

## V. KESIMPULAN DAN SARAN

### 5.1. Kesimpulan

Sesuai dengan tujuan penelitian serta bertitik tolak dari hasil penelitian dan pembahasan maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Daerah penelitian merupakan salah satu sentra produksi olahan nanas di Desa Tangkit Baru. Terdapat visi misi yang membuat A&A Berkah sangat menjunjung tinggi semangat usaha agroindustri mereka. Keadaan ekonomi mereka disana juga terjaga dengan baik, selain menjadi petani nanas, karyawan juga mempunyai waktu untuk membuat bolu olahan nanas dengan tenaga kerja semuanya adalah perempuan rentang umur 26-48. Dengan manajemen sumber daya manusia yang teratur memenuhi kebutuhan pokok berupa gaji.
2. Proses Produksi di A&A Berkah menghasilkan produk dengan takaran 500gr dengan harga Rp65.000 tiap kemasan. Dengan proses produksi dimulai dari pembelian nanas sekitar Desa Tangkit, pengupasan, pengestrakkan selai nanas, pembuatan adonan bolu selai nanas, mengisi selai nanas ke bolu yang kosong dan proses pendinginan serta pengemasan. Bermodal teknologi yang sederhana, A&A Berkah mampu menghasilkan bolu nanas berjumlah 20 kemasan setiap hari dan diperjual-belikan secara langsung maupun tidak langsung.
3. Hasil penelitian menunjukkan bahwa Analisis Pendapatan Usaha Agroindustri Nanas di A&A Berkah sangat menguntungkan dengan *Total Cost* langsung ( $TC_{\text{langsung}}$ ) sebesar Rp237.153.000 dan *Total Cost* keseluruhan ( $TC_{\text{keseluruhan}}$ ) Rp248.173.000, Total Penerimaan (TR) sebesar Rp312.000.000, Total Pendapatan sebesar Rp74.865.000 dan Total Keuntungan sebesar Rp63.827.000 dalam tahun 2022-2023. Setiap bulannya A&A Berkah mendapatkan keuntungan

sebesar Rp5.319.000. Hasil yang baik ini menghasilkan kesimpulan jika usaha agroindustri olahan nanas sangat layak untuk diusahakan.

4. Hasil penelitian menunjukkan bahwa analisis R/C Ratio produksi olahan nanas sebesar 1,32. Ini mengindikasikan jika usaha agroindustri olahan nanas A&A Berkah layak untuk diusahakan karena telah memenuhi syarat  $R/C > 1$  dengan asumsi jika penambahan biaya produksi sebanyak Rp1 maka, usaha agroindustri olahan nanas akan mendapatkan Rp1,32. Adapun Produktivitas Modal ( $\pi/C$ ) yang didapat adalah sebesar 26%. Ini mengindikasikan jika usaha agroindustri A&A Berkah memiliki produktivitas modal yang lebih besar daripada suku bunga yang berlaku.

## **5.2. Saran**

1. Untuk sistem yang dijalankan produksi A&A Berkah nanas agar lebih bisa ditingkatkan melakukan penambahan segi teknologi dan inovasi.
2. Bagi pengusaha A&A Berkah untuk menggunakan analisis R/C dan Produktivitas modal agar dapat mengetahui seberapa untungnya jika menambahkan Rp1,00 modal.