

BAB V

SIMPULAN, SARAN DAN KETERBATASAN PENELITIAN

A. Simpulan

Hasil penelitian perilaku ekonomi pada Salafi yang berada di Balikpapan menunjukkan bahwa:

1. Secara keseluruhan perilaku ekonomi Salafi sama seperti pada teori ekonomi Islam pada umumnya, namun perkara-perkara haram seperti berhias untuk dipamerkan (*tabarruj*), menyerupai kaum kafir (*tasyabbuh*), campur baur lawan jenis (*ikhtilath*), praktik *riba'*, dan sejenisnya menjadi titik fokus dalam kegiatan ekonomi mereka.
2. Bekerja dalam pemahaman Salafi adalah tugas bagi kaum pria. Wanita boleh bekerja pada pekerjaan yang memang tidak dapat digantikan oleh kaum pria.
3. Pemahaman Islam kaum Salafi menjadi dasar perilaku ekonomi mereka, baik perilaku konsumsi, produksi, distribusi maupun *saving/investasi*. Prinsip tidak bertabarruj dan bertasyabbuh mempengaruhi pilihan konsumsi pakaian mereka, prinsip menentang *riba'* mempengaruhi penggunaan jasa bank pada perilaku *saving/investasi* dan pilihan pekerjaan mereka, serta mematuhi syari'at dan menjauhi sesuatu yang provokatif atau dapat memecahbelahkan umat mempengaruhi pilihan pada produksi dan distribusi mereka.

B. Saran

Perilaku ekonomi Salafi dapat diterapkan dalam kehidupan sehari-hari karena pandangannya mencerminkan kesejahteraan umat, salah satunya adalah pandangan terhadap wanita bekerja, dimana perempuan hendaknya hanya bekerja pada bidang yang memang tidak bisa digantikan oleh kaum lelaki, sehingga peluang lapangan pekerjaan untuk laki-laki lebih banyak karena tidak diisi oleh kaum perempuan, sehingga diharapkan dapat mengurangi pengangguran.

C. Keterbatasan Penelitian

Peneliti menyadari keterbatasan dan kekurangan dalam melakukan penelitian ini yang mana belum dapat memunculkan angka-angka pasti atau penelitian kuantitatif dikarenakan sampel penelitian yang sangat tertutup sehingga membatasi peneliti untuk menggali informasi yang lebih dalam serta keterbatasan waktu yang dimiliki oleh peneliti, sehingga diharapkan pada penelitian selanjutnya mampu menyajikan informasi yang lebih dalam dan lebih akurat.