

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, E. F., Kusumawardani, F., & Nandasari, P. (2016). *Optimalisasi Distribusi Armada Transportasi UKM Tahu Mojosoongo - Solo*. 15(2), 105–113.
- BPS. (2020). *Tingkat Inflasi Tahun ke Tahun Gabungan 90 Kota*. <https://bps.go.id/statictable/2014/09/26/915/tingkat-inflasi-tahun-ke-tahun-gabungan-90-kota-sup-2018-100-.html>
- Douglas, E., & John, F. (1997). *Corporat Financial Management* (Internatio). Prentice Hall.
- Fauzi, P. M., Chumaidiyah, E., & Suryana, N. (2019). Analisis Kelayakan serta Perancangan Aplikasi Website pada Startup Digital Creative Fotografi Berdasarkan Aspek Pasar, Aspek Teknis, dan Aspek Finansial. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 5(2), 60–66. <https://doi.org/10.30656/intech.v5i2.1589>
- Frengki Nainggolan, H. T. (2017). Analisis Kelayakan Usaha Anyaman Lidi Di Kabupaten Mimika (Studi Kasus Pada Usaha Kerajinan Tangan Masyarakat Nawaripi). *Jurnal Kritis*, 1(2), 1–13. <http://ejournal.stiejb.ac.id/index.php/jurnal-kritis/article/download/58/44/df>
- Harini, C., & Yulianeu, Y. (2018). Strategi penetrasi pasar UMKM Kota Semarang menghadapi era pasar global MEA. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 21(2), 361–381. <https://doi.org/10.24914/jeb.v21i2.1967>
- Hariwan, P., Kholil, M., & Gadissa, A. A. N. (2015). ANALISA PENGAMBILAN KEPUTUSAN PADA PENENTUAN CAIRAN ANTISEPTIK TANGAN YANG TERBAIK DENGAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) (Studi Kasus: Laboratorium Mikrobiologi PT. Sandoz Indonesia). *Jurnal PASTI*, 9(2), 203–219.
- Hasrialdy, M., Muchransyah, Q., & Najib, M. (2018). *Analisis Internal dan Eksternal Kentang Indonesia dalam Menghadapi Masyarakat Ekonomi ASEAN (MEA) Indonesian Potential Internal and External Analysis in Facing*

the ASEAN Economic Community (MEA) Kentang merupakan tanaman dengan produksi yang tinggi di. 9(2), 115–121.

Hasugian, I. A., Ingrid, F., & Wardana, K. (2020). *ANALISIS KELAYAKAN DAN SENSITIVITAS : STUDI KASUS UKM MOCHI KECAMATAN MEDAN SELAYANG. 15(2).*

Muslim, E. (2019). Analisis Strategi Peningkatan Loyalitas Customer B2B E-Commerce, Studi Kasus: Gmf Aerotrade Di Pt. Gmf Aeroasia. *Matrik, 19(2), 37.* <https://doi.org/10.30587/matrik.v19i2.729>

Nizar sapta Naury. (2016). Strategi Pemasaran Dengan Pendekatan Analisis SWOT Pada PT.Supet Sukses Motor Banjarmasin. In *Ilmiah Ekonomi Bisnis: Vol. VOI 2* (p. 42). <https://doi.org/32> Jurnal Ilmiah Ekonomi Bisnis, Vol 2, No 1, Maret 2016, hal 30 - 42

Osterwalder, A., & Pigneur, Y. (2010). *Business Model Generation : A Handbook for Visionaries, Game Cgangers and Challengers.* John Wiley & Sons.

Purwana, D., & Hidayat, N. (2016). *Studi Kelayakan Bisnis.* PT Raja Grafindo Persada.

Purwatiningsih, D. R., Teknik, J., Univeristas, I., & Malang, M. (2018). *PERENCANAAN PENGEMBANGAN INDUSTRI GENTENG DENGAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS.*

Rais, M. S. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Lokasi Perumahan Menggunakan Analytical Hierarchy Process (AHP). In *Riau Journal Of Computer Science* (Vol. 2, Issue 2, pp. 59–72). <http://e-journal.upp.ac.id/index.php/RJOCS/article/view/873>

Rangkuti, F. (2014). *Analisis SWOT : Teknik Pembedah Kasus Bisnis.* PT Gramedia Pustaka Utama.

Solihin, D., Studi Akuntansi, P., & TEDC Bandung, P. (2016). *Analisis Kelayakan Usaha Produksi Makanan Kecil (Studi Kasus Pirt Abc Di Bandung Barat).* 10(3), 207–215.

- Sriwana, I. K. (2019). *Identifikasi Sumber Makanan Pokok untuk Meningkatkan Sistem Ketahanan Pangan Menggunakan Analisa Hirarki Process (AHP)*. 2017(2017), 4–6.
- Viarani, S. O., & Zadry, H. R. (2016). Analisis Pemilihan Pemasok dengan Metode Analytical Hierarchy Process di Proyek Indarung VI PT Semen Padang. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 14(1), 55. <https://doi.org/10.25077/josi.v14.n1.p55-70.2015>
- Wulandari, L., Siregar, H., & Tanjung, H. (2017). Analisis Investasi dan Sensitivitas Unit Usaha Pembiayaan Syariah menuju Spin Off (Studi Kasus : Adira Finance) Investment and Sensitivity Analysis of Sharia Financing Business Unit toward Spin Off (Case Study : Adira Finance). *Jurnal Al-Muzara'ah*, 5(2), 125–133. <https://doi.org/10.29244/jam.5.2.125-133>