

BAB III

PENUTUP

3.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil kegiatan Praktik Kerja Pengabdian Masyarakat (PKPM) yang telah dilaksanakan di Desa Way Muli, Kecamatan Rajabasa, Kabupaten Lampung Selatan disimpulkan bahwa penerapan *business model canvas* Pantai Wartawan dapat memberikan manfaat bagi pengelolaan destinasi wisata pada Pantai Wartawan. Dalam penyusunan *business model canvas*, pengelola Pantai Wartawan dapat memahami aspek penting dalam pengembangan usaha wisata, mulai dari menargetkan segmentasi pengunjung yang tepat, mengunggulkan kelebihan dan keunikan yang dimiliki di Pantai Wartawan, saluran promosi yang dapat digunakan untuk mempromosikan Pantai Wartawan kepada calon pengunjung, pengelolaan sumber daya maksimal, aktivitas yang dilakukan, mitra yang bekerjasama, biaya apa saja yang dikeluarkan hingga aliran pendapatan yang dapat diperoleh dalam wisata Pantai Wartawan.

Business model canvas berdampak pada peningkatan kualitas sumber daya manusia. Dimana pengelola mendapatkan inovasi, ide baru dan memahami pentingnya penyusunan strategi pada usaha. Dengan demikian penerapan *Business Model Canvas* (BMC) di Pantai Wartawan bukan hanya sekedar menghasilkan pengetahuan tetapi berdampak dalam pengembangan dimasa yang akan datang.

3.2 Saran

Disarankan untuk penggunaan *Business Model Canvas* (BMC) dapat dikembangkan lebih lanjut dan diperbarui oleh pengelola Pantai Wartawan. Sehingga strategi yang dapat diambil dapat relevan dengan aspek-aspek yang dimiliki oleh Pantai Wartawan. Dan pengisian aspek kedepannya harus dengan analisa yang tepat.

3.3 Rekomendasi

Berdasarkan hasil *Business Model Canvas*, dapat direkomendasikan bahwa pengelola Pantai Wartawan perlu mengoptimalkan pemanfaatan sumber daya manusia dan memperkuat strategi model bisnis yang dirancang. Melakukan promosi berbasis digital untuk memperluas jangkauan informasi Pantai Wartawan kepada wisatawan. Bekerjasama dengan dinas pariwisata setempat untuk mendukung keberlanjutan pengelolaan dan pengembangan potensi wisata secara berkelanjutan.