

ABSTRAK

Komunitas merupakan salah satu bentuk relasi sosial yang terbentuk berdasarkan kesamaan motif dan minat. Komunitas PKM merupakan salah satu contoh komunitas yang beranggotakan para pengusaha muda di bidang kuliner yang memiliki motif dan minat yang seragam. Meskipun memiliki latar belakang yang berbeda, tidak menjadi halangan bagi mereka untuk membentuk komunitas PKM.

Berdasarkan teori *3T's of Economic Development* milik Richard Florida (2002), dapat dikemukakan bahwa komunitas PKM terbentuk karena anggota di dalamnya mampu memanfaatkan perkembangan teknologi (*Technology*), mampu mengembangkan talenta (*Talent*) yang dimiliki, dan mampu membangun toleransi (*Tolerance*) antar anggota PKM sebelum terbentuknya komunitas maupun setelah terbentuknya komunitas.

Penelitian ini menjelaskan tentang bagaimana sebuah komunitas mampu membangun sebuah relasi sosial yang erat antar anggotanya. Dalam penelitian ini terdapat berbagai bentuk relasi sosial dalam komunitas PKM. Dijelaskan pula tentang bagaimana peranan komunitas bagi anggota di dalamnya.

Kata Kunci: Komunitas, Kreatif, Relasi Sosial, Yogyakarta

ABSTRACT

Community is one of the social relation form which developed by the same intention of the members. Pengusaha Kuliner Muda (PKM) community is one of the example, the members of this community are culinary entrepreneurs who have same intention and interest. Though, they have different personal background, they still in the same page with other members of PKM in the term of business.

Based on the theory of 3T's of Economic Development by Richard Florida (2002), it can be explained that PKM community could be built because the members can utilise the technology, reinforce their talent, and grow tolerance within each members.

This research shows how one community can develop a firm social relation within each members and it gives examples of social relation in PKM community as well as explain the role of PKM community for its members development.

Keywords: Community, Creative, Social Relation, Yogyakarta