

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah kuantitatif deskriptif. Kesimpulan yang dapat ditarik berdasarkan hipotesis, rumusan masalah, serta hasil penelitian adalah adanya pengaruh positif serta signifikan terhadap penelitian dengan judul “Pengaruh Harga Tiket dan Event Cycle Management Terhadap Minat Pembelian Tiket Pada Konser NCT 127 3<sup>rd</sup> Tour “Neo City : Jakarta – Unity. Kesimpulan erdasarkan analisis data yang telah dikumpulkan dan kemudian diuji dengan metode regresi linear berganda yaitu :

- a. Kesimpulan dari hasil penelitain adalah variable harga tiket mempunyai pengaruh signifikan dengan event konser NCT 127 3<sup>rd</sup> Tour “Neo City : Jakarta - The Unity” .
- b. Kesimpulan dari hasil penelitian ini adalah variabel Event Cycle Management berdampak positif serta signifikan dengan Minat Pembelian di acara konser NCT 127 3<sup>rd</sup> Tour “Neo City: Jakarta – The Unity”.

#### B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian sebelumnya, penulis menemukan beberapa keterbatasan dan kekurangan, namun penulis berharap penelitian ini dapat memberikan kontribusi yang signifikan.

Bagi promotor konser “Nct 127 3<sup>rd</sup> Tour ‘Neo City: Jakarta – The Unity””, diharapkan hasil dari penelitian ini dapat memberikan masukan dan arahan dalam merencanakan penetapan harga. Dengan demikian, dapat meningkatkan minat pembelian, sambil tetap memperhatikan event cycle management yang ditawarkan.

Para pembaca dan akademisi terkait dapat diharapkan meneruskan dan mengembangkan penelitian ini dengan memperhitungkan faktor-faktor tambahan yang mempengaruhi minat pembelian, seperti lokasi, persepsi harga, promosi, serta beberapa faktor lain. Selain itu, di masa depan peneliti berharap bahwa hasil penelitian ini dapat digunakan sebagai sumber data serta refresinsi guna melaksanakan penelitian yang lebih mendetail. Maka dari itu, peneliti berikutnya diharapkan bisa menyuguhkan keterlibatan yang lebih besar dengan

pengetahuan yang lebih mendalam.

