

ABSTRAK

Skripsi dengan judul “Pengembangan Industri Konveksi Efas Dan Kontribusi Penyerapan Ketenaga Kerjaan Lokal Di Kabupaten Tulungagung Pada Tahun 2017-2019”. Di tulis oleh Satriadin , NIM. 17402163244 dengan dosen pembimbing Dr. H. Dede Nurrohman, M. Ag.

Penelitian ini di latar belakang oleh semakin pesatnya perkembangan industri konveksi di Kabupaten Tulungagung , baik itu industry konveksi kecil maupaun Industri konveksi besar (garmen), yang dalam hal ini mempunyai pengaruh atau dampak terhadap perekonomian khususnya kepada masyarakat. Industri konveksi salah satunya desa Sembung Kecamatan Tulungagung sebagai desa industri konveksi.

Fokus penelitian dalam skripsi ini adalah : (1). Bagaimana pengembangan Industri Efas pada tahun 2017-2019 di Kabupaten Tulungagung ?. (2). Bagaimana kontribusi penyerapan tenaga kerja lokal yang diberikan oleh industri koveksi Efas di Kabupaten Tulungagung ?

Penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif dengan subjek penelitian adalah perkembangan industri konveksi efas, pekerja. Teknik pengumpulan data dilakukan dengan cara wawancara, observasi, dan dokumentasi. Tahap selanjutnya, menganalisis data dengan menggunakan reduksi data, penyajian data, dan penarikan kesimpulan.

Perkembangan industri konveksi di kabupaten Tulungagung sangat pesat, terbukti sudah mengerjakan berbagai produk dari berbagai daerah bahkan bisa bisa menjual produk ke kota-kota besar seperti Jakarta, Surabaya, dan bali. Dengan perkembangan industri konveksi, pemerintah terbantu dalam mengurangi pengaguran, mulai banyak tercipta lapangan pekerjaan untuk masyarakat yang mencari pekerjaan.

Perkembangan industri konveksi di kabupaten Tulungagung mampu memberikan kontribusi yang cukup besar salah satunya industri konveksi efas yang juga berkontribusi dalam menyerap tenaga kerja lokal, system yang dijalankan dalam mengembangkan industri konveksi efas banyak yang berbeda, dari strategi yang dilakukan dan pemilihan pekerja.

Kata kunci : perkembangan industri konveksi, kontribusi, perekonomian masyarakat.

ABSTRACT

Thesis with the title "Development of the Effas Convection Industry and the Contribution of Local Labor Absorption in Tulungagung Regency in 2017-2019". Written by Satriadin, NIM. 17402163244 with Dr. H. Dede Nurrohman, M. Ag.

This research is based on the increasingly rapid development of the convection industry in Tulungagung Regency, both the small convection industry and the large convection industry (garment), which in this case has an influence or impact on the economy, especially on society. It is recorded that Tulungagung City as a marble city, the center of the marble industry, is not inferior to the convection industry, one of which is Sembung Village, Tulungagung District, as a convection industry village.

The research focus in this thesis is: (1). How is the development of the Efas Industry in 2017-2019 in Tulungagung Regency? (2). How is the contribution of local labor absorption provided by the Efas convection industry in Tulungagung Regency?

This study used a qualitative approach with the research subject being the development of the effas convection industry, workers. Data collection techniques were carried out by means of interviews, observation, and documentation. The next stage, analyzing data using data reduction, data presentation, and drawing conclusions.

The development of the convection industry in Tulungagung district is very fast, proven to have worked on various products from various regions and can even sell products to big cities such as Jakarta, Surabaya and Bali. With the development of the convection industry, the government was assisted in reducing unemployment, creating many jobs for people looking for work.

The development of the convection industry in the regency is able to make a large enough contribution, one of which is the effas convection industry which also contributes to the spark plug in absorbing local labor, the systems that are run in developing the effas convection industry are many different, from the strategy carried out and the selection of workers.

Key words: development of the convection industry, contribution, community economy.