

## DAFTAR PUSTAKA

- Butar, S. B. (2020). Karakteristik Dewan Komisaris Dan Idiosyncratic Volatility. *Media Riset Akuntansi, Auditing & Informasi*, 20(1), 61-82.
- Butar-Butar, S. (2022). Managerial Characteristics and Investment Efficiency: Evidence from Indonesian Listed Companies. *Jurnal Dinamika Akuntansi dan Bisnis*, 9(2), 189-204.
- Carbini, S., & Juandy, Y. (2020). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penjualan, Pembelian, Jasa Reparasi Motor, dan Persediaan Barang Dagang pada PT Daya Anugrah Mandiri. *Media Informatika*, 19(1), 17–25.  
<https://doi.org/10.37595/mediainfo.v19i1.38>
- Firmansyah, Y., & Pitriani. (2017). Penerapan Metode SDLC Waterfall Dalam Pembuatan Aplikasi Pelayanan Anggota Pada Cu Duta Usaha Bersama Pontianak. *Jurnal Bianglala Informatika*, 5(2), 53–61.  
<https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/Bianglala/article/view/2703/1813>
- Hastuti, T. D., Ghozali, I., & Yuyetta, E. N. A. (2017). The effect of company life cycles on the accruals earnings management with internal control system as moderating variable. *Polish journal of management studies*, 15(1), 66-75.
- Hastuti, T. D., Sanjaya, R., & Koeswoyo, F. (2022). The Readiness of Lasem Batik Small and Medium Enterprises to Join the Metaverse. *Computers*, 12(1), 5.
- Julianti Arni, K., Hirjan, Maison, & Agus Kurniawan, D. (2022). PENGARUH MINAT BELAJAR SISWA PADA PELAJARAN FISIKA DI ERA PANDEMI. *Jurnal Suluh Pendidikan*, 10(2). <https://doi.org/10.36655/jsp.v10i2.708>
- Kriswanto, & Febrina, R. (2014). Analisa & Evaluasi Sistem Pembelian, Persediaan & Penjualan Tunai pada PT. ZRB. *Binus Business Review*, 5(1), 355.  
<https://doi.org/10.21512/bbr.v5i1.1258>
- Luthfi, F. (2017). Penggunaan Framework Laravel dalam Rancang Bangun Modul Back-End Artikel Website Bisnisbisnis.ID. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 2(1), 34–41. <https://doi.org/10.14421/jiska.2017.21-05>
- Natariasari, R., & Indarto, M. (2014). Manfaat laba dan arus kas untuk memprediksi kondisi financial distress (studi pada perusahaan manufaktur di bursa efek Indonesia). *Jurnal Sosial Ekonomi Pembangunan*, 6(11), 152–173.  
<https://jsep.ejournal.unri.ac.id/index.php/JSEP/article/viewFile/2409/2369>
- Novriansyah, Oktarina, S., & Fujiansyah, D. (2020). Analisis Laporan Keuangan Dengan

Menggunakan Metode Camel Untuk Menilai Kesehatan Bank Konvensional Bumn (Bri, Mandiri Dan Bni46) Pada Bursa Efek Indonesia (Bei) Tahun 2015 Novriansyah. *Jurnal Ekonomia*, 10(1), 53–65. <https://www.ejournal.lembahdempo.ac.id/index.php/STIE-JE/article/view/91>

Pratiwi, nuning. (2017). Penggunaan Media Video Call dalam Teknologi Komunikasi. *Jurnal Ilmiah Dinamika Sosial*, 1, 202–224. <http://journal.undiknas.ac.id/index.php/fisip/article/view/219>

Purnama Sari, D., & Wijanarko, R. (2019). Implementasi Framework Laravel pada Sistem Informasi Penyewaan Kamera (Studi Kasus di Rumah Kamera Semarang). *Jurnal*



*Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(1), 32.

<https://doi.org/10.36499/jinrpl.v2i1.3190>

Romindo, & Aisyah, N. (2019). IMPLEMENTASI APLIKASI KOPERASI SIMPAN PINJAM DESA CIKAMPAK BERBASIS. *Jurnal Infokar*, 1(1), 80–87.

<http://politeknikmeta.ac.id/meta/ojs/index.php/inkofar/article/view/96>

Sasmito, G. W. (2017). Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 2(1), 6–12.

Sihombing, R. P., Soewarno, N., & Agustia, D. (2022). The mediating effect of fraud awareness on the relationship between risk management and integrity system. *Journal of Financial Crime*, 30(3), 618–634.

Solihin, H. H., & Fuja Nusa, A. A. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan, Pembelian Dan Persediaan Suku Cadang Pada Bengkel Tiga Putra Motor Garut. *Infotronik : Jurnal Teknologi Informasi Dan Elektronika*, 2(2), 107–115.

<https://doi.org/10.32897/infotronik.2017.2.2.37>

Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*, November, 1–5.

[https://www.researchgate.net/profile/Aceng-](https://www.researchgate.net/profile/Aceng-Wahid/publication/346397070_Analisis_Metode_Waterfall_Untuk_Pengembangan_Sistem_Informasi/links/5fbfa91092851c933f5d76b6/Analisis-Metode-Waterfall-Untuk-Pengembangan-Sistem-Informasi.pdf)

[Wahid/publication/346397070\\_Analisis\\_Metode\\_Waterfall\\_Untuk\\_Pengembangan\\_Sistem\\_Informasi/links/5fbfa91092851c933f5d76b6/Analisis-Metode-Waterfall-Untuk-Pengembangan-Sistem-Informasi.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Aceng-Wahid/publication/346397070_Analisis_Metode_Waterfall_Untuk_Pengembangan_Sistem_Informasi/links/5fbfa91092851c933f5d76b6/Analisis-Metode-Waterfall-Untuk-Pengembangan-Sistem-Informasi.pdf)

Wijaya, A. P. (2013). Analisis Rasio Keuangan dalam Merencanakan Pertumbuhan Laba: Perspektif Teori Signal. *Jurnal Manajemen*, 2(2), 1–8.

<http://jurnal.wima.ac.id/index.php/KAMMA/article/viewFile/469/440>