

ABSTRAK

Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik

Jurusan Ilmu Komunikasi

Konsentrasi Advertising

Debi Herfina

Komunikasi Diadik Pada Hubungan Pasangan Kekasih Jarak Jauh Dalam Memelihara Hubungan Romantis

Tahun Skripsi: 2011 + 85 halaman

Daftar Pustaka: 32 buku + 1 sumber internet

Manusia membutuhkan komunikasi satu sama lain, tidak terkecuali bagi pasangan kekasih jarak jauh. Pada dasarnya dalam mempertahankan hubungan romantis, pasangan kekasih jarak jauh melakukan komunikasi diadik secara intens. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui dan mendiskripsikan komunikasi diadik pada hubungan pasangan kekasih jarak jauh dalam memelihara hubungan romantis. Kerangka teori yang digunakan dalam penelitian ini adalah komunikasi diadik dan hubungan pacaran jarak jauh.

Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif dan dianalisis secara kualitatif. Informan dalam penelitian ini adalah beberapa pasangan jarak jauh yang berdomisili di tempat yang terpisah. Sementara metode pengumpulan data menggunakan wawancara mendalam (*indepth interview*) dan observasi. Teknik analisis data adalah analisis data kualitatif. Pada penelitian ini uji validitas data yang digunakan adalah triangulasi sumber.

Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa komunikasi diadik yang dilakukan oleh pasangan jarak jauh dalam memelihara hubungan romantis adalah dengan saling menjaga intensitas komunikasi disertai dengan penggunaan kata-kata yang romantis agar dapat memahami dengan lebih mendalam bagaimana masing-masing individu. Selain itu pacaran jarak jauh yang dilakukan menyebabkan satu komponen hubungan romantis, yaitu hubungan romantis seksual tidak dapat dilakukan, sedangkan sisanya dapat dijumpai pada diri subjek dan pasangannya. Proses terjadinya hubungan romantis pada subjek dan pacarnya melibatkan beberapa hal seperti penerimaan diri, saling berinteraksi, memberi respon atau tanggapan, perhatian, rasa percaya, kasih sayang, mempunyai minat yang sama.