

DAFTAR PUSTAKA

- Ahdiat, A. 2022. Mayoritas Industri Mikro-kecil bergerak di Sektor Makanan. Terbit 30 Maret 2022. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/03/30/mayoritas-industri-mikro-kecil-bergerak-di-sektor-makanan>. [Diakses pada 4 Agustus 2022]
- Ahmad, R. 2018. Penggunaan Sistem Pendukung Keputusan Dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Dalam Menyeleksi Kelayakan Penerima Beasiswa. *METIK JURNAL*, 2(1): 28-33.
- Alfrian, GR., & Pitaloka, E. 2020. Strategi Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah (UMKM) bertahan pada kondisi pandemik covid 19 di Indonesia. In *Prosiding Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif (SENTRINOV)* (Vol. 6, No. 2, pp. 139-146).
- Alves, Jose C. Tan Cheng Lok, YuBO Luo, Wei Hao. 2020. Crisis Management for Small Business during the COVID-19 Outbreak: Survival, Resilience and Renewal Strategies of Firms in Macau. Research Square. <https://www.researchsquare.com/> [Diakses pada 6 Februari 2022]
- Ghozali, I. 2016. Aplikasi Analisis Multivariete Dengan Program IBM SPSS 23. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hamdani. 2020. Mengenal Usaha Mikro Kecil Menengah (UMKM) Lebih Dekat. Sidoarjo: Uwais Penerbit Indonesia.
- Hardilawati, Wan Laura. 2020. Strategi Bertahan UMKM di Tengah Pandemi Covid-19 The Survival Strategy Of Smes During The Covid-19 Pandemic. *Jurnal Akuntansi dan Ekonomika* Volume 10 Nomor 1. Riau: Universitas Muhammadiyah Riau.
- Iriadi, N., & Yohana, D. 2016. Pengaruh Sistem Pendukung Keputusan dalam Pemilihan Mobil Lcgc dengan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 4(2).
- Kementerian Keuangan Republik Indonesia. Kemenkeu Tanggap COVID-19: Informasi Terkini. Jakarta. <https://www.kemenkeu.go.id/covid19> [Diakses pada 6 Februari 2022]
- Munizu, M. 2010. Pengaruh faktor-faktor eksternal dan internal terhadap kinerja usaha mikro dan kecil (UMK) di Sulawesi Selatan. *Jurnal manajemen dan kewirausahaan*, 12(1): 33-41.
- Natasya, V., & Hardiningsih, P. 2021. Kebijakan pemerintah sebagai solusi meningkatkan pengembangan UMKM di masa pandemi. *Ekonomis: Journal of Economics and Business*, 5(1): 141-148.
- Poerwanto, G. H., Kristia, K., & Pranatasari, F. D. 2019. Praktik Model Bisnis Berkelanjutan pada Komunitas UMKM di Yogyakarta. *EXERO: Journal of Research in Business and Economics*, 2(2): 183-204.

- Pradipta, AY, & Diana A. 2017. Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Supplier pada Apotek dengan Metode AHP dan SAW (Studi Kasus Apotek XYZ). *Prosiding SISFOTEK*, 1(1), 107-114.
- Rohmah, KL, Arisudhana, A, & Sudirman, BA. P. 2021. Resilensi UMKM di Masa Pandemi Covid-19: Faktor-faktor yang Mempengaruhi Ketahanan UMKM dan Strategi Bisnis UMKM. *In Prosiding Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu (Vol. 3, No. 1*, pp. 353-360).
- Romney, Marshal B., Paul John Steinbart. 2015. *Accounting Information System 13ED*. New Jersey: Pearson.
- Rangga, A. 2021. *Statistika Seri Dasar dengan SPSS*. Bandung: Media Sains Indonesia.
- Saaty, Thomas L. 1994. *Fundamentals of Decision Making and Priority Theory with the Analytic Hierarchy Process*. RWS Publications: Pittsburgh USA.
- Sari, Yunita Resmi. 2021. Survei BI: 87,5 Persen UMKM Indonesia Terdampak Pandemi Covid-19. Online, melalui <https://ekonomi.bisnis.com/read/20210319/9/1370022/> pada tanggal 7 Oktober 2021.
- Sekaran, Uma, 2006. *Research Methods For Business: Metodologi Penelitian untuk Bisnis*. Salemba Empat: Jakarta
- Sinaga EK, Sitompul H, Matondang Z. (2019). *STATISTIKA: Teori dan Aplikasi Pendidikan*. Jakarta: Yayasan Kita Menulis.
- Simon, HA. 1983. *Reason in human affairs*. Stanford: Stanford University Press.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung.
- Sumarni, Yenti. 2020. Pandemi Covid-19: Tantangan Ekonomi dan Bisnis. *Al-Intaj: Jurnal Ekonomi dan Perbankan Syariah*. Vol.6, No.2.
- Tambunan, T. 2002. *Usaha Kecil dan Menengah di Indonesia: Beberapa Isu Penting*. Salemba Empat.
- Wulandari, N. 2014. Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier di PT Alfindo Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 1: 20-41.