

ABSTRAK

Nama : Trisis Dwi Yuli Astuti, NIM : 1440110132, Judul : Analisis Bimbingan Orang Tua dalam Mengatasi Perilaku Konsumeris pada Remaja RT 06 RW 2 Desa Pelemkerep Mayong Jepara.

Tujuan peneliti ini adalah untuk mengetahui bimbingan orang tua dalam mengatasi perilaku konsumeris pada remaja RT 06 RW 2 Desa Pelemkerep Mayong Jepara, dan mengetahui hambatan serta solusi yang terjadi dalam pelaksanaan bimbingan orang tua dalam mengatasi perilaku konsumeris pada remaja RT 06 RW 2 Desa Pelemkerep Mayong Jepara.

Manfaat dalam penelitian ini adalah Mengembangkan khasanah ilmu pengetahuan, khususnya tentang bimbingan keagamaan orang tua dalam mengatasi perilaku konsumeris pada remaja.

Penelitian ini merupakan penelitian kualitatif jenis penelitian lapangan.. Pengumpulan data menggunakan metode wawancara, observasi, dokumentasi dan triangulasi, Menggunakan analisis model interaktif.

Hasil dari penelitian ini adalah *Pertama* bimbingan orang tua dalam mengatasi perilaku konsumeris pada remaja RT 06 RW 2 Desa Pelemkerep Mayong Jepara adalah dengan bimbingan langsung dan tidak langsung, dengan cara ceramah, keteladanan, nasehat dan pengawasan, dan apa bila diperlukan maka akan menggunakan metode hukuman untuk memberikan efek jera, *Kedua*, Faktor pendukung dari pelaksanaan bimbingan Orang Tua Dalam Mengatasi Perilaku Konsumeris Pada Remaja RT 06 RW 2 Desa Pelemkerep Mayong Jepara adalah orang tua yang semangat, sarana dan prasarana yang memadai. Adapun faktor penghambatnya adalah faktor internal dan faktor eksternal. Faktor internalnya adalah karena usia masih labil, motivasi agar menjadi lebih keren dan gaul, sedangkan faktor eksternalnya adalah dari faktor pergaulan. *Ketiga*, Solusi untuk mengatasi problematika tersebut dengan memberikan motivasi, nasihat-nasihat kepada anak-anak dan kalau perlu memberikan hukuman bagi anak yang sering membangkang. Motivasi-motivasi diberikan kepada anak-anak supaya tidak melenceng dari jalurnya.

Kata Kunci : *Bimbingan Orang Tua, Perilaku Konsumeris, dan Remaja.*