

ABSTRAK

LATIFAH FAJRIN QODARIAH (10050014020) GAMBARAN *LOVE* PADA WANITA MASA DEWASA AWAL YANG MELAKUKAN *ONLINE DATING* TANPA MELAKUKAN PERTEMUAN

Manusia akan mulai mencari pasangan cinta dalam hidupnya. Di era ini, pencarian pasangan cinta dapat dilakukan dengan banyak cara salah satunya dengan memanfaatkan media *online* seperti aplikasi yang memberikan *fiture* kencan secara *online*. Bahkan saat ini, kegiatan *online dating* menjadi sangat banyak digunakan dalam mencari pasangan dibandingkan cara bertatap muka seperti dahulu. Dalam penelitian ini, *online dating* yang dilakukan oleh wanita dewasa awal dapat berjalan bertahun – tahun lamanya tanpa adanya pertemuan tatap muka secara langsung. Sedangkan, dalam hubungan berpacaran harus melibatkan ketiga komponen dalam cinta yaitu keintiman, gairah dan komitmen. Oleh karenanya, Penelitian ini bertujuan untuk menggambarkan keadaan cinta (*love*) pada wanita masa dewasa awal yang mencari pasangan hidup dengan melakukan kencan online tanpa pertemuan. Penelitian ini dilakukan karena terdapatnya suatu keadaan yang berbeda dengan keadaan sosial pada umumnya dalam menjalin sebuah hubungan. Metode penelitian yang digunakan adalah studi deskriptif kuantitatif dan sumber data yang didapatkan berupa kuisisioner yang telah disebar kepada 12 orang subjek yang memenuhi kriteria. Variabel dalam penelitian adalah *love* yang terdiri dari tiga komponen yang dapat diukur yaitu *intimacy*, *passion*, dan *commitment*. Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah *snowball sampling*. Data penelitian diambil menggunakan *triangular love scale* terdiri dari 45 item. Berdasarkan hasil data yang didapatkan, gambaran cinta pada wanita dewasa yang melakukan *online dating* tanpa pertemuan ini memiliki nilai skor 101,5 untuk komponen *intimacy*, 90,17 pada komponen *passion* dan 104,416 pada komponen *commitment* sehingga dapat disimpulkan bahwa jenis cinta yang dirasakan adalah *Fatuous love*.

Kata kunci : *love*, *wanita dewasa awal*, *online dating*, *studi deskriptif*