

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah dikenakan sebelumnya dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Iklan motor Yamaha mio dalam media televise yang melaksanakan bauran promosi dengan baik yaitu mengaplikasikan media periklanan . hal ini dapat terlihat dari jawaban para responden yang ada dalam kuesioner . menunjukkan bahwa dimensi tersebut berbeda pada area setuju dimana iklan motor yamaha mio dalam media televise memiliki berbagai kegunaan untuk membantu responden dalam mencari informasi mengenai sepeda motor Yamaha mio yang ada di pasar . tetapi hal ini belum dapat dikatakan bahwa konsumen tersebut akan membeli produk Yamaha mio yang ada dipasar sesuai dalam iklan tersebut . dikarenakan factor selera konsumen dalam membeli produk varian dari Yamaha maupun produk competitor .

2. Dari hasil penelitian menunjukkan sebagian besar responden menjawab setuju bahwa iklan yang dibintangi tessa kaungan dalam mempromosikan motor Yamaha mio di media televise mempunyai pengaruh pada minat beli . dimana tingkat signifikannya adalah 0.002 maka H_0 ditolak

.dengan kata lain . hasil hipotesisnya adalah terdapat pengaruh celebrity endorser terhadap minat beli.

5.2 Keterbatasan penelitian

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, peneliti memiliki keterbatasan – keterbatasan penelitian antara lain

1. Peneliti menyadari bahwa objek yang diteliti hanya dilakukan dilokasi unversitas Kristen maranatha bandung
2. Peneliti menyadari bahwa dalam memperoleh data , peneliti hanya menggunakan teknik pengumpulan data lapangan yaitu kuesioner

5.3 Saran

Berdasarkan hasil penelitian ,. Maka saran untuk penelitian selanjutnya adalah sebagai berikut :

1. Disarankan kepada peneliti selanjutnya mengenai objek yang diteliti tidak hanya responden dilokasi Universitas Kristen maranatha saja .tetapi juga dapat dilakukan dilokasi lain
2. Disarankan peneliti selanjutnya melakukan penelitian dengan menggunakan teknik pengumpulan data lapangan yang lebih banyak lagi seperti wawancara dan observasi sehingga hasil yang diperoleh akan lebih akurat.