

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. E. Zamani, K. Umam, W. D. I. Azis, and W. S. Abdillah, “Analysis and implementation of computer-based system development of stemming algorithm for finding Arabic root word,” *J Phys Conf Ser*, vol. 1402, no. 6, p. 066030, Dec. 2019, doi: 10.1088/1742-6596/1402/6/066030.
- [2] Z. Rajab, M. R. Ismail, and A. A. K. S. Mohammed, “RASM UTHMANI: PERBANDINGAN PRINSIP AL-HAZF DALAM AL-QURAN AL-KARIM DAN QURAN MAJID,” *Malaysian Journal Of Islamic Studies (MJIS)*, vol. 5, no. 1, pp. 119–128, Jun. 2021, doi: 10.37231/mjis.2021.5.1.150.
- [3] A. Z. Adillah Zahra, “TAFSIR IBN KATSIR : METODOLOGI PENAFSIRAN AL-QURAN BI SUNNAH MENURUT IMAM IBNU KATSIR,” *AT-TAISIR: Journal of Indonesian Tafsir Studies*, vol. 3, no. 2, pp. 29–36, Dec. 2022, doi: 10.51875/attaisir.v3i2.137.
- [4] M. D. Kurniasih, D. A. Lestari, and A. Fauzi, “HIKMAH PENURUNAN AL-QUR’AN SECARA BERANGSUR,” *Mimbar Agama Budaya*, vol. 38, no. 2, pp. 11–20, Dec. 2020, doi: 10.15408/mimbar.v37i2.18914.
- [5] T. I. Ramadhan, M. A. Bijaksana, and A. F. Huda, “Neural-based Arabic Morphological Analyzer,” in *2021 International Conference on Data Science and Its Applications (ICoDSA)*, IEEE, Oct. 2021, pp. 16–21. doi: 10.1109/ICoDSA53588.2021.9617211.
- [6] A. Salida and Z. Zulpina, “Keistimewaan Bahasa Arab sebagai Bahasa Al-Quran dan Ijtihadiyyah,” *Jurnal Sathar*, vol. 1, no. 1, pp. 23–33, Jun. 2023, doi: 10.59548/js.v1i1.40.
- [7] B. A. Priyaungga, D. B. Aji, M. Syahroni, N. T. S. Aji, and A. Saifudin, “Pengujian Black Box pada Aplikasi Perpustakaan Menggunakan Teknik Equivalence Partitions,” *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*, vol. 3, no. 3, p. 150, Aug. 2020, doi: 10.32493/jtsi.v3i3.5343.
- [8] M. R. Pratama and M. Yunus, “Sistem Deteksi Struktur Kalimat Bahasa Arab Menggunakan Algoritma Light Stemming,” *MATRIX: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, vol. 19, no. 1, pp. 109–118, Nov. 2019, doi: 10.30812/matrik.v19i1.509.
- [9] A. Pane, “URGENSI BAHASA ARAB; BAHASA ARAB SEBAGAI ALAT KOMUNIKASI AGAMA ISLAM Akhiril Pane,” 2018. doi: <http://dx.doi.org/10.30829/komunikologi.v2i1.5452>.
- [10] F. Hidayah, “STUDI ARAB Kearbitreraan Bahasa Arab dan Urgensi Mempelajarinya dalam Pandangan Linguis Arab Klasik,” vol. 10, no. 2, 2019, [Online]. Available: <https://jurnal.yudharta.ac.id/v2/index.php/studi-arab>
- [11] A. Wahyuning Sari, J. Bahasa Asing, F. Bahasa dan Seni, and U. Negeri Semarang, “Journal of Arabic Learning and Teaching,” *LISANUL ARAB*, vol. 6, no. 1, 2017, [Online]. Available: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/laa>
- [12] F. Katamba and J. Stonham, “Morphology: Palgrave Macmillian,” p. 42, 2006.
- [13] R. F. Ramadhan and R. Mukhaiyar, “Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis

- Raspberry Pi,” *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, vol. 1, no. 2, pp. 129–134, Nov. 2020, doi: 10.24036/jtein.v1i2.55.
- [14] L. Kelen, “IMPLEMENTASI MODEL-VIEW-CONTROLLER (MVC) PADA UJIAN ONLINE MELALUI PENERAPAN FRAMEWORK CODEIGNITER,” *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi (JUKANTI)*, vol. 1, no. 1, pp. 10–16, Mar. 2018, doi: 10.37792/jukanti.v1i1.5.
- [15] Y. Anggraini, D. Pasha, D. Damayanti, and A. Setiawan, “SISTEM INFORMASI PENJUALAN SEPEDA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER,” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 1, no. 2, pp. 64–70, Dec. 2020, doi: 10.33365/jtsi.v1i2.236.