

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1. Kesimpulan

Penelitian ini menggunakan tiga analisis kelayakan usaha berdasarkan analisis pasar, analisis teknis, dan analisis keuangan. Kesimpulan masing-masing analisis dapat dilihat sebagai berikut di bawah ini:

1. Dari segi aspek pasar, memilih bisnis dengan berkebun kelapa sawit di Indonesia sangat layak dilakukan oleh petani Sinuraya karena konsumsi minyak kelapa sawit dunia yang terus meningkat dan cocoknya lahan di Indonesia untuk budi daya kelapa sawit sehingga lahan-lahan baru terus dibuka dan produksi TBS juga meningkat. Salah satu tempat yang dipilih oleh petani Sinuraya adalah Muara Medak karena terdapat 10 pabrik pengolahan TBS dan memasarkan TBS tersebut kepada konsumen.
2. Dari segi aspek teknis, pilihan petani Sinuraya untuk budi daya kelapa sawit di Muara Medak sudah tepat. Kemudahan dalam hal akses kepada pabrik pengolahan, adanya sungai sebagai sumber irigasi, tempat pembelian pupuk dan herbisida yang dekat, dan tenaga kerja yang memadai-memudahkan petani Sinuraya untuk berkebun kelapa sawit. Selain itu, peralatan yang sederhana dan proses berkebun kelapa sawit yang tidak terlalu rumit membuat usaha kelapa sawit di Muara Medak sangat tepat.

3. Dari segi keuangan, walaupun bisnis kelapa sawit membutuhkan modal yang besar, namun potensi keuntungan yang mampu diberikan juga besar. Hal tersebut dapat dilihat dari nilai ARR yang lebih besar dari nilai investasi awal, pengembalian modal yang cepat (*payback period*) yang cepat berkisar 5-11 bulan, nilai keuntungan aktual (NPV) yang lebih besar dari nilai investasi awal, nilai IRR yang besar setiap tahun, dan nilai PI yang jauh lebih besar dari 1. Sehingga, memilih berbisnis kelapa sawit menguntungkan dan sudah tepat dipilih oleh petani Sinuraya.

6.2.Saran

Adapun saran yang dapat direkomendasikan dalam penelitian ini antara lain:

1. Berdasarkan hasil analisis kelayakan pengembangan usaha, petani Sinuraya memiliki kesempatan yang sangat baik untuk melakukan ekspansi. Dikarenakan peluang dari aspek pasar, aspek teknis, dan aspek keuangan menunjukkan hasil yang sangat baik untuk ekspansi usaha;
2. Petani Sinuraya sebaiknya menyisihkan sebagian laba yang didapatkan setiap tahun untuk membeli lahan yang dijual oleh masyarakat atau membuka lahan baru;
3. Petani Sinuraya dapat melakukan intensifikasi usaha untuk memaksimalkan hasil produksi;
4. Jika lahan yang dibuka terus bertambah, sebaiknya petani Sinuraya membeli truk pengangkut sendiri agar ongkos angkut dapat ditekan.

DAFTAR PUSTAKA

- Agricoputra. (2014, April). *Menggiurkannya Bisnis Kelapa Sawit*. Retrieved from Agricoputra: <http://www.agricoputra.com/2015/04/bisnis-kelapa-sawit.html>
- Andoko, A., & Widodoro. (2013). *Berkebun Kelapa Sawit "Si Emas Cair" Panduan Praktis dariNI*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Bozarth, C. C., & Handfield, R. B. (2013). *Introduction to Operations and Supply Chain Management Third Edition*. New Jersey: Pearson.
- Creswell, J. W. (2007). *Qualitative Inquiry & Research Design*. London: Sage Publication, Inc.
- Darmawan, G. A., Cipta, W., & Yulianthini, N. N. (2015). Penerapan Economic Order Quantity (EOQ) dalam Pengelolaan Persediaan Bahan Baku Tepung pada Usaha Pia Ariawan di Desa Banyuning Tahun 2013. *e-Journal Bisma Universitas Pendidikan Ganesha*, 3, 1-10.
- Detik Finance. (2012, Januari 2). *Ekonomi Bisnis*. Retrieved from Detik Finance: <http://finance.detik.com/berita-ekonomi-bisnis/d-1804509/bps-inflasi-2011-sebesar-379>
- Detik Finance. (2013, Januari 2). *Ekonomi Bisnis*. Retrieved from Detik Finance: <http://finance.detik.com/berita-ekonomi-bisnis/d-2131024/bps-inflasi-2012-hanya-43>
- Detik Finance. (2014, Januari 2). *Ekonomi Bisnis*. Retrieved from Detik Finance: <http://finance.detik.com/ekonomi-bisnis/2456405/inflasi-2013-capai-838-tertinggi-sejak-krisis-tahun-2008>

