

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi dan menganalisis sikap dan perilaku anak muda terhadap kualitas makanan serta untuk mengidentifikasi dan menganalisis pengaruh kualitas makanan yang di cari anak muda. Penelitian ini dilakukan pada responden yang pernah makan di restoran atau café.

Jumlah kuesioner yang di bagikan sebanyak 170 responden, namun responden yang memenuhi kriteria dijadikan sampel untuk diuji sebanyak 170 orang. Analisis data yang di gunakan dalam penelitian adalah statistika deskriptif.

Dari analisa yang telah dilakukan di peroleh hasil sebagai berikut:

1. Melihat dari hasil penelitian yang di lakukan, penulis memperoleh profil responden yang menunjukkan bahwa:
  - mayoritas responden yang mengisi kuesioner adalah wanita dengan jumlah sebanyak 110 responden (64,7%). Mayoritas responden termasuk dalam rentan usia 21-25 tahun yaitu 100 orang (58,8%). Mayoritas responden sebanyak 116 orang (68,2%) adalah berpendidikan strata-1 (S-1). Mayoritas responden adalah pelajar/mahasiswa sebanyak 113 orang (66,5%). Mayoritas tingkat pendapatan per bulan (< Rp 1.000.000) pada responden adalah 52 orang (30,6%). Sebanyak 86 orang (50,6%) makan di

rumah makan dan biasanya mayoritas 91 orang (53,5%) makan di luar rumah sebanyak 1-3 hari dalam seminggu.

- menunjukkan bahwa pernyataan mengenai pemilihan makanan karena mengandung serat tinggi akan kualitas makanan, Jadi menurut data yang di olah dengan bantuan SPSS 22.0, menunjukkan bahwa mean 3,7294 dan frekuensi 56 orang dengan persentase 32,9% setuju dengan pernyataan peneliti mengenai pemilihan makanan karena mengandung serat tinggi.
- menunjukkan bahwa pernyataan mengenai pemilihan makanan karena mengandung banyak vitamin dan mineral, Jadi menurut data yang di olah dengan bantuan SPSS 22.0, menunjukkan bahwa mean 4,0059 setuju dengan pernyataan peneliti mengenai pemilihan makanan karena mengandung banyak vitamin dan mineral.
- menunjukkan bahwa pernyataan mengenai pemilihan makanan karena mengandung protein yang tinggi akan kualitas makanan. Jadi menurut data yang di olah dengan bantuan SPSS 22.0, menunjukkan bahwa mean 4,0059 setuju dengan pernyataan peneliti mengenai pemilihan makanan karena mengandung protein yang tinggi.
- menunjukkan bahwa pernyataan mengenai pemilihan makanan karena rasanya yang enak akan kualitas makanan. Jadi menurut data yang di olah dengan bantuan SPSS 22.0, menunjukkan bahwa mean 4,3588 setuju dengan pernyataan peneliti mengenai pemilihan makanan karena rasanya enak.

- menunjukkan bahwa pernyataan mengenai pemilihan makanan karena aromanya enak akan kualitas makanan. Jadi menurut data yang di olah dengan bantuan SPSS 22.0, menunjukkan bahwa mean 4,1176 setuju dengan pernyataan peneliti mengenai pemilihan makanan karena aromanya
- menunjukkan bahwa pernyataan mengenai pemilihan makanan karena terlihat menarik akan kualitas makanan. Jadi menurut data yang di olah dengan bantuan SPSS 22.0, menunjukkan bahwa mean 3,9118 cenderung setuju dengan pernyataan peneliti mengenai pemilihan makanan karena terlihat menarik.
- menunjukkan bahwa pernyataan mengenai pemilihan makanan dari apa yang sering di makan akan kualitas makanan. Jadi menurut data yang di olah dengan bantuan SPSS 22.0, menunjukkan bahwa mean 4,2588 setuju dengan pernyataan peneliti mengenai pemilihan makanan dari apa yang sering di makan
- menunjukkan bahwa pernyataan mengenai pemilihan makanan seperti apa yang di makan waktu kecil akan kualitas makanan, Jadi menurut data yang di olah dengan bantuan SPSS 22.0, menunjukkan bahwa mean 3,6882 cenderung setuju dengan pernyataan peneliti mengenai pemilihan makanan seperti apa yang di makan waktu kecil
- menunjukkan bahwa pernyataan mengenai pemilihan makanan karena membantu mengatasi stress akan kualitas makanan, Jadi menurut data

