

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnas, D. A., & Aprilianto, C. (2021). Perancangan & Pengembangan Sistem Manajemen Akuntansi Berbasis Web pada UMKM Chibi Chef Batam. *Conference on Business, Social Sciences ...*, 1(1), 410–416.  
<https://journal.uib.ac.id/index.php/conescintech/article/view/5894>
- Arfan, M. M. (2010). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Peralatan Mendaki Berbasis Web. *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret 2010*, 2(1), 41–49.
- Effendi, R. (2013). *2.1. Kas dan Setara Kas. 2005*, 5–15.
- Firdaus, D. W., & Widyasastrena, D. (2017). Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Koperasi dan UMKM Berbasis Technopreneur. *Riset Akuntansi Dan Keuangan*, 5(2), 1423–1440. <https://doi.org/10.17509/jrak.v5i2.8124>
- Fithri, D. L. (2018). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Untuk Pengelolaan Keuangan Ukm. *Jurnal Teknologi Informasi MURA*, 10(1), 33.  
<https://doi.org/10.32767/jti.v10i1.288>
- Jogiyanto. (2008). Analisis Dan Desain Sistem Informasi Pendekatan Terstruktur Teori Dan Praktek Aplikasi Bisnis. In *Analisis Dan Desain Sistem Informasi Pendekatan Terstruktur Teori Dan Praktek Aplikasi Bisnis*.  
<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/7130/1/LUZARDO-BUIATRIA-2017.pdf>
- Kadir, A. (2014). Pengantar Sistem Informasi Edisi Revisi. In *Pengantar Sistem Informasi* (Vol. 1, Issue 1).
- Putri, A. A. (2019). Administrasi Keuangan. *Universitas Negeri Padang*, 9.
- Rizqya, N. (2020). Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Laporan Posisi Keuangan Pada UMKM Berbasis WEB (Studi Kasus UMKM Home Catering). *Jurnal Ilmiah Komputasi*, 19(3), 383–390. <https://doi.org/10.32409/jikstik.19.3.65>
- Rusdiana, L. (2018). Dynamic Systems Development Method dalam membangun Aplikasi Data Kependudukan Pada Kelurahan Rantau Pulut. *Jurnal Transformatika*, 16(1), 84. <https://doi.org/10.26623/transformatika.v16i1.859>

- Santi, R. C. N., & Yulianton, H. (2016). Model Sistem Informasi Manajemen Keuangan Terencana Bagi Start-Up Bisnis UMKM Berbasis Web. *Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu Dan Call Papers UNIBANK (SENDI\_U)*, 2, 112–121.  
<https://www.unisbank.ac.id/ojs/index.php/sendu/article/download/4171/1187>
- Saputra, A. (2019). Penerapan Usability pada Aplikasi PENTAS Dengan Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS). *JTIM : Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 1(3), 206–212. <https://doi.org/10.35746/jtim.v1i3.50>
- Sartono, A. (2001). *Manajemen Keuangan Teori dan Aplikasi*.
- Sutanta, E. (2003). Sistem Informasi Manajemen. *Edhy Sutanta. 2003. Sistem Informasi Manajemen. Graha Ilmu. Yogyakarta.*, 0(15), 1–9.  
<https://www.golder.com/insights/block-caving-a-viable-alternative/>
- Halaman Web katadata.co.id dengan judul artikel "UMKM Adalah: Ciri, Peran, dan Faktor Perkembangannya". Penulis: Husen Mulachela. Editor: Sorta Tobing. Diakses pada tanggal 24 Oktober 2021 pada jam 20:35.  
<https://katadata.co.id/sortatobing/finansial/6125bb463f83b/umkm-adalah-ciri-peran-dan-faktor-perkembangannya>
- Halaman Web Kompas.com dengan judul artikel “Apa itu Modal: Pengertian, Jenis dan Manfaatnya bagi Perusahaan”. Penulis: Nur Jamal Shaid. Editor: Nur Jamal Shaid. Diakses pada tanggal 17 Juli 2022 pada jam 13.34.  
<https://money.kompas.com/read/2022/02/26/133656526/apa-itu-modal-pengertian-jenis-dan-manfaatnya-bagi-perusahaan?page=all>.
- Halaman Web kamus.tokopedia.com dengan judul artikel “Biaya Operasional”. Penulis: PT. Tokopedia. Editor: PT. Tokopedia. Diakses pada tanggal 17 Juli 2022 pada jam 14.47.  
<https://kamus.tokopedia.com/b/biaya-operasional/>
- Halaman Web glints.com dengan judul artikel “Feasibility Study: Yuk, Pelajari Arti, Tools, Jenis-jenis, dan manfaatnya”. Penulis: Andre Oliver. Editor: Andre Oliver. Diakses pada tanggal 17 Juli 2022 pada 16.11.  
<https://glints.com/id/lowongan/feasibility-study-adalah/#.YtTq5f8xXqu>

Halaman Web ekrut.com dengan judul artikel “Feasibility Study Adalah”. Penulis: Arin Khurota. Editor: Arin Khurota. Diakses pada tanggal 17 Juli 2022 pada 16.25.

<https://www.ekrut.com/media/feasibility-study>