BAB 1. PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Peternakan Indonesia merupakan salah satu sektor pertanian yang cukup berkontribusi di perekonomian Indonesia. Peternakan berperan dalam pemenuhan kebutuhan konsumsi pangan hewani seperti daging, susu, dan telur. Selain itu sektor peternakan juga menghasilkan wol guna memenuhi kebutuhan tekstil dan pakaian di Indonesia. Usaha peternakan tersebut menjadi salah satu bidang yang penting bagi kehidupan masyarakat dan berpotensi sebagai penggerak roda perekonomian bangsa. Usaha peternakan terlebih mampu meningkatkan perekonomian dan juga meningkatkan income (pendapatan) masyarakat desa.

Domba merupakan salah satu ternak ruminansia kecil penghasil daging yang banyak diternakan oleh masyarakat baik secara modern maupun tradisional, domba mempunyai prospek yang sangat baik untuk dikembangkan, baik dalam skala peternakan besar maupun skala peternakan kecil (Wijaya *dkk*, 2016). Domba merupakan ternak yang mudah dipelihara dan juga memiliki potensi yang dapat dikembangkan untuk meningkatkan pendapatan peternak.

Barokah Farm Kediri mempunyai Paket penjualan yang diminati oleh kalangan peternak yang baru memulai usaha bisnis di sektor peternakan domba. Hal tersebut dikarenakan usaha paket ini dikelola langsung oleh owner barokah Farm Kediri. Sistem paket di Barokah Farm ini terdiri dari dua puluh lima domba betina cross texel dan satu domba jantan dorper fullblood.

1.2 Rumusan Masalah

- Berapa total biaya produksi yang harus dikeluarkan di Barokah Farm Kediri.
- 2. Berapa total pendapatan usaha paket penjualan di Barokah Farm Kediri
- 3. Berapa R/C *Ratio* yang dihasilkan paket penjualan di Barokah Farm Kediri
- 4. Berapa BEP yang dihasilkan paket penjualan di Barokah Farm Kediri

1.3 Tujuan Penelitian

- Mengetahui total biaya produksi yang harus dikeluarkan Barokah Farm Kediri
- Mengetahui total pendapatan usaha paket penjualan di Barokah Farm Kediri
- 3. Mengetahui R/C Ratio paket penjualan di Barokah Farm Kediri
- 4. Mengetahui BEP paket penjualan di Barokah Farm Kediri

1.4 Manfaat Penelitian

Penelitian ini diharapkan dapat mengetahui sistem kemitraan di Barokah Farm Kediri. Selain itu, hasil penelitian ini juga diharapkan dapat menjadi referensi bagi peternak dalam meningkatkan peternakannya.