yang di olah dengan bantuan SPSS 22.0, menunjukkan bahwa mean 3,9824 setuju dengan pernyataan peneliti mengenai pemilihan makanan karena membantu mengatasi stress.

- menunjukkan bahwa pernyataan mengenai pemilihan makanan karena membantu relaks akan kualitas makanan, Jadi menurut data yang di olah dengan bantuan SPSS 22.0, menunjukkan bahwa mean 4,1000 setuju dengan pernyataan peneliti mengenai pemilihan makanan karena membantu relaks.
- menunjukkan bahwa pernyataan mengenai pemilihan makanan karena hati senang akan kualitas makanan. Jadi menurut data yang di olah dengan bantuan SPSS 22.0, menunjukkan bahwa mean 4,1941 setuju dengan pernyataan peneliti mengenai pemilihan makanan karena hati senang
- menunjukkan bahwa pernyataan mengenai Cita rasa yang khas pada makanan meningkatkan nafsu makan akan kualitas makanan, Jadi menurut data yang di olah dengan bantuan SPSS 22.0, menunjukkan bahwa mean 4,4647 cenderung sangat setuju dengan pernyataan peneliti mengenai Cita rasa yang khas pada makanan meningkatkan nafsu makan
- menunjukkan bahwa pernyataan mengenai Cita rasa yang khas pada makanan meningkatkan nafsu makan akan kualitas makanan, Jadi menurut data yang di olah dengan bantuan SPSS 22.0, menunjukkan bahwa mean 4,2588 setuju dengan pernyataan kualitas dalam hal rasa pada makanan sangat menjanjikan

- menunjukkan bahwa pernyataan mengenai makanan yang di sajikan higienitas/bersih akan kualitas makanan,
- Jadi menurut data yang di olah dengan bantuan SPSS 22.0, menunjukkan bahwa mean 4,3941 setuju dengan pernyataan makanan yang di sajikan higienitas/bersih
- menunjukkan bahwa pernyataan mengenai makanan yang di sajikan higienitas/bersih akan kualitas makanan. Jadi menurut data yang di olah dengan bantuan SPSS 22.0, menunjukkan bahwa mean 4,3118 setuju dengan pernyataan variasi menu/jenis makanan yang di tawarkan beraneka ragam.
- menunjukkan bahwa pernyataan mengenai porsi makanan yang di tawarkan/di sajikan sangat memuaskan akan kualitas makanan. Jadi menurut data yang di olah dengan bantuan SPSS 22.0, menunjukkan bahwa mean 4,3353 setuju dengan pernyataan porsi makanan yang di tawarkan/di sajikan sangat memuaskan
- menunjukkan bahwa pernyataan mengenai inovasi makanan memiliki banyak pilihan sehingga saya tidak bosan akan kualitas makanan. Jadi menurut data yang di olah dengan bantuan SPSS 22.0, menunjukkan bahwa mean 4,3353 setuju dengan pernyataan inovasi makanan memiliki banyak pilihan sehingga saya tidak bosan

## 5.2 Keterbatasan penelitian

1. Penelitian hanya terpusat di Bandung. Hal ini dikarenakan adanya keterbatasan waktu yang dimiliki peneliti untuk melakukan penelitian dan pengambilan data pengunjung di café atau restoran luar kota Bandung

