

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pemaparan sebelumnya dalam skripsi ini, diperoleh beberapa kesimpulan, diantaranya:

1. Preferensi pengambil keputusan dalam menghadapi risiko yang dinyatakan dalam fungsi *utility* adalah berbeda-beda. Kurva *utility* yang menggambarkan preferensi pengambil keputusan menunjukkan bahwa semakin positif premi risiko pengambil keputusan akan semakin bersikap penghindar risiko, artinya penghindar risiko bersedia membayar informasi untuk menghindari risiko. Semakin negatif premi risiko pengambil keputusan akan semakin bersikap penggemar risiko, artinya penggemar risiko tidak membutuhkan informasi, bagi penggemar risiko akan lebih berharga untuk mengikuti taruhan asalkan keuntungan yang diperoleh maksimal meskipun risikonya besar. Premi risiko nol untuk pengambil keputusan yang bersikap netral, artinya bagi pengambil risiko sikap netral tidak akan membedakan antara membayar untuk menghindari risiko dan mengikuti taruhan.
2. Preferensi pengambil keputusan yang digambarkan dalam kurva *utility* memberikan keputusan terbaik yang mencakup faktor risiko. Informasi tambahan digunakan untuk meningkatkan kualitas keputusan. Informasi akan bernilai jika informasi tersebut dapat mengakibatkan perubahan

dalam keputusan. Nilai informasi tergantung pada preferensi pengambil keputusan. Biasanya preferensi pengambil keputusan yang bersikap sebagai penghindar risiko bersedia membayar informasi asalkan informasi tersebut dapat meningkatkan pendapatan, dan pengambil keputusan tidak menghadapi risiko.

3. Preferensi *trader* penggemar risiko, berdasarkan perhitungan fungsi *utility*, *profit trader* selama *short term* yaitu \$658,167 artinya *trader* akan membayar sampai \$658,167 untuk dapat melakukan transaksi valuta asing. Sedangkan, *profit trader* selama *long term* yaitu \$4837,740 artinya *trader* akan membayar sampai \$4837,740 untuk dapat melakukan transaksi valuta asing. Ternyata *profit trader* penggemar risiko lebih besar selama *long term* namun dengan risiko yang besar pula. Keputusan *trader* penghindar risiko selama transaksi *short term* adalah memilih USD/JPY dengan rerata *profit* yang diperoleh \$621,515. Nilai informasi bagi *trader* penghindar risiko dalam melakukan transaksi valuta asing *short term* adalah \$3 untuk informasi tambahan data rerata *profit trader* selama *short term* kuartalan.

## 5.2 Saran

Adapun saran penulis bagi para penulis lainnya yang tertarik mengangkat materi dalam skripsi ini di kemudian hari yaitu:

Penulis yang tertarik untuk mengkaji teori keputusan, khususnya tentang fungsi *utility* dapat mengembangkan model fungsi *utility* pada kriteria alternatif majemuk pada kepastian dan kriteria majemuk dalam ketidakpastian.

Diah permata sari, 2012

Preferensi atas resiko dan fungsi utility serta pengaruh nilai informasi pada analisis keputusan valuta asing

Universitas pendidikan Indonesia [repositori.upi.edu](http://repositori.upi.edu)