

DAFTAR PUSTAKA

- Manap, A, (2016). Revolusi Manajemen Pemasaran. Edisi Pertama, Mitra : Yogyakarta
- Buchori, A., & Saladin, D. (2010). Manajemen Pemasaran (Edisi Pertama). Bandung. CV. Linda Karya
- Amstrong dan Kotler. (2005). Manajemen Pemasaran. Prehalindo. Jakarta.
- Komariah, A., & Satori, D (2011), Metode Penelitian Kualitatif, Bandung, Alfabeta.
- Darmawan, C, (2016). Studi Kelayakan Pengembangan Bisnis Bengkel Motor Henry. *Jurnal Manajemen Maranatha*, 15(2).
- Fadilla, M. S., & Achmar, M. (2020). Analisis Kelayakan Usaha Mesin Perontok Padi (Thresher) Di Dusun Konangka (Studi Pada Desa Blimbings, Kecamatan Klabang, Kabupaten Bondowoso). *AGRIBIOS*, 18(1), 45-49.
- Hery.(2017). Analisis Laporan Keuangan (Intergrated and Comprehensive Edition). Jakarta: Grasindo.
- Johan, S. (2011). Studi Kelayakan Pengembangan Bisnis. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Kurnia, L. W. (2017). Rencana pengembangan bisnis untuk penjualan safety apparel sepeda motor.
- Kamaludin dan Indriani. (2012). Manajemen Keuangan. Edisi Revisi. Bandung : CV. Mandar Maju.
- Robert, M., dan Jhon Harold Jackson. (2013). Manajemen Sumber Daya Manusia. Jakarta : Salemba Empat.
- Purnama, H. (2011). Media Sosial Di Era Pemasaran 3.0. Corporate and Marketing Communication. Jakarta : Pusat Studi Komunikasi dan Bisnis Program Pasca Sarjana Universitas Mercu Buana.Pp 107-124

Purwana.(2016). Dedi, dan Nurdin Hidayat. Studi Kelayakan Bisnis. Jakarta: Rajawali Pres,

Rahayu, A. D. (2015). Analisis kelayakan usaha gula semut anggota koperasi serba usaha (ksu) jatirogo. *Other thesis, Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta.* Dikutip dari <https://eprints.uny.ac.id/52252/1/I.20SKRIPSI%20FULL.pdf>.

Styawan, A. A. (2018). Analisis usahatani kedelai di Kecamatan Sambirejo Kabupaten Sragen.

Sunyoto, D. (2013). Perilaku Konsumen. Yogyakarta: Center of Academic Publishing Service (APS).

Sugiyono. (2018). “Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D”. Bandung : Alfabeta

Wijoyo, H, dkk. (2021). Sistem Informasi Manajemen. Solok: Insan Cendikia mandiri.