

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Maulana, F. (2021). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTARIS DI SMK NEGERI 7 MEDAN BERBASIS VB. NET. *JITA (Journal of Information Technology and Accounting)*, 4(2), 51-62..
- [2] Priatna, H., & Trisnawan, M. R. (2016). Pengaruh Persediaan Bahan Baku dan Volume Penjualan Terhadap Laba Bersih Perusahaan (STUDI KASUS PADA CV. CISATEX DI DAERAH MAJALAYA). *AKURAT/Jurnal Ilmiah Akuntansi FE UNIBBA*, 7(3), 1-7.
- [3] Pradana, M. (2016). Perencanaan skema sistem informasi untuk aktivitas manajemen. *EKOMBIS REVIEW: Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Bisnis*, 4(1).
- [4] Sutabri, T. (2012). *Konsep sistem informasi*. Penerbit Andi.
- [5] Yakub, S., Boy, A. F., Mariami, I., & Widjanarko, B. (2019). Penerapan Data Mining Pengaturan Pola Tata Letak Barang Pada Berkah Swalayan Untuk Strategi Penjualan Menggunakan Algoritma Apriori. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD*, 2(1), 69-75.
- [6] RISWAN, R., & Fasa, R. (2016). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pemilihan Metode Penilaian Persediaan pada Perusahaan Dagang yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2010- 2014. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, 7(2).
- [7] Janah, M. N. (2020). Analisis Akuntansi Piutang pada PT. SumberRejeki Tehnik (Doctoral dissertation, STIE Perbanas Surabaya).
- [8] Puspita, R. (2020). *Pengembangan prototipe aplikasi community aggregator beskem dengan pendekatan ucd menggunakan balsamiq mockup dan FIGMA (studi kasus: PT Mozaik Bintang Persada)* (Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta).
- [9] Tanjung, M. I. R. (2018). *Aplikasi Smart Kids Menggunakan Bahasa Indonesia Dan Inggris Berbasis Android* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya).

- [10] "Kotlin dan Android | Developer Android | Android Developers," Developer Android , [Online]. Available:  
[https://developer.android.com/kotlin?gclid=CjwKCAjwnZaVBhA6EiwAVVyv9MfqBKFTC984P13AcOxOulEwymdAxkkiKr0u8eK4f6tkTpRSYNptehoCT6kQAvD\\_BwE&gclsrc=a w.ds](https://developer.android.com/kotlin?gclid=CjwKCAjwnZaVBhA6EiwAVVyv9MfqBKFTC984P13AcOxOulEwymdAxkkiKr0u8eK4f6tkTpRSYNptehoCT6kQAvD_BwE&gclsrc=a w.ds). [Accessed 12 November 2022].
- [11] Gradle, "What is Gradle?," Gradle,[Online]. Available:  
[https://docs.gradle.org/current/userguide/what\\_is\\_gradle.html](https://docs.gradle.org/current/userguide/what_is_gradle.html).
- [12] E. T. Ray, Learning XML, O'Reilly Media, 2003.
- [13] EVEREST, Gordon C. Fundamentals of Database System. 2005..
- [14] Kustiyahningsih, Y., & Anamisa, D. R. (2011). Pemrograman Basis Data Berbasis Web Menggunakan PHP & MySQL. Yogyakarta: Graha Ilmu, 20.
- [15] AS, R., & Shalahuddin, M. (2015). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung: Informatika. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 28.
- [16] F. H. Utami, Rekayasa Perangkat Lunak, Yogyakarta: Deepublish, 2015.
- [17] R. A. Sukamto and M. Shalahuddin, Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek Edisi Revisi, Bandung: INFORMATIKA, 2014.
- [18] Priyono, BUKU METODE PENELITIAN KUANTITATIF, ZIFATAMA, 2016.
- [19] Sugiyono, P. D. (2019). Metode Penelitian Pendidikan (Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi, R&d dan Penelitian Pendidikan). *Metode Penelitian Pendidikan*, 67.
- [20] V. H. Kristanto, Metodologi Penelitian Pedoman Penulisan Karya Tulis Ilmiah,Yogyakarta: CV Budi Utama, 2018.
- [21] S. Mulyani, Metode Analisis dan Perancangan Sistem, Bandung: Abdi Sistematika, 2016.
- [22] Syafnidawaty, Metode Waterfall, Tanggerang : Universitas Raharja, 2020.

