

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] “Jurnal UGM 2”.
- [2] “73-Article Text-235-1-10-20110707”.
- [3] J. Jonathan and Y. Suyanto, “Sintesis Suara Bernyanyi Dengan Teknologi Text-To-Speech untuk Notasi Musik Angka dan Lirik Lagu Berbahasa Indonesia,” *IJEIS (Indonesian Journal of Electronics and Instrumentation Systems)*, vol. 10, no. 1, p. 1, Apr. 2020, doi: 10.22146/ijeis.32131.
- [4] “Jurnal UNTAN”.
- [5] Y. F. Febrianti, R. Pulungan, P. Bahasa, S. Indonesia, and U. M. Al-Washliyah, “PENGGUNAAN BAHASA GAUL TERHADAP EKSISTENSI BAHASA INDONESIA PADA MASYARAKAT,” vol. 2, no. 1, 2021.
- [6] “977-Article Text-3819-1-10-20181202”.
- [7] D. Gampong Ulee Lhat, A. BESAR oleh Khairatin Nisak, R. Bahry, and S. Mahmud, “DISFEMISME BAHASA ACEH DALAM TUTURAN ANAK-ANAK,” 2018.
- [8] P. Made, M. Pramadewi, M. Windu, A. Kesiman, I. Gede, and M. Darmawiguna, “Pengembangan Aplikasi Text to Speech untuk Bahasa Bali,” 2013.
- [9] F. M. Nugroho, A. Putra Kharisma, and W. S. Wardhono, “Pengembangan Aplikasi Pembelajaran Kanji menggunakan MLKit Text Recognition, Text-to-Speech dan Kanji Alive API (Studi Kasus: Kun-Yomi pada JLPT N5-N3),” 2019. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [10] U. Hasanah, P. Negeri Bengkalis Jl Bathin Alam, and S. Alam -Bengkalis -Riau, “Aplikasi Dongeng Berbasis Text to Speech Untuk Platform Android,” 2016.
- [11] S. Nabila, A. R. Putri, A. Hafizhah, F. H. Rahmah, and R. Muslikhah, “Pemodelan Diagram UML Pada Perancangan Sistem Aplikasi Konsultasi Hewan Peliharaan Berbasis Android (Studi Kasus: Alopet),” *Jurnal Ilmu Komputer dan Bisnis*, vol. 12, no. 2, pp. 130–139, Nov. 2021, doi: 10.47927/jikb.v12i2.150.
- [12] E. Tirtana, K. Gunadi, and I. Sugiarto, “Penerapan Metode YOLO dan Tesseract-OCR untuk Pendataan Plat Nomor Kendaraan Bermotor Umum di Indonesia Menggunakan

Raspberry Pi.”

- [13] R. Safitri, “Jurnal Tibanndaru Volume 2 Nomor 2, Oktober,” 2018.
- [14] A. Fadli *et al.*, “Pengenalan Dasar Pembuatan Website HTML Dengan Software Visual Studio Code,” *AMMA : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, vol. 1, no. 11, 2022, [Online]. Available: <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/amma>
- [15] L. Setiyani, “Implementasi Cybersecurity pada Operasional Organisasi,” 2021.
- [16] H. Hendri, J. W. Hasiholan Manurung, R. A. Ferian, W. F. Hanaatmoko, and Y. Yulianti, “Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Informasi Pengelolaan Masjid Menggunakan Teknik Equivalence Partitions,” *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*, vol. 3, no. 2, p. 107, Apr. 2020, doi: 10.32493/jtsi.v3i2.4694.
- [17] N. Made, D. Febriyanti, A. A. Kompiang, O. Sudana, and N. Piarsa, “Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen,” 2021.
- [18] R. A. Setyawan and F. Walter, “PENGUKURAN USABILITY WEBSITE E-COMMERCE SAMBAL NYOSS MENGGUNAKAN METODE SKALA LIKERT,” 2018.
- [19] S. Mariko, “APLIKASI WEBSITE BERBASIS HTML DAN JAVASCRIPT UNTUK MENYELESAIKAN FUNGSI INTEGRAL PADA MATA KULIAH KALKULUS,” *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, vol. 6, no. 1, pp. 80–91, 2019, doi: 10.21831/jitp.v6.1.22280.
- [20] R. Rosaly, A. Prasetyo, and M. Kom, “Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan.”
- [21] Ircham Aji Nugroho, B. H. Susanti, Mareta Wahyu Ardyani, and Nadia Paramita R.A., “The Design of a C1 Document Data Extraction Application Using a Tesseract-Optical Character Recognition Engine,” *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, vol. 8, no. 1, pp. 42–53, Feb. 2024, doi: 10.29207/resti.v8i1.5151.