

المراجع

المراجع العربية

AlKhuli, Muhammad Ali. Asalib Tadris al-Lughah al-'Arabiyah. Dar al-Falah Lil-Nashr wa al-Tawzi', 2000.

Aziz bin Ibrahim, Abdul. "Tara'iqu Tadris al-lughah Linnatiqina Bilughatin Ukhro". (Jami'ah al-Imam Muhammad bin Su'ud al-Islamiyyah). 2002.

المراجع الإندونيسية

Afriadi, Dita, Indah Lestari, and Wawan Yunanto. "Aplikasi Pembelajaran Kata Bahasa Indonesia-Inggris-Arab Melalui Suara Untuk Anak Kelas 2 SD Berbasis Android." Jurnal Aksara Komputer Terapan 2.1 (2013).

Ananti Selaras Sunny, "Speech Recognition Menggunakan Algoritma Program Dinamis" (MAKALAH IF3051 STRATEGI ALGORITMIK, 2009)

Aris Wijaya, "Sistem Pengenalan Suara Berdasarkan Formant Suara Manusia Dengan Metode Autocorelation" (PhD Thesis, Universitas Muhammadiyah, Surakarta, 2014)

D. Hamdun, "Psikologi Belajar Bahasa", Al-Arabiyah Jurnal Pendidikan Bahasa Arab Vol 2 (No 2 januari 2006).

Endang, Mulyatiningsih. "Riset Terapan Bidang Pendidikan & Teknik." UNY Pres; Yogyakarta. (2011).

Feni Rafiani, Aplikasi Algoritma Forward untuk Menghitung Peluang Barisan Keadaan Terobservasi pada Hidden Markov Models, (Skripsi, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung, 2012).

H.G Tarigan, Teknik Pengajaran Keterampilan Berbahasa, (Angkasa, 1987).

Tarigan, Henri Guntur, Pengajaran Pemerolehan Bahasa, (Bandung: ANGKASA, 2011)

Jaedun, Amat. "Metodologi Penelitian Eksperimen." (Fakultas Teknik UNY Ka. Puslit Dikdasmen, Lemlit UNY2011) 20-23.

Jery Rianto, Pengenalan Suara (Voice Recognition), Dynamic Time Warping (DTW), Optimal Warping Path, Identifikasi Suara, Pengolahan Sinyal, (Skripsi, JBPTUNIKOMPP - Universitas Komputer Indonesia, Bandung, 2011)

Nurbayan, Yayan, Metodologi Pembelajaran Bahasa Arab, (Bandung : Zein Al Bayan, 2008)

Rahman, Yusuf Habibur. Pengenalan Huruf Hijaiyah Berbasis Speech Recognition Menggunakan Hidden Markov Model (HMM). (Skripsi, Teknik Informatika, Fakultas Teknik Informatika, Universitas Telkom, 2012)

Ramadhani, Jenab, and Adeng Hudaya. "Pengaruh Adiktif Game Online Terhadap Prestasi Belajar Siswa Kelas X Sman 1 Cileungsi." Research and Development Journal Of Education 2.1 (2015).

Rifai, Akhmad. Studi komparasi hasil belajar Bahasa Arab antara siswa alumni MTs dengan alumni SMP di Madrasah Aliayah Negeri Satu Bandar Lampung. Diss. UIN Raden Intan Lampung, 2017.

Sadiman, Arif. "Media Pendidikan, Pengertian dan pemanfaatannya." Jakarta: Raja Grafindo (1986).

Sahid. 2012. Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis ICT. UNY <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/131930136/Pengembangan%20Media%20Pembelajaran%20Berbasis%20ICT.pdf>. Diakses pada tanggal 20 Mei 2016.

Sumari, Arwin DW, FSME FSI, and SA VDBM. "Teknologi Real-Time: Konsep dan Aplikasi." English Section, Jakarta (2002).

Susilo, Agus, And Farid Agus. "Peningkatan efektivitas pada proses pembelajaran." MATHEdunesa 2.1 (2013).

Ulin Nuha, Metodologi Super Efektif Pembelajaran Bahasa Arab, (Yogyakarta:DIVA Pres, 2002).

Wahono, Romi Satria. "Aspek dan kriteria penilaian media pembelajaran." On Line at <http://romisatriawahono.net>. [diakses tanggal 23 Januari 2018] (2006).

Wicaksono, Andri, and Ahmad Subhan Roza, eds. Teori Pembelajaran Bahasa: Suatu Catatan Singkat. Penerbit Garudhawaca, 2015.

Widiarso, W. "Mengaplikasikan uji-t untuk membandingkan Gain Score antar Kelompok dalam Eksperimen." Yogyakarta: FP UGM (2011).

المراجع الإنجليزية

B.H. Juang# & Lawrence R. Rabiner. Automatic Speech Recognition – A Brief History of the Technology Development. Georgia Institute of Technology, Atlanta. Rutgers University and the University of California, Santa Barbara.

Beaumont, R. "Research methods & experimental design: A set of notes suitable for seminar use." Introduction to Health Informatics Research Methods. Retrieved from C:\web_sites_mine\HIconseweb new\chap16\s1\SEMBK2. docx (2009).

Belbin, Heather P. "The effectiveness of Rosetta Stone language-learning software in corporate language training."

Bozhanov, Bozhidar, and Ivan Derzhanski. "Rosetta Stone Linguistic Problems." Proceedings of the Fourth Workshop on Teaching NLP and CL. 2013.

Cerf, Vinton; Wrubel, Rob; Sherwood, Susan. <http://curiosity.discovery.com/question/speech-recognition-software-language-barriers>. Discovery Communications, LLC. diakses tanggal 16 November 2015

Griffin, R. A., J. Martinez, and E. P. Martin. "Rosetta Stone and language proficiency of international secondary school English language learners." Engaging Cultures and Voices 6.2 (2014): 36-73.

<https://support.rosettastone.com/en/language-learning/articles/Where-can-I-download-the-latest-version-of-the-Rosetta-Stone-TOTALE-application>

<https://www.elby.ch/products/vcd.html> or
<https://www.elby.ch/download/SetupVCD.exe>

- Kim, In-Seok. "Automatic Speech Recognition: Reliability and Pedagogical Implications for Teaching Pronunciation." *Educational Technology & Society* 9.1: 322-334.
- Mak, Brian, et al. "PLASER: pronunciation learning via automatic speech recognition." *Proceedings of the HLT-NAACL 03 workshop on Building educational applications using natural language processing-Volume 2.* Association for Computational Linguistics, 2003.
- Nielson, Katharine B. "Self-study with language learning software in the workplace: What happens?." (2011).
- P. Aiken, Microsoft Computer Dictionary (Washington: Microsoft Press, 2002)
- Smaldino E., Sharon dkk, "Instructional Technology and Media for Learning: Teknologi Pembelajaran dan Media untuk Belajar" (Jakarta:Kencana Prenada Media Grup, 2011)
- Vajpai, Jayashri, and Avnish Bora. "Industrial Applications of Automatic Speech Recognition Systems." *International Journal of Engineering Research and Applications* 6.3 (2016): 88-95.
- Vesselinov, Roumen. "Measuring the effectiveness of Rosetta Stone." *Rosetta Stone* (2009).