

## DAFTAR PUSTAKA

- A.S., R. and Shalahuddin, M. (2019) *Rekayasa Perangkat Lunak ( Terstruktur dan Berorientasi Objek)*, Informatika Bandung. Bandung.
- Amin, R. (2018) 'Database MySQL Pembahasan', *IlmuTi*, Vol 3 No 4, pp. 1–5.
- Andini, W. V. and Slamet, A. (2016) 'Analisis Optimasi Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity Pada Cv. Tenun/Atbm Rimatex Kabupaten Pemalang', *Management Analysis Journal*, 5(2), pp. 143–148. Available at: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/maj/article/view/7901>.
- Aryani, D., Setiadi, A. and Alfiah, F. (2015) 'Aplikasi Web Pengiriman Dan Penerimaan Sms Dengan Gammu Sms Engine Berbasis Php', *Jurnal Manajemen dan Teknik Informatika*, 8(3), pp. 174–190.
- Ayunda, M. *et al.* (2017) 'Panduan Dokumen User Acceptance Test (UAT)', *Telkomuniversity*, 20170410, pp. 1–4.
- Enggar (2016) *Balsamiq Mockup*, *Enggar.Net*. Available at: <http://enggar.net/2016/01/balsamiq-mockup/>.
- Kumaladewi, N., Utami, M. C. and Arrosyid, I. (2015) 'Rancang bangun sistem informasi pengendalian persediaan bahan baku dan hasil produksi pada PT gemilang sinergitama mandiri', *Jurnal Sistem Informasi*, 8(2), pp. 1–13. doi: 10.15408/sijski.v8i2.3034.
- MySQL (2018) *MySQL :: MySQL 8.0 Reference Manual*. 69836th edn, *Oracle Corporation and/or its affiliates*. 69836th edn. Edited by O. C. and/or its Affiliates. Japan: Oracle.
- Nawang, M., Kurniawati, L. and Duta, D. (2017) 'Rancang Bangun Sistem Informasi Pengolahan Data Persediaan Barang Berbasis Dekstop Dengan Modelwaterfall', *Jurnal PILARNusa Mandiri*, 13(2), pp. 233–238. Available at: <http://ejournal.nusamandiri.ac.id/index.php/pilar/article/view/246>.
- Nugroho, A. and Sitokdana, M. N. N. (2017) 'Perancangan dan Implementasi Sistem Informasi Persediaan Barang Menggunakan Metode Economic Order Quantity ( Studi Kasus : Rakyat Mart Salatiga ) Artikel Ilmiah Program Studi Sistem Informasi Fakultas Teknologi Informasi Universitas Kristen Satya Wacana S', (April).
- Raharjo, B. (2018) 'Belajar Otodidak Framework CodeIgniter', *Informatika Bandung*, pp. 1–387. Available at: [penerbit-informatika.com](http://penerbit-informatika.com).
- Subagja, A. (2018) 'Pengertian PHP', in Gramedia, K. (ed.) *Membangun Aplikasi Web dengan Metode OOP*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, pp. 1–18.
- Sugiyono (2018) 'Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D', in *ke-26*, p. 334. Available at: [www.cvalfabeta.com](http://www.cvalfabeta.com).
- Suryantara, I. gusti N. (2017) 'Merancang Aplikasi dengan Metodologi Progamming's'. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

- Urbietta, M. *et al.* (2019) 'A web-based model-driven platform for web augmentation', in *WEBIST 2019 - Proceedings of the 15th International Conference on Web Information Systems and Technologies*, pp. 477–486. doi: 10.5220/0008559304770486.
- Wati, N. L. E., Dewi, R. K. and Artini, N. W. P. (2020) 'Optimasi Persediaan Bahan Baku Tepung Terigu dengan Metode Economic Order Quantity ( EOQ ) pada Celebriti Bakery', 9(3), pp. 345–355.
- Widodo, Y. and Devitra, J. (2018) 'Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Persediaan Pada Pt. Pinus Merah Abadi Cabang Kuala Tungkal', *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 3(2), pp. 1053–1070. Available at: <http://jurnalmsi.stikom-db.ac.id/index.php/jurnalmsi/article/view/158/131>.

