

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. S. Logayah, "PENDIDIKAN GURU DI JEPANG.," *GURU DI DUNIA*, vol. 72.
- [2] A. Mathematics, "濟無," vol. 1, no. April, pp. 1–23, 2016.
- [3] H. Rahmah and H. H. Tapotubun, "Narasi Industri Pariwisata Halal Di Negara Jepang Dan Jerman," *Jurnal Sosiologi Reflektif*, vol. 14, no. 2, p. 287, 2020, doi: 10.14421/jsr.v14i2.1830.
- [4] Kemlu, "Jelang Penetapan DPTLN Pemilu 2024 Dubes Heri Akhmadi Serukan WNI di Jepang agar Segera Mendaftar," Jun. 06, 2023.
- [5] J. Suleman and E. P. N. Islamiyah, "Dampak Penggunaan Bahasa Gaul Di Kalangan Remaja Terhadap Bahasa Indonesia," *Senasaba*, vol. 3, pp. 153–158, 2018.
- [6] L. Rosliana, "Frasa Endosentris Pada Bahasa Jepang," *Izumi*, vol. 4, no. 1, p. 51, 2015, doi: 10.14710/izumi.4.1.51-56.
- [7] T. P. Laksono, "Speech To Text Untuk Bahasa Indonesia," *Skripsi*, 2018.
- [8] Ph. D. Roger S. Pressman, *Software Engineering*, 5th ed. McGraw-Hill, 2001.
- [9] Renariah, "Bahasa Jepang dan karakteristiknya," *Jurnal Sastra Jepang Fakultas Sastra Universitas Kristen Maranatha*, vol. 1, no. 2, pp. 1–16, 2002.
- [10] F. Yuliani, "Analisis Bentuk dan Makna Gijougo Dalam Bahasa Jepang," pp. 1–85, 2017.
- [11] H. Sujaini, "Peningkatan Akurasi Penerjemah Bahasa Daerah dengan Optimasi Korpus Paralel," *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi (JNTETI)*, vol. 7, no. 1, 2018, doi: 10.22146/jnteti.v7i1.394.
- [12] J. V Moku, N. N. Mewengkang, and J. P. M. Tangkudung, "Dampak Teknologi Smartphone Terhadap Perilaku Orang Tua di Desa Toure Kecamatan Tompasso," *Acta Diurna*, vol. 5, no. 1, pp. 1–9, 2016.

- [13] M. S. Aziz, N., Pribadi, G., & Nurcahya, “Analisa dan Perancangan Aplikasi Pembelajaran Bahasa Inggris Dasar Berbasis Android,” *Jurnal IKRAITH-INFORMATIKA*, vol. 1, no. 3, pp. 107–115, 2020.
- [14] B. Huda and B. Priyatna, “Penggunaan Aplikasi Content Management System (CMS) Untuk Pengembangan Bisnis Berbasis E-commerce,” *Systematics*, vol. 1, no. 2, p. 81, 2019, doi: 10.35706/sys.v1i2.2076.
- [15] A. Priyanto and F. Ulinuha, “Perancangan Aplikasi Penerjemah Bahasa Indonesia Ke Bahasa Jawa Untuk Media Bantu Belajar Siswa SMK Salafiyah Berbasis Android,” *Ijns.org Indonesian Journal on Networking and Security*, vol. 6, no. 4, pp. 2302–5700, 2017.
- [16] J. Joan, Z. Azmi, and A. Pranata, “Implementasi Iot (Internet Of Things) Untuk Spy Jacket Dengan Berbasis Esp32-Cam,” *Jurnal Sistem Komputer Triguna Dharma (JURSIK TGD)*, vol. 1, no. 4, p. 142, 2022, doi: 10.53513/jursik.v1i4.5591.
- [17] B. H. Hayadi, “Bab 2 Landasan Teori,” *Aplikasi dan Analisis Literatur Fasilkom UI*, vol. m, no. 1998, pp. 7–34, 2018.
- [18] A. F. Setiawan, “Text To Speech Bahasa Indonesia Menggunakan Metode Dhipone Concatenation,” *Seminar Nasional Inovasi Dan Aplikasi Teknologi Di Industri (SENIATI)*, pp. 37–42, 2016.
- [19] A. Triawan and A. R. Y. Siboro, “Penerapan Application Programming Interface (API) Pada Push Notification Untuk Informasi Monitoring Stok Barang Minim,” *Teknois : Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan Sains*, vol. 11, no. 2, pp. 107–114, 2021, doi: 10.36350/jbs.v11i2.120.
- [20] A. Alam, “Google Translate Sebagai Alternatif Media Penerjemahan Teks Bahasa Asing Ke Dalam Bahasa Indonesia,” *Instruksional*, vol. 1, no. 2, p. 159, 2020, doi: 10.24853/instruksional.1.2.159-163.
- [21] I. Gede Hendra Parwata, I. Ketut Gede Darma Putra, and N. Putu Sutramiani, “Penerapan Web Speech API pada Game Catur Berbasis Suara,” *Jurnal Ilmiah Merpati (Menara Penelitian Akademika Teknologi Informasi)*, vol. 7, no. 1, p. 21, 2019, doi: 10.24843/jim.2019.v07.i01.p03.

- [22] R. Sahrial, D. F. Fauzi, and E. Susilawati, "Pemanfaatan Json Untuk Menampilkan Data Realtime Covid-19 Dengan Model View Presenter," *Jurnal Teknoinfo*, vol. 16, no. 1, p. 144, 2022, doi: 10.33365/jti.v16i1.780.
- [23] K. J. Theisen, "Programming languages in chemistry: A review of HTML5/JavaScript," *J Cheminform*, vol. 11, no. 1, pp. 1–19, 2019, doi: 10.1186/s13321-019-0331-1.
- [24] O. Burroughs, "Front cover Web Services Handbook for WebSphere Application," *Ueli Wahli Owen Burroughs Owen Cline Alec Go Larry Tung*, pp. 1–816, 2006.
- [25] F. Effendy and B. Nuqoba, "Penerapan Framework Bootsrap Dalam Pembangunan Sistem Informasi Pengangkatan Dan Penjadwalan Pegawai (Studi Kasus:Rumah Sakit Bersalin Buah Delima Sidoarjo)," *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, vol. 11, no. 1, p. 9, 2016, doi: 10.30872/jim.v11i1.197.
- [26] D. Fortunato and J. Bernardino, "Progressive web apps: An alternative to the native mobile Apps | Progressive Web Apps: uma alternativa às Apps móveis nativas," *Iberian Conference on Information Systems and Technologies, CISTI*, vol. 2018-June, pp. 1–6, 2018.
- [27] R. M. and K.Hamilton, *Learning UML 2.0*.
- [28] L. Setiyani, "Desain Sistem : Use Case Diagram Pendahuluan," *Prosiding Seminar Nasional : Inovasi & Adopsi Teknologi 2021*, no. September, pp. 246–260, 2021.
- [29] L. Setiyani, "Pengujian Sistem Informasi Inventory Pada Perusahaan Distributor Farmasi Menggunakan Metode Black Box Testing," *Techno Xplore : Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, vol. 4, no. 1, pp. 1–9, 2019, doi: 10.36805/technoxplore.v4i1.539.