

BAB VI

KESIMPULAN & SARAN

VI.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil pengolahan data dan analisis yang telah dilakukan, maka didapatkan kesimpulan sebagai berikut :

Tabel 6.1. Jenis skala terbaik

No	Kategori	Lebar Skala	Keterangan
1	Tingkat Pemenuhan Asumsi Distribusi Normal	5	Type Pertanyaan Negatif
2	Tingkat Reliabilitas dan Tingkat Korelasi	13	Type Pertanyaan Positif dan Negatif
3	Tingkat Pemenuhan Asumsi Distribusi Normal dan Tingkat Reliabilitas (Tingkat Korelasi)	9	Type Pertanyaan Positif

Keterangan tabel 6.1 :

1. Skala ukur Likert yang terbaik berdasarkan syarat distribusi normal adalah skala ukur dengan lebar 5 skala, dengan type pertanyaan yang negatif. (Skala ukur likert dengan lebar 5 skala tidak memenuhi tingkat reliabilitas, karena nilai cronbach alpha yang dihasilkan sangat rendah yakni kurang dari 0.6)
2. Skala ukur Likert yang terbaik berdasarkan tingkat reliabilitas dan tingkat korelasi adalah skala ukur dengan lebar 13 skala, baik type pertanyaan positif

maupun negatif. Skala 13 dengan type pertanyaan positif dan negatif, baik untuk pemenuhan tingkat reliabilitas dan korelasi, karena reliabilitas juga merupakan korelasi. (Skala ukur likert dengan lebar 13 skala tidak memenuhi asumsi distribusi normal, karena nilai P-value yang dihasilkan adalah 0)

3. Skala ukur likert yang memenuhi syarat asumsi distribusi normal dan tingkat reliabilitas adalah skala ukur dengan lebar skala 9, dengan type pertanyaan yang positif.

VI.2. Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan diatas, dapat disarankan sebagai berikut :

1. Penelitian yang total analisisnya mengutamakan pemenuhan syarat asumsi distribusi normal dari data, seharusnya menggunakan skala ukur likert dengan lebar 5 skala, type pertanyaan yang digunakan adalah type pertanyaan negatif.
2. Penelitian yang total analisisnya mengutamakan tingkat korelasi (reliabilitas tinggi), seharusnya menggunakan skala likert dengan lebar 13 skala, type pertanyaan yang digunakan adalah type pertanyaan positif maupun negatif.
3. Penelitian yang total analisisnya mengutamakan pemenuhan syarat asumsi distribusi normal dari data dan tingkat reliabilitas (tingkat korelasi), seharusnya menggunakan skala likert dengan lebar skala 9 skala, type pertanyaan yang digunakan adalah type pertanyaan positif.

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- Azwar, Saifuddin MA (1997), *Reliabilitas dan Validitas*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Barrett, Paul (2003), *Statistics Corner*. website www.yahoo.com
- Drost, S. J. (1998), *Sekolah : Mengajar atau Mendidik ?*. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta : Kanisius
- Laurina (2005), *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Calon Mahasiswa Dalam Pemilihan Perguruan Tinggi Swasta Di Surabaya.*
- Linda (2005), *Analisis Pengukuran Kualitas dan Perancangan Service di Bank BCA.*
- Malhotra, Naresh. K. (1999), *Marketing Research: An Applied Orientation*. Upper Saddle River: Prentice Hall.
- Marija, J. Norusis (1994), *SPSS Profesional Statistical 6.1*. Chicago : SPSS Inc.
- Ochieng Owour, charles (2001), *An Assessment Of The Accuracy And Information Of Likert Scales On Regression Analysis*. Columbia : website www.educ.ubc.ca/zumbo/ins2001/index.html
- Riyanto, Geger (2005). *Teknologi Informasi dan pendidikan di Indonesia*. Surabaya : website www.yahoo.com
- Runkin, Dunn Peter (1983). *Scalling Methods*. USA : Lawrence Erlbaum Associates Icn.,
- Santoso, S. & Tjiptono, F. (2001), *Riset Pemasaran: Konsep dan Aplikasi dengan SPSS*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

- Santoso, S. (2002), *Buku Latihan SPSS : Statistik Multivariat*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Sharma Subhash (1996), *Applied Multivariate Techniques*. New York Chichester Brisbane Toronto Singapore : John Wiley & Sons, Inc.
- Sugiarto (2001). *Teknik Sampling*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama