

DAFTAR PUSATAKA

- Abdalkhaliq, S., Alyasri, H., Salim, I., & Kumar, P. (2017). Case Studies in Construction Materials Feasibility of producing nano cement in a traditional cement factory in Iraq. *Case Studies in Construction Materials*, 7(April), 91–101. <https://doi.org/10.1016/j.cscm.2017.06.001>
- Ardia, D. rahayu. (2015). Analisis Kelayakan Usaha Gula Semut Anggota Koperasi Serba Usaha (KSU) Jatirogo.
- Aziz, A., Silvia, P., Yanti, V. D., Jannah, S. N., & Purnama, N. (2017). (Studi Kasus Kedai Kopi Robusta di Kota Surabaya), (2009), 67–77.
- Bangun, Wilson, S.E., M. S. (2012). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bandung : Erlangga
- Chaiklahan, R., Chirasuwan, N., Loha, V., & Tia, S. (2018). Stepwise extraction of high-value chemicals from *Arthrospira* (*Spirulina*) and an economic feasibility study. *Biotechnology Reports*, 20, e00280. <https://doi.org/10.1016/j.btre.2018.e00280>
- Desy, I., Cahyo, B., Hanim, H., Astuti, M., Informasi, J. S., Informasi, F. T., ... Sukolilo, I. T. S. (2014). Metode Failure Mode And Effects Analysis Di Divisi Ti Pt . Bank Xyz Surabaya, (September).
- Gunawan Karebet, SE, M. (2018). Peran Studi Kelayakan Bisnis Dalam Peningkatan UMKM (Studi Kasus UMKM di Kabupaten Kudus), 6(2), 101–115.
- Hendri, M., Wior, T., Mandagi, R. J. M., & Tjakra, J. (2015). Analisa Kelayakan Investasi Ready Mix Concrete di Provinsi Sulawesi Utara, 3(7), 492–502.
- Husnan, S. (2014). *Studi Kelayakan Proses Bisnis*. Yogyakarta : Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN
- Johannes, S., Wisudo, S. H., & Nurani, T. W. (2015). Analisis Faktor Produksi dan Kelayakan Usaha Perikanan Purse Seine di Kecamatan Salahutu Kabupaten Maluku Tengah.
- Kasmir, D., & Jakfar. (2013). *Studi Kelayakan Bisnis Edisi Revisi*. Yogyakarta :
- Kholil, A. (2012). *Alat Berat*. Bandung : PT Remaja Rodhakarya

- Maypeni, N. P., Aisyah, A., Putri, A., Fahira, A. L., Sri, M., Pangestu, W. W., & Purwaningsih, R. (2019). Product Engineering Dan Analisis Kelayakan Permukaan Air Pada Kloset, *14*(2), 103–110.
- Nugroho, A. J. (2017). Evaluasi Gangguan Jaringan Telepon Menggunakan Metode FTA dan FMEA. <https://doi.org/10.23917/jiti.v16i2.2420>
- Pratasis, K. (2016). Kelayakan Investasi Studi Kasus Alat Berat Bulldozer , Excavator dan Dump Truck Di Kota Manado, *4*(9), 533–539.
- Purba, M. (2015). Rancang Bangun Pengolahan Data Penjualan Sparepart Alat Berat (Hose Hidrolik) pada PT . Sumatra Unggul Menggunakan Visual Basic 6.0, *II*(1), 73–80.
- Puspitasari, N. B., & Martanto, A. (2014). Penggunaan Fmea Dalam Mengidentifikasi Resiko Kegagalan Proses Produksi Sarung Atm (Alat Tenun Mesin) (Studi Kasus PT . Asaputex Jaya Tegal), 93–98.
- Rahardjo, B. (2016). Safety Management in an Oil Company through Failure Mode Effects and Critical Analysis, *18*(1). <https://doi.org/10.9744/jti.18.1.1-10>
- Rostiyanti, S. F. (2010). *Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi*. Jakarta : Rineka Cipta
- Saifi, M. (2015). (Studi Kasus pada Home Industry Cokelat “ Cozy ” Kademangan Blitar), *23*(1).
- Saleh, D. S. (2012). Studi Kelayakan Bisnis Penambangan Batu Belah dan Batu Pipih Di Cilegon Banten.
- Sofiah, E. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Feasibility Study, *8*, 1–7.
- Sulastri, L. (2016). *Studi kelayakan bisnis untuk wirausaha*. Jakarta : La Good's
- Susanti, E. (2019). Pendugaan Peramalan Earning Per Share Saham Lq45 Jurnal Rekayasa Sistem Industri, *4*(2), 71–79.
- Susanti, H. D. (2014). Analisa kelayakan investasi perbaikan sarana produksi pada home industri kerupuk bawang.