- Direktorat Jenderal Perkebunan. (2015). *Statistik Perkebunan Indonesia 2013-2015 Kelapa Sawit*. Jakarta: Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Fahrudin, V. (2009). *Penerapan Material Requirement Planning pada Pengendalian Persediaan Bahan Baku dan Pengaruhnya Terhadap Minimasi Biaya Persediaan*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Heizer, J., & Render, B. (2014). *Operations Management*. New Jersey: Prentice Hall.
- Indexmundi. (2016, Oktober). *Palm Oil*. Retrieved from Indexmundi: <http://www.indexmundi.com/commodities/?commodity=palm-oil&months=60>
- Indonesia Investments. (2016, Agustus 13). *Palm Oil*. Retrieved from Indonesia-Investments: <http://www.indonesia-investments.com/business/commodities/palm-oil/item166>
- Kasmir. (2003). *Pengantar Manajemen Keuangan*. Jakarta: Kencana.
- Kementrian Perindustrian Republik Indonesia. (2014). *Laporan Kinerja Kementrian Perindustrian*. Jakarta: Biro Perencanaan.
- Kompas. (2015, Januari 2). *Ekonomi*. Retrieved from Kompas.com: <http://bisniskeuangan.kompas.com/read/2015/01/02/102923526/BPS.Inflasi.2014.Capai.8.36.Persen>
- Kompas. (2016, Januari 4). *Ekonomi*. Retrieved from Kompas.com: <http://bisniskeuangan.kompas.com/read/2016/01/04/114926926/Terendah.Lima.Tahun.Terakhir.Inflasi.2015.Hanya.3.35.Persen>
- Kotzab, H., Seuring, S., Muller, M., & Reiner, G. (2005). *Research Methodologies in Supply Chain Management*. Heidelberg: Physica,Verlag.

- Margi, K., & Pendawa, S. (2015). Analisa dan Penerapan Metode Single Exponential Smoothing untuk Prediksi Penjualan pada Periode Tertentu (Studi Kasus PT. Media Cemara Kreasi). *Prosiding SNATIF ke-2* (pp. 259-266). Jakarta: Universitas Budi Mulia.
- Mitra, S. K. (2011). Usefulness of Moving Average Based Trading Rules in India. *International Journal of Business and Management*, 6(7), 199-206.
- Mochal, T. (2007, Juni 25). *Project Management*. Retrieved from TechRepublic: <http://www.techrepublic.com/blog/it-consultant/use-pert-technique-for-more-accurate-estimates/>
- Setiawan, J. S. (2001). Kajian Terhadap Beberapa Metode Penyusutan dan Pengaruhnya Terhadap Perhitungan Beban Pokok Penjualan (Cost of Good Sold). *Jurnal Akuntansi & Keuangan*, 3(2), 157-173.
- Statista. (2015). *Prices & Access*. Retrieved from The Statistics Portal: <https://www.statista.com/statistics/263937/vegetable-oils-global-consumption/>
- Virrayyani, A., & Sutikno. (2016). Prediksi Penjualan Barang Menggunakan Metode Adaptive Neuro-Fuzzy Inference System (ANFIS). *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, II(2), 57-63.
- Walhi. (2014, September 11). *Berit*. Retrieved from Walhi: <http://anggota.walhi.or.id/penguasaan-lahan-dan-potensi-korupsi-psda-di-sumatera-selatan/>
- Walliman, N. (2011). *Research Methods 'The Basics'*. London & New York: Taylor & Francis e-Library.

Yin, R. K. (2011). *Qualitative Research from Start to Finish*. New York: The Guilford Press.