

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan penjabaran hasil penelitian yang sudah dilaksanakan didapatkan beberapa kesimpulan sebagai berikut.

1. Berdasarkan *K-Means cluster* di Kabupaten Purbalingga memperlihatkan terbentuk tiga buah klaster dengan jumlah anggota klaster 2 merupakan yang tertinggi dengan anggota 272 IKM, dilanjutkan dengan klaster 1 dengan anggota 11 IKM, kemudian terakhir klaster 3 dengan anggota 2 IKM.
2. Karakteristik klaster IKM yang terbentuk pada klaster 1 yaitu memiliki jumlah tenaga kerja sebanyak 35 orang, nilai investasi sebanyak Rp. 235,000,000, Nilai produksi Rp. 1,406,363, dan Nilai bahan-baku sebanyak Rp. 705,273. Sedangkan untuk klaster 2 yaitu memiliki jumlah tenaga kerja sebanyak 5 orang, nilai investasi sebanyak Rp. 12,000,000, Nilai produksi Rp. 141,593, dan Nilai bahan-baku sebanyak Rp. 26,933. Sedangkan untuk klaster 3 yaitu memiliki jumlah tenaga kerja sebanyak 47 orang, nilai investasi sebanyak Rp. 300,000,000, Nilai produksi Rp. 4,100,000, dan Nilai bahan-baku sebanyak Rp. 84,000.
3. Prioritas strategi meningkatkan daya saing menggunakan *Analytical Hierarchy Process* dan *Diamond Porter* yang diterapkan pada klaster yang terbentuk dari pengelompokkan yaitu pada klaster 1 yaitu untuk meningkatkan penjualan produk. Dengan membangun kemitraan yang kuat dengan pemasok, serta mendukung industri lokal. Kemudian klaster 2 Untuk menaikkan produksi, dengan membangun hubungan baik dengan pemasok, berkolaborasi dengan perusahaan lain, dan berinvestasi dalam pengembangan keahlian tenaga kerja. Terakhir klaster 3 yaitu Untuk meningkatkan penjualan produk, pengusaha harus memperhitungkan peran pemerintah dalam membentuk lingkungan yang kompetitif, dengan mengadvokasi kebijakan yang menguntungkan,

memanfaatkan program pemerintah, dan berpartisipasi dalam *policy-making*.

6.2 Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilaksanakan, terdapat saran untuk penelitian selanjutnya yaitu ditambahkannya jenis industri selain non-agro, dan penambahan metode SWOT untuk analisis karakteristik klaster yang terbentuk.

