

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, B., & Rizal. (2015). Pengenalan Ahkamul Huruf Menggunakan Metode LPC dan Transformasi Slant. *Techsi-Jurnal Teknik Informatika*, 7(2), 201-209. <https://doi.org/10.29103/techsi.v7i2.202>
- Afandi, M., & Hasan, Z. (2018). *Modul Praktikum Pembelajaran Tilawatil Qur'an*. Pamekasan: Duta Media Publishing.
- Al-Hussaini, I., Islam, Z., Mallick, A., & Hoque, M. E. (2017). Object Recognition and Real-Time Spoken Word Recognition using Two-Fold Dynamic Time Warping for Autonomous Arm Manipulator. *IEEE ICSIPA*, 3(2), 236–240. <https://doi.org/10.1109/ICSIPA.2017.8120613>
- Amin, S. (2014). *Ilmu Tajwid*. Bukittinggi: el-Ameen.
- Aprilianti, Y., Lestari, U., & Iswahyudi, C. (2014). Aplikasi Mobile Game Edukasi Matematika . *Jurnal Script*, 2(1), 22–30.
- Ash-Shabuni, M. A. (2001). *At-Tibyan Fi Ulumul Quran (Trj. Muhammad Qadirun Nur)*. Jakarta: Pustaka Amani.
- Dinata, C., Puspitaningrum, D., & Ernawati. (2017). Implementasi Teknik Dynamic Time Warping (DTW) Pada Aplikasi Speech To Text. *Jurnal Teknik Informatika*, 10(1), 49–58. <https://doi.org/10.15408/jti.v10i1.6816>
- Iqbal, M., Supriyati, E., & Listyorini, T. (2015). Implementasi Offline Pengenalan Sistem Isyarat Bahasa Indonesia Menggunakan Metode Dynamic Time Warping Pada Perangkat Android. *Jurnal Simetris*, 6(2), 391–398. <https://doi.org/https://doi.org/10.24176/simet.v6i2.477>
- Ismail, M. (2016). *Menalar Makna Berpikir Dalam Al-Quran: Pendekatan Semantik Terhadap Konsep Al-Quran*. Ponorogo: Unida Gontor Press.
- Jamaruddin, A., & Yasir, M. (2016). *Studi Al-Quran*. Riau: Asa Riau.
- Juang, B. H., & L., R. (1993). *Fundamentals Of Speech Recognition. Signal Processing Series*. New Jersey: Prentice Hall.
- Muaffaq, A. (2014). *Tafsir Ilmu Perpustakaan*. Makassar: Alaudin University Press.
- Muhammad, A. (2014). *Penggunaan Jarak Dynamic Time Warping (DTW) Pada Analisis Cluster Data Deret Waktu*. Sarjana tesis, Universitas Brawijaya. <http://repository.ub.ac.id/id/eprint/153889/>

- Munawwir, A. W. (1997). *Kamus Al-Munawwir Arab-Indonesia Terlengkap*. Surabaya: Pustaka Progresif.
- Nur'aini. (2020). *Metode Pengajaran Al-Quran dan Seni Baca Al-Quran Dengan Ilmu Tajwid*. Semarang: CV Pilar Nusantara.
- Nurdin, Hamdhana, D., & Iqbal, M. (2018). Aplikasi Quick Count Pilkada dengan Menggunakan Metode Random Sampling . *TECHSI - Jurnal Teknik Informatika*, 10(1), 141–154. <https://doi.org/https://doi.org/10.29103/techsi.v10i1.622>
- Pangaribuan, T. (2015). Desain Filter Digital Menggunakan Teknik Windowing Dengan Simulasi Berbasis Matlab. *Jurnal Teknik Nommensen*, 1(3), 49–66.
- Permanasari, Y., Harahap, E. H., & Ali, E. P. (2019). Speech recognition Using Dynamic Time Warping (DTW). *Journal of Physics: Conference Series*, 1366(1), 1–6. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1366/1/012091>
- Prabowo, I. A., Wijayanto, H., & Nugroho, S. (2021). *Pemrograman Mobile* . Semarang: Percetakan Universitas Dian Nuswantoro.
- Pratama, R. A., Ulfa, S., & Kuswandi, D. (2018). Mobile Learning Berbasis Game Based Learning Pelajaran Matematika Pokok Bahasan Bangun Ruang Sisi Datar. *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, Dan Pengembangan*, 3(6), 771–777.
- RI, D. A. (2015). *Al-Quran dan Terjemahan*. Jawa Timur: CV Darus Sunnah.
- Rosadi, D., Widyanto, R. A., & Sunarni. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Ayo Belajar Bahasa Arab Untuk Anak Usia Dini . *Jurnal Komtika*, 2(1), 29–37.
- Rosdiana, R. (2020). *Penerapan Metode K-NN Dalam Algoritma Dynamic Time Warping Untuk Menentukan Nilai Akurasi Pada Sistem Pengenalan Kata*. Sarjana thesis, Universitas Siliwangi. <http://repository.unsil.ac.id/2458/>
- Siska, D., & Fadillah, C. (2019). Sistem Pendeteksi Pola Tajwid Al-Quran Hukum Idgham Bi-Ghunnah dan Bila Ghunnah pada Citra Menggunakan Metode Nei and Li. *TECHSI - Jurnal Teknik Informatika*, 8(1), 205–214. <https://doi.org/https://doi.org/10.29103/techsi.v8i1.127>
- Syofian, S., & Oktarina, S. (2011). Pengenalan Suara Pembicara Menggunakan Metode Dynamic Time Warping. *Jurnal Sains & Teknologi Fakultas Teknik*, 1(2), 60–68.
- Woodill, G. (2010). *The Mobile Learning Edge*. New York: McGraw-Hill.