

## DAFTAR PUSTAKA

- Amrullah, AA. (2017). Tafsir Al-Azhar. Surabaya:Yayasan Latimojong.
- Abdul, M. (2018). Pembelajaran Nahwu dan Sharaf di MAN 3 Banjar di Gambut Kabupaten Banjar. *Tugas Akhir*. UIN Antasari Banjarmasin.
- Asmirayani, Fadlisyah, dan Bustami. 2019. “Sistem Pendeteksi Pola Lafadz Allah Pada Citra Al-Qurr'an Menggunakan Metode Peirce.” *TECHSI - Jurnal Teknik Informatika*, 3–6.
- Bird, SE. (2019). *Natural language processing with Python: [analyzing text with the natural language toolkit]*. O'Reilly Media, Inc.
- Fadlisyah, Mutammimul Ula, dan Nasriah. 2020. “Implementasi Pengenalan Pola Alif Lam Qamariah pada huruf Hijaiyah menggunakan metode cosine.” *TECHSI - Jurnal Teknik Informatika*, 55.
- Fadlisyah., Safwandi & Rapidah. (2020). Sistem Pendeteksi Pola Fiil Mudharik Pada Kitab Matan Taqrib Menggunakan Metode Cosine.*Jurnal Teknologi Terapan & Sains*. Vol.1, No.3. <https://ojs.unimal.ac.id/tts/article/download/3270/1951>
- Fahmi, Ah. (2017). *Ilmu nahwu & Sharaf 3 (tata bahasa Arab)*. Bogor: Rajawali Pers
- Fendy, R. (2018). Pembangunan Aplikasi Natural Language Processing Untuk Pembuatan Chat Bot Berbasis Web. 1–217.
- Fuadi, M. (2018). *Pembetulan harokat akhir kata dalam kalimat bahasa Arab menggunakan Decision Tree*. Malang: UIN Malang Press
- Jarim, A & Amin, M. (2016). *Nahwu Wadhih Jilid 3*. Surabaya: Al- Hidayah.
- Kusumadewi & Purnomo, H. (2015). *Penyelesaian Masalah Optimasi dengan Teknik-teknik Heuristik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Mahmudah, U & Rosyidi, AW. (2018). *Active Learning dalam pembelajaran Bahasa Arab*. Malang: UIN Malang Press
- Munawari, A. (2017). *Belajar Cepat Tata Bahasa Arab*. Yogyakarta: Nurma Media Idea
- Nurdin dan Ulva Fitriani. 2019. “Implementasi Huruf Pejazm Fi’il Mudhari’ Pada

- Citra Al-Qur'an Menggunakan Metode Czekanowskie.” *TECHSI - Jurnal Teknik Informatika*, 65.
- Rofiq, A. (2017). *Ringkasan Kaidah-kaidah bahasa Arab*. Gresik: Pustaka Al Furqon
- Rosa, A.S., Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Berorientasi Objek*. Informatika, Bandung.
- Sommerville. (2018). *Software Engineering (terjemahan)*. Jakarta: Erlangga
- Shobah, Ismi Nurus. (2012). *Aplikasi penentuan identitas kalimat bahasa Arab menggunakan metode Depth First Search*. Skripsi. Jurusan Teknik Informatika Fakultas Sains dan Teknologi UIN Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Syihabuddin. (2015). *Penerjemahan Arab Indonesia (teori dan praktek)*. Humaniora: Bandung
- Wahyoedin, Y. (2014). *Pelajaran Tata Bahasa Arab*. Yogyakarta: MutiaraMedia.
- Wangsanegara, N. K., & Subaeki, B. (2015). Implementasi Natural Language Processing Dalam Pengukuran Ketepatan Ejaan Yang Disempurnakan (Eyd) Pada Abstrak Skripsi Menggunakan Algoritma Fuzzy Logic. *Jurnal Teknik Informatika*, 8(2). <https://doi.org/10.15408/jti.v8i2.3185>
- Zaleha, SA. (2017). *Kitab Aisar*. Klaten: Wafa Press
- Zhang, B. (2016). Binary vector dissimilarities for handwriting identification. *Proceedings of SPIE*. Document Recognition and Retrieval X, p 15- 166.