

DAFTAR PUSTAKA

- Apache Friends. (n.d.). XAMPP. Diakses pada 13 Oktober 2023, dari <https://www.apachefriends.org/index.html>
- Oracle Corporation. (n.d.). MySQL. Diakses pada 13 Oktober 2023, dari <https://www.mysql.com/>
- Face Recognition. (n.d.). face_recognition API Documentation. Diakses pada 13 Oktober 2023, dari https://face-recognition.readthedocs.io/en/latest/face_recognition.html#module-face_recognition.api
- PyPI. (n.d.). face-recognition 1.3.0. Diakses pada 13 Oktober 2023, dari <https://pypi.org/project/face-recognition/>
- Bota, Y. T., & Setiyawati, N. (2022). Pengembangan Sistem Informasi Perantara Bisnis Menggunakan Framework Flask. *Journal of Information Technology Ampera*, 3(2), 79–93. <https://doi.org/10.51519/journalita.volume3.issue2.year2022.page79-93>
- Nursyanti, R., Alamsyah, R.Y. R., Perdana, S. (2019). Perancangan Aplikasi Berbasis Web untuk Membantu Pengujian Kualitas Kain Tekstil Otomotif (Studi Kasus Pada PT. Ateja Multi Industri). *Jurnal Sistem Informasi dan Telematika*, 10(2)
- Yudha, F., Panji, A.M. (2018). Perancangan Aplikasi Pengujian Celah Keamanan Pada Aplikasi Berbasis Web. *CyberSecurity dan Forensik Digital*, 1(1), 1-6.

- Ratsanjani, M.H., Risnandari, I. F., Sulaiman, T. W., Hersianty, V. M. (2022).
Literatur Review: Peran Aplikasi SAAS Dalam Kegiatan Bisnis E-
Commerce. SINOMIKA Journal, 1(4), 1009-1020.
- Dhawle, T., Ukey, U., Choudante, R. (2020). Face Detection and Recognition using
OpenCV and Python. International Research Journal of Engineering and
Technology (IRJET), 7(10).
- Siallagan, T. F. P., Wisnu, D. (2020). Rancang Bangun Sistem Pengidentifikasi
Travel Bag pada Kelompok Biro Perjalanan Umroh/Haji Berbasis Web.
Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi, 15(1).
- Alit, R.D., Aruan, M. C., Rahadyan, A. (2020). Sistem Informasi Pelayanan Medis
Pasien di Klinik Insani Citeureup Berbasis Java. Innovation in Research of
Informatics (INNOVATICS), 2(1).
- Ratumurun, S., Joseph, C. N. (2023). Implementasi Model Flowchart Perancangan
Sistem Informasi Akuntansi untuk Permintaan Dana/Advance. Public
Policy, 4(1).
- Hengki & Suprawiro, S. (2017). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi
Inventory Sparepart Kapal Berbasis Web: Studi Kasus Asia Group
Pangkalpinang. Jurnal SISFOKOM, 6(2).
- Laiya, J. W. & Manueke, S. (2022). Pentingnya Akurasi Data Dalam
Mempertahankan Kinerja Perusahaan Pada PT. Massindo Solaris Nusantara.
Jurnal MABP, 4(2).