

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

Hasil analisis SWOT, berdasarkan hasil perhitungan total skor setiap indikator SWOT pada dimensi daya tarik wisata yaitu keunikan, kelangkaan, keindahan, seasonitas, aksesibilitas, sensitifitas dan fungsi sosial di Sentra Industri Kampung Kain Tuan Kentang pada Matrik IFAS dan EFAS yaitu dengan nilai sebagai berikut:

Kekuatan (Faktor Internal)	: 1,88
Kelemahan (Faktor Internal)	: 1,37
Peluang (Faktor Eksternal)	: 1,78
Ancaman (Faktor Eksternal)	: 1,49

Berdasarkan hasil pemetaan posisi Sentra Industri Kampung Kain Tuan Kentang dalam diagram Analisis SWOT dengan cara mengurangi skor total kekuatan dan kelemahan (1,88 – 1,37) dan skor total peluang dan ancaman (1,78 – 1,49) diketahui bahwa titik potong keduanya adalah 0,51 dan 0,29. Hal ini menunjukkan bahwa posisi Sentra Industri Kampung Kain Tuan Kentang berada pada kuadran I, sehingga strategi yang dapat digunakan adalah mendukung kebijakan yang *agresif (growth oriented strategy)* dengan memanfaatkan kekuatan untuk menangkap peluang yang ada.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil pemetaan posisis Sentra Industri Kampung Kain Tuan Kentang melalui diagram Analisis SWOT, posisi Sentra Industri Kampung Kain Tuan Kentang berada pada Kuadran I. Kuadran I pada diagram ini menunjukkan bahwa strategi yang dapat digunakan adalah mendukung kebijakan agresif (*growth oriented strategy*) dengan cara memanfaatkan kekuatan untuk menangkap peluang yang ada dan pilihan

strategi menggunakan S-O. Sehingga saran yang dapat diajukan oleh peneliti terhadap Sentra Industri Kampung Kain Tuan Kentang adalah Kerja Sama dengan *Designer* untuk Menghasilkan Produk yang Kreatif dan Mengikuti *Trend* Atau Mode Zaman Sekarang, Kerja Sama dengan *Supplier* Bahan Baku Premium, Kualitas Produk yang lebih baik agar bisa dikenal secara Nasional dan Internasional dan Penambahan Tempat *Workshop* Pembuatan Kain untuk Pengunjung di Griya Kain Tuan Kentang.