

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Melvinda Dewi Kirana, Masduki Asbari, dan Risma Rusdita, “Anak Indonesia Pencipta AI untuk Pendidikan,” *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi, dan Edukasi Sistem Informasi*, vol. 4, Feb 2024.
- [2] Cut Zurnali dan Wahjono, “Artificial Intelligence Dalam Rekrutmen,” *JURNAL ILMIAH INFOKAM INFORMASI KOMPUTER AKUNTANSI DAN MANAJEMEN*, vol. 18, Sep 2022.
- [3] J. Dulan, N. Im, D. Kang, dan S.-Y. Cho, “An Automatic File Classification System Using Sentence BERT,” *Article in International Journal of Innovative Research in Science Engineering and Technology*, vol. 9001, hlm. 14250, 2023, doi: 10.15680/IJRSET.2022.11120071.
- [4] S. Dwiyatno, E. Rakhmat, dan O. Gustiawan, “IMPLEMENTASI VIRTUALISASI SERVER BERBASIS DOCKER CONTAINER,” vol. 7, no. 2, 2020.
- [5] “What is a Cloud Service Provider? | Google Cloud.” Diakses: 10 Januari 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://cloud.google.com/learn/what-is-a-cloud-service-provider>
- [6] “What is a Cloud Service Provider (Cloud Provider)?” Diakses: 10 Januari 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.techtarget.com/searchhitchannel/definition/cloud-service-provider-cloud-provider>
- [7] R. Kamil, “Perancangan Aplikasi Bahasa Isyarat ‘Isyaratku’ Dengan Deep Learning Serta Google Cloud Platform,” 2021. [Daring]. Tersedia pada: <http://jurnal.bsi.ac.id/index.php/simpatik>
- [8] “Dokumentasi Cloud Run | Google Cloud.” Diakses: 14 Januari 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://cloud.google.com/run/docs?hl=id>
- [9] “Product overview of Cloud Storage | Google Cloud.” Diakses: 14 Januari 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://cloud.google.com/storage/docs/introduction>
- [10] “Cloud SQL documentation | Cloud SQL Documentation | Google Cloud.” Diakses: 14 Januari 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://cloud.google.com/sql/docs>
- [11] “Artifact Registry | Google Cloud.” Diakses: 14 Januari 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://cloud.google.com/artifact-registry>
- [12] A. Ratubulqis Amran, R. Satra, dan F. Fattah, “Analisis perbandingan Cloud Storage Nextcloud dan Owncloud,” *Indonesian Journal of Data and Science (IJODAS)*, vol. 2, no. 3, hlm. 103–116, 2021.

- [13] T. Ayunita Pertiwi *dkk.*, “PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI ABSENSI BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE AGILE SOFTWARE DEVELOPMENT WEB-BASED ATTENTION INFORMATION SYSTEM DESIGN AND IMPLEMENTATION USING THE AGILE SOFTWARE DEVELOPMENT METHOD,” *Jurnal Testing dan Implementasi Sistem Informasi*, vol. 1, 2023.
- [14] Anoesyirwan, Harries Madiistriyatno, dan Siti Mutmainnah, “Peningkatan Kualitas Manajemen Publikasi Ilmiah Menggunakan Metode Agile,” *ADI Bisnis Digital Interdisiplin Jurnal*, vol. 1, no. 2, hlm. 31–39, 2020, doi: <https://doi.org/10.34306/abdi.v1i2.99>.
- [15] Ken Schwaber dan Jeff Sutherland, *2020-Scrum-Guide-Indonesian*. 2020.
- [16] W. Warkim, M. H. Muslim, F. Harvianto, dan S. Utama, “Penerapan Metode SCRUM dalam Pengembangan Sistem Informasi Layanan Kawasan,” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 6, no. 2, Agu 2020, doi: 10.28932/jutisi.v6i2.2711.
- [17] H. Zidan Prayoga, I. Permadi, dan S. Puspita, “DEVELOPMENT OF FINAL STUDY MANAGEMENT SYSTEM BACKEND INTEGRATED SIA IN FACULTY OF ENGINEERING UNIVERSITY OF GENERAL SOEDIRMAN,” *Jurnal Teknik Informatika (JUTIF)*, vol. 3, no. 2, hlm. 447–456, 2022, doi: 10.20884/1.jutif.2022.3.2.286.
- [18] “FastAPI.” Diakses: 14 Januari 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://fastapi.tiangolo.com/>
- [19] I. K. D. Senapartha, “Implementasi Single Sign-On Menggunakan Google Identity, REST dan OAuth 2.0 Berbasis Scrum,” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 7, no. 2, Agu 2021, doi: 10.28932/jutisi.v7i2.3437.
- [20] F. Tias Dewantoro dan A. Fira Waluyo, “Penerapan Rest Api Dalam Perancangan Aplikasi Reservasi Perawatan dan Penitipan Hewan Berbasis Android,” *Media Online*, vol. 4, no. 2, hlm. 1011–1020, 2023, doi: 10.30865/klik.v4i2.1262.
- [21] A. Darmawan Sidik, A. Ansawarman, K. Kunci, J. Kendaraan Bermotor, M. Regresi, dan F. Jalan, “Prediksi Jumlah Kendaraan Bermotor Menggunakan Machine Learning,” *Formosa Journal of Multidisciplinary Research (FJMR)*, vol. 1, no. 3, hlm. 559–568, 2022, doi: 10.55927.
- [22] N. Hardi dan J. Sundari, “Pengenalan Telapak Tangan Menggunakan Convolutionall Neural Network (CNN),” *Jurnal Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 4, no. 1, 2022, [Daring]. Tersedia pada: <http://jurnal.bsi.ac.id/index.php/reputasi>

- [23] A. Prima, “Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Aneka Ragam Buah Menggunakan MobileNetv2,” *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi*, hlm. 208–215, Jul 2023, doi: 10.60083/jsisfotek.v5i2.217.
- [24] S. Khomsah, “Sentiment Analysis On YouTube Comments Using Word2Vec and Random Forest Sentimen Analisis pada Opini YouTube Menggunakan Word2Vec dan Random Forest,” *Jurnal Informatika dan Teknologi Informasi*, vol. 18, no. 1, hlm. 61–72, 2021, doi: 10.31515/telematika.v18i1.4493.