

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Kusmayadi, "Dasar-Dasar Teknologi Informasi dan Komunikasi," *Univ. Terbuka*, pp. 278–300, 2015, [Online]. Available: <http://www.pustaka.ut.ac.id/lib/wp-content/uploads/pdfmk/PUST442502-M1.pdf>
- [2] Ismai, "Pemanfaatan *Framework* laravel Untuk Pengembangan Sistem Informasi Toko Online Di Toko New Trend Baturetno," *J. Scr.*, vol. 7, no. 2, pp. 232–238, 2019.
- [3] Ibnu, "“Mengetahui Laravel, *Framework* PHP Terpopuler untuk Pengembangan Website,”” 2022. <https://accurate.id/teknologi/laravel/>
- [4] C. Sujana and D. Darmansyah, "Analisa Dan Perancangan Sistem Penjualan Barang Berbasis Web Pada Pt. Asia Tiara," *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 12, no. 4, pp. 24–32, 2021, doi: 10.35969/interkom.v12i4.36.
- [5] M. A. Firmansyah, N. Ramsari, and A. D. Rachmanto, "Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Buku Kita Tasikmalaya Berbasis Web Menggunakan *Framework* Laravel 8," *J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 12, no. 1, 2022, doi: 10.56244/fiki.v12i1.498.
- [6] A. Fauziah, S. Noer, J. Junaedi, and Ma. Riyandi, "Jurnal Restikom : Riset Teknik Informatika dan Komputer SISTEM PENJUALAN SAYUR MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL," vol. 3, no. 1, pp. 42–50, 2021, [Online]. Available: <https://restikom.nusaputra.ac.id>
- [7] J. Martin and A. R. Tanaamah, "Perancangan Dan Implementasi Sistem Informasi Penjualan Berbasis Desktop Website Menggunakan *Framework* Bootstrap Dengan Metode Rapid Application Development, Studi Kasus Toko Peralatan Bayi ‘Eeng Baby Shop,’” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 1, p. 57, 2018, doi: 10.25126/jtiik.201851547.
- [8] A. Hidayat, "“Metode Penelitian Adalah: Pengertian, Tujuan, Jenis, Manfaat, Contoh,”” 2022, [Online]. Available: <https://www.statistikian.com/2017/02/metode-penelitian-metodologi-penelitian.html>.
- [9] B. J. A. Hamzah Fansury, Muh. Afsah Rahman, *DEVELOPING MOBILE ENGLISH APPLICATION AS TEACHING MEDIA*. Yogyakarta: DEEPPUBLISH, 2021. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=SR4oEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=Use+case+diagram+diatas+sendiri+merupakan+proses+deskriptif+yang+dilakukan+untuk+merepresentasikan+hubungan+antara+pengguna+dengan+sistem+yang+dibercakangi+Representasi+sematis+yang>
- [10] M. M. Lucini, P. J. Van Leeuwen, and M. Pulido, "Model error estimation using the expectation maximization algorithm and a particle flow filter," *SIAM-ASA J. Uncertain. Quantif.*, vol. 9, no. 2, pp. 681–707, 2021, doi: 10.1137/19M1297300.