

## DAFTAR PUSTAKA

- Adani, M. R. (2020) *Framework adalah: Pengertian, Fungsi dan Jenis untuk Web Dev*, <https://www.sekawanmedia.co.id/>. Tersedia pada: <https://www.sekawanmedia.co.id/pengertian-framework/> (Diakses: 1 September 2021).
- Arnesia, P. D., Pratama, N. A. dan Sjafrina, F. (2022) “Aplikasi Artificial Intelligence Untuk Mendeteksi Objek Berbasis Web Menggunakan Library Tensorflow Js, React Js Dan Coco Dataset,” *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 9(1), hal. 62–69. doi: 10.30656/jsii.v9i1.4243
- Arief, M.Rudianto. 2011. *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan Php dan Mysql*. Yogyakarta: ANDI.
- Balaji, S. (2012). Waterfall vs v-model vs agile : A comparative study on SDLC. *International Journal of Information Technology and Business Management*, 2(1), 26–30.
- Choiri, E. O. (2021) *Backend Developer: Pengertian, Tugas, Skill dan Gajinya - Qwords*, <https://qwords.com/>. Tersedia pada: <https://qwords.com/blog/backend-developer/> (Diakses: 26 Juni 2022).
- Gie (2020) *Pengertian Sistem Inventory, Manfaat, serta Tips Pengelolaannya*, <https://accurate.id/>. Tersedia pada: <https://accurate.id/marketing-manajemen/pengertian-sistem-inventory-manfaat-serta-tips-pengelolaannya/> (Diakses: 11 Juli 2021).
- Gifari, J. (2020) *Belajar Data Science : Apa yang dimaksud dengan Tensorflow d...*, <https://www.dqlab.id/>. Tersedia pada: <https://www.dqlab.id/belajar-data-science-pahami-tensflow> (Diakses: 24 Juli 2021).
- Headbomb (2021) *Object detection - Wikipedia*, <https://en.m.wikipedia.org/>. Tersedia pada: [https://en.m.wikipedia.org/wiki/Object\\_detection](https://en.m.wikipedia.org/wiki/Object_detection) (Diakses: 24 Juli 2021).

- Handayani, F. (2010) *SISTEM INFORMASI INVENTORY PADA PERUSAHAAN HANDUK LUMINTU*. Surakarta.
- Hidayati, N. (2019). *Sistem Basis Data* (Issue 200309005). Universitas Bina Sarana Informatika.
- Haviluddin. (2011). Memahami Penggunaan UML ( Unified Modelling Language ). *Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language)*, 6(1), 1–15. <https://informatikamulawarman.files.wordpress.com/2011/10/01-jurnal-informatika-mulawarman-feb-2011.pdf>
- Ibnu (2022) *Laravel: Ini Pengertian dan Fitur Di Dalamnya!* - *Accurate Online*, <https://accurate.id/>. Tersedia pada: <https://accurate.id/teknologi/laravel/> (Diakses: 26 Juni 2022).
- Lesmono, Ibnu Dwi. Romadoni, Fahlepi. (2018). Sistem Informasi Penjualan Merchandise Berbasis Web Pada PT Come Indonusa Dengan Metode Waterfall. *Jurnal Evolusi*. Vol. 6, No. 2. ISSN: 2338-8161
- Nimda (2012) *Web Arsitektur*, <http://www.unpas.ac.id/>. Tersedia pada: <http://www.unpas.ac.id/web-arsitektur/> (Diakses: 4 Agustus 2022).
- Wahyudi, R., & Dwi Aristantia, A. (2017). Aplikasi Pengolahan Data Pelanggaran Siswa Pada Smk Yayasan Pendidikan Teknologi 1 Purbalingga Terintegrasi Dengan Sms Gateway 62. In *Jurnal Telematika* (Vol. 10, Issue 2).