

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Hasanah, “Konsep Pengembangan Kota Green City, Smart City, Compact City, Mega City, Kota Satelit/Baru,” Surabaya, 2015.
- [2] R. Try Haryanto, R. Mahardityawarman, and D. Yudi Priyanggodo, “Pengenal Tulisan Tangan Karakter Jepang Menggunakan Library Tesseract Pada Android,” 2016.
- [3] R. E. Alfarisi, “Rancang Bangun Aplikasi Terjemahan Bahasa Jepang - Indonesia Berbasis Android Menggunakan Tesseract Ocr,” Universitas Komputer Indonesia, Bandung, 2020.
- [4] Ltd. AUN Consulting Co., “[Survei tentang tingkat sentimen pro-Jepang di 12 negara di seluruh dunia] tentang kesan baik mereka terhadap Jepang dan keinginan mereka untuk mengunjungi Jepang.,” *PR Times*, Jun. 14, 2022. <https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000094.000034654.html> (accessed Feb. 14, 2023).
- [5] Populix, “End of Year Vacation Trip,” 2021. Accessed: Oct. 10, 2022. [Online]. Available: https://www.info.populix.co/_files/ugd/217a4e_9f99cc0319f148cfba45a4d03d1046e0.pdf
- [6] NHK World, “Bahasa Jepang,” *NHK World*. <https://www.nhk.or.jp/lesson/id/letters/hiragana.html> (accessed Oct. 18, 2022).
- [7] S. Karyani, “Analisis Struktur dan Makna Fukushi Semete dan Sukunakutomo Dalam Koran Online Bahasa Jepang,” Sekolah Tinggi Bahasa Asing, Bekasi, 2022.
- [8] Uswah, “Fakta Aneh Di Balik ‘Kenapa Orang Jepang Tidak Bisa Bahasa Inggris?’” *Japanesse Station*, 2020. <https://japanesestation.com/lifestyle/japan-fact/fakta-aneh-di-balik-kenapa-orang-jepang-tidak-bisa-bahasa-inggris> (accessed Oct. 18, 2022).
- [9] C. Hardyanto, “Pemanfaatan Teknologi Mobile Dalam Pencatatan Presensi Pegawai Saat Bekerja Dari Kantor Di Masa New Normal Pandemi COVID-19,” *KOMPUTA : Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*, vol. 11, no. 1, 2022.
- [10] K. Apriyanti and T. Wahyu Widodo, “Implementasi Optical Character Recognition Berbasis Backpropagation untuk Text to Speech Perangkat Android,” *IJEIS (Indonesian Journal of Electronics and Instrumentations Systems)*, vol. 6, no. 1, pp. 13–24, 2016.
- [11] H. Hartono and D. Nunnun Bonafix, “Fenomena Aplikasi Pengelola Foto Digital pada Ponsel Pintar di Masyarakat Kota,” *HUMANIORA*, vol. 6, no. 1, pp. 59–66, 2015.

- [12] S. T. M. Ndapa Lawa, C. P. Ate, and V. P. Kefa, "Pengguaan Google Translate Sebagai Alternatif Media Penerjemah pada Abtrak Jurnal Mahasiswa," *HINEF : Jurnal Rumpun Ilmu Pendidikan*, vol. 1, no. 1, Jan. 2022.
- [13] A. Noertjahyana, "Studi Analisis Rapid Application Development Sebagai Salah Satu Alternatif Metode Pengembangan Perangkat Lunak," *Jurnal Informatika*, vol. 3, no. 2, pp. 74–79, Nov. 2002, [Online]. Available: <http://puslit.petra.ac.id/journals/informatics/74>
- [14] M. H. R. Dra., "Bahasa Jepang dan karakteristiknya," *rnal Sastra Jepang Fakultas Sastra Universitas Kristen Maranath*, vol. 1, no. 2, Feb. 2002.
- [15] R. C. Redmond, "Kanji and non-homophonous furigana: Foreign language readings and character (stereo)types in manga," *Discourse, Context & Media*, vol. 32, Dec. 2019, doi: 10.1016/J.DCM.2019.100323.
- [16] E. Suciati, "Penerjemah dan Penelitian Terjemahan," *Diglossia*, vol. 1, no. 2, 2010, doi: <https://doi.org/10.26594/diglossia.v1i2.77>.
- [17] M. F. A. Muri, H. S. Utomo, and R. Sayyidati, "Search Engine Get Application Programming Interface," *Jurnal Sains dan Informatika*, vol. 5, no. 2, pp. 88–97, Dec. 2019, doi: 10.34128/jsi.v5i2.175.
- [18] N. Rosita Dewi, "API: Pengertian, Jenis, Cara Kerja, Arsitektur, dan Contohnya," *Ekrut Media*, Nov. 14, 2022. <https://www.ekrut.com/media/api-pengertian-jenis-cara-kerja-arsitektur-dan-contohnya> (accessed Oct. 26, 2022).
- [19] OCR Space, "OCR Space API." <https://ocr.space/> (accessed Oct. 26, 2022).
- [20] Nurwanto, "Penerapan Progressive Web Application (PWA) pada E-Commerce Implementation of Progressive Web Application (PWA) on E-Commerce," *techno.com*, vol. 18, no. 3, Aug. 2019.
- [21] R. Miles and K. Hamilton, *Learning UML 2.0*. United State of America: O'Reilly Media Inc., 2016.
- [22] R. Setiawan, "Flowchart Adalah: Fungsi, Jenis, Simbol, dan Contohnya," *dicoding.com*, Aug. 04, 2021.
- [23] M. S. Mustaqbal, R. F. Firdaus, and H. Rahmadi, "PENGUJIAN APLIKASI MENGGUNAKAN BLACK BOX TESTING BOUNDARY VALUE ANALYSIS (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN)," 2015.