

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

1. Berdasarkan hasil penelitian diketahui bahwa tingkat keuntungan atau pendapatan usaha anggrek dendrobium di Omah Pinus Florist yaitu sebesar Rp 56.034.000 $>$ 0, maka total penerimaan (*total revenue*) lebih besar dari biaya produksi (*total cost*) yang dikeluarkan, sehingga dapat disimpulkan bahwa usaha anggrek dendrobium (*Dendrobium sp.*) di Omah Pinus Florist, Desa Sidomulyo, Kecamatan Batu, Kota Batu menguntungkan untuk diusahakan.
2. Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan, besaran nilai R/C *ratio* 1,55 $>$ 1 yang berarti total penerimaan (*total revenue*) lebih besar dari total biaya (*total cost*) yang dikeluarkan. Nilai R/C *ratio* sebesar 1,55 menunjukkan bahwa setiap Rp 1 (satu) biaya yang dikeluarkan untuk usaha anggrek dendrobium (*Dendrobium sp.*) di Omah Pinus Florist akan memberikan penerimaan sebesar Rp 1,55, maka dapat disimpulkan bahwa usaha anggrek dendrobium (*Dendrobium sp.*) di Omah Pinus Florist, Desa Sidomulyo, Kecamatan Batu, Kota Batu layak diusahakan.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian maka disarankan sebagai berikut:

1. Usaha anggrek dendrobium (*Dendrobium sp.*) di Omah Pinus Florist, Desa Sidomulyo, Kecamatan Batu, Kota Batu terus dijalankan dan dikembangkan karena hasil analisis usaha anggrek dendrobium memiliki keuntungan sebesar Rp 56.034.000 dan nilai kelayakan R/C *ratio* yang diperoleh adalah $1,55 > 1$ yang artinya setiap biaya 1 (satu) rupiah yang dikeluarkan usaha anggrek dendrobium akan memperoleh penerimaan 1,55. Untuk memperoleh keuntungan yang lebih besar, disarankan agar pemilik usaha perlu meningkatkan produksi dengan memanfaatkan lahan kosong yang ada di Omah Pinus Florist untuk menanam anggrek dendrobium dengan tujuan memperbanyak produksi yang dihasilkan.
2. Peneliti selanjutnya dapat menganalisis strategi pemasaran tanaman anggrek dendrobium (*Dendrobium sp.*) di Omah Pinus Florist agar dengan strategi pemasaran yang tepat, usaha anggrek dendrobium dapat memperoleh konsumen yang lebih banyak, misalnya dengan cara promosi. Hal ini akan berdampak pada meningkatnya permintaan anggrek dendrobium untuk memperoleh penerimaan dan pendapatan yang maksimal. Apabila tingkat keuntungan yang diperoleh semakin meningkat, maka akan berdampak pada peningkatan nilai kelayakan usaha anggrek dendrobium di Omah Pinus Florist.

DAFTAR PUSTAKA

- Gerry, Y., Permatasari, F., & Dewi, R. K. (2020). Keanekaragaman Anggrek Di Taman Anggrek Badak LNG. *ITS Press*, 76: 4.
- Hansen dkk. (2015). Managarial Accounting, Buku 1, Edisi 8. *Jakarta: PT. Salemba Empat*, 2.
- Hasby. (2019). Karakterisasi Morfologi Anggrek (Orchidichae) di Hutan Kecamatan Ngaliyan Semarang. *Jurnal of Biology and Applied Biology*.
- Hayati. (2018). Karakterisasi Morfologi Anggrek (Orchidaceae) di Hutan Kecamatan Ngalyan Semarang. *Jurnal Of Biology and Applied Biology*, 94.
- Herdiana. (2022). Analisis Kelayakan Usaha Budidaya Rumput Mutiara Di Cv. Sayang Rumput, Kelurahan Sayang – Sayang Mataram. *GeniusSet Jurnal*.1.
- Ipunk. (2020). Teori Produksi. <http://eprints.umsida.ac.id/>.
- Imriani. (2017). Analisis Kelayakan Usaha Tanaman Hias Di Kota Tarakan. Skripsi.
- Kasmir. (2021, Juni). *Studi Kelayakan Usaha, Beserta Tujuan, Aspek Dan Tahapannya*. Retrieved November Senin, 2022, from Lifepal: <http://lifepal.co.id/Media/Studi Kelayakan Usaha>
- Khuraijam JS, S. J., & RK, R. (2017). Orchids: Potential Ornamental Crop in North India. *International Journal of Holticultural & Crop Science Resource*, 7: 1-8.
- Kolukunde, S. D., T Mandal, M. B., & N Mandal. (2017). A review on: In vitro cloning of orchids. *International Journal of Current Microbiology and Applied Science*, V, 6:1909-1927.
- Muchlisin. (2020). Populasi dan Sampel Penelitian (Pengertian, Proses, Teknik Pengambilan dan Rumus). *Kajian Pustaka.com*, 1.
- Mulyadi. (2017). Akuntansi Biaya. *Edisi ke Lima. UPP AMP YKPN. Yogyakarta*.
- Muhammad. (2023). Analisis Usahatani Anggrek di Kota Mataram. Skripsi

- Nikita, Nikita, D. M., Nurul, A., & Titin, S. (2013). Pengaruh Frekuensi Dan Volume Pemberian Air Pada Pertumbuhan Tanaman *Crotalaria Mucronata*. *Pertanian*, 2.
- Nurcahyono (2019) Analisis Kelayakan Usaha Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis*). Agriovet.
- Oktaviana, Z. (2011). Pengaruh Radiasi Sinar Gamma Terhadap Pertumbuhan Anggrek Hibrid *Dendrobium schulerii* x *May Neal Wrap* Secara In Vitro. *Universitas Islam Negri Syarif Hidayatullah*.
- Padangaran. (2013). *Analisis Kuantitatif Pembiayaan Perusahaan Pertanian*. Bogor: IPB Press.
- Paudel, M. d. (2018). Antioxidant and Cytotoxic Activities of *Dendrobium Moniliforme* Extracts and The Detectio of Related Compounds By GC-MS. *BMC Complement Altern Med*, 18 (1):134.
- Sidomulyo, D. (2019). Profil Desa Sidomulyo. *Sidomulyo Kerta Raharjo*, 5 .
- Soekartawi. (2016). *Analisis Usahatani*. Jakarta: Universitas Indonesia (UI-Press).
- Suratiah. (2015). Ilmu Usaha Tani. *Edisi revisi, jakarta*.
- Suratiah. (2016). *Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya*. Jakarta.
- Taherdoost, H. (April 10, 2016). Sampling methods in research methodology. How to choose a sampling technique for reaserch. *How to choose a sampling technique for reaserch*.
- Widyantara. (2018). *Ilmu Manajemen Usahatani*. Bali: Udayana University Press.
- Wildha. (2021). Analisis Kelayakan Finansial Usaha Tanaman Hias Anggrek Venda Douglas di Kecamatan Gunung Sindur Kabupaten Bogor. *Skripsi*.
- Yuliana. (2007). Pengetahuan Sosial Ekonomi. *Jakarta: Bumi Aksara*.
- Zulhaida, d. (2021). Pengaruh Arang Aktif (Charcoal) pada Media MS untuk Meningkatkan . 2.