

## DAFTAR PUSTAKA

- Fallis, A. . (2013). Landasan Teori JQuery. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. [http://sir.stikom.edu/1062/5/BAB\\_II.pdf](http://sir.stikom.edu/1062/5/BAB_II.pdf)
- Han. (2019). Bab Ii Landasan Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Ii, B. A. B., & Pustaka, K. (2015). Ide Resource ). *Manajemen OPerasi*, 6–30.
- Jurnal, R. T. (2018). Perancangan Aplikasi Penjualan Dengan Metode Waterfall Pada Koperasi Karyawan Rsud Pasar Rebo. *Petir*, 11(1), 9–24. <https://doi.org/10.33322/petir.v11i1.3>
- Mulyadi, M. (2019). Analisis Pengendalian Persediaan untuk Meminimalkan Biaya Persediaan Bahan Baku Kulit pada PT Brodo Ganesha Indonesia. *Bab II*, 19.
- Paraswati, S. D., Morasa, J., Gamaliel, H., The, I. N., Hasjrat, P. T., Branch, A., Akuntansi, J., Ekonomi, F., & Ratulangi, U. S. (2021). Analisis Metode Pencatatan Dan Penilaian Persediaan Barang Dagang Pada Pt. Hasjrat Abadi Cabang Manado. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 9(1), 94–101. <https://doi.org/10.35794/emba.v9i1.31972>

Rahmadani, S. (2015). Pengaruh Kecanggihan Teknologi Informasi, Partisipasi Manajemen Dan Pengetahuan Manajer Akuntansi Terhadap Kualitas Informasi Akuntansi (Studi pada Badan Usaha Milik Negara Industri Strategis di Bandung). *Universitas Pasundan*, 17.

Rosa, A. ., & M.Shalhudin. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*.

Rosidah;. (2018). Bab Ii Landasan Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 8–24.

Sutabri, T. (2016). *Sistem Informasi Manajemen*. Surabaya: Andi Yogyakarta.

Tanzeh, A., & Arikunto, S. (2020). Metode Penelitian Metode Penelitian. *Metode Penelitian*, 43, 22–34.

Tatang. (2019). Bab Ii Landasan Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.