonetization system for Arabic text-to-speech synthesis.
- Jaya, M. T. (2016). Penerapan Speech Recognition pada permainan Teka Teki Silang Menggunakan Metode Hidden Markov Model Berbasis Desktop.
- Joko, C. (2015). Aplikasi Pengenalan Nama Hewan Dengan Metode Speech Reognition Berbasis Android.
- Melissa, G. (2008). Pencocokan Pola Suara (Speech Recognition) dengan Algoritma FFT dan Devide and Concuer.
- Nithin Washani, S. S. (2015). Speech Recognition System : Volume 115. 18.
- Tantowi, F. (2016). APLIKASI PENCARIAN SURAH PADA AUDIO PLAYER UNTUK DIFABEL NETRA DALAM MENGHAFAL AL-QUR'AN DENGAN METODE SPEECH RECOGNITION BERBASIS ANDROID.
- R. S. Pressman, "Rekayasa Perangkat Lunak." 2002.
- R. Wardhani and M. H. Yaqin, "Game Dasar- Dasar Hukum Islam Dalam Kitab Mabadi ' ul Fiqh Jilid I," 2013
- A. Setiyadi and T. Harihayati, "Penerapan SQLite Pada Aplikasi Pengaturan Waktu Ujian dan Presentasi,' Maj. Ilm. UNIKOM," 2015
- N. S. H., "Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android," 2015.
- A. Fauzan, I. Arwani, and L. Fanani, "Pembangunan Aplikasi Iqro ' Berbasis Android Menggunakan Google Speech," 2018.
- Roger S. Pressman, "Rekayasa Perangkat Lunak. Yogyakarta: Andi,." 2014.
- B. susilo, "Penerapan Speech Recognition pada permainan Teka Teki Silang Menggunakan Metode Hidden Markov Model Berbasis Desktop," 2016

Ahmad Hepril Subagja, “IMPLEMENTASI *SPEECH RECOGNITION* DALAM APLIKASI GAME KUIS EDUKASI UNTUK ANAK USIA DINI BERBASIS ANDROID”, 2017

Sri Yuni Lestari , Kusrini, “MEMBANGUN APLIKASI MOBILE “RESEP MASAKAN ASIA (INDONESIA, CHINA, JEPANG)” BERBASIS ANDROID” .2012.

Rahman Rosyadi dan Giat Karyono, " GAME EDUKATIF ANAK USIA DINI BERBASIS MULTIMEDIA DI YAYASAN PAUD HARAPAN BUNDA SEJATI”, 2011

Belal Khan, Android speech to text tutorial., <https://www.simplifiedcoding.net/android-speech-to-text-tutorial>. Di kunjungi tanggal 5 Juli 2018