

Editorial Note: Standar Pelaporan Pada Artikel Riset Kuantitatif

Hendryadi

Managing Editor Jurnal Manajemen Strategi dan Aplikasi Bisnis

Email: hendry.basrah@gmail.com

Tulisan ini secara khusus membahas bagaimana standar pelaporan, terutama dalam menampilkan hasil analisis statistik dalam artikel ilmiah secara umum. Secara khusus, catatan editorial ini sekaligus menjadi pedoman untuk seluruh artikel publikasi di Jurnal Manajemen Strategi dan Aplikasi Bisnis (JMSAB) ke depan. Terutama untuk artikel yang menggunakan desain penelitian kuantitatif.

Prosedur Sampel dan Karakteristik Responden

Prosedur sampel memuat bagaimana sampel ditentukan dan data dikumpulkan oleh peneliti. Khusus penelitian yang menggunakan kuesioner sebagai instrument, maka informasi mengenai karakteristik responden harus ditampilkan dalam satu kesatuan tabel. Tidak disarankan menggunakan grafik.

Tabel 1.

Contoh Tampilan Karakteristik Responden

	Frequency	Percent
Gender		
Male	234	53.42
Female	204	46.58
Student Status		
Bachelor Degree	210	47.95
Master Degree	228	52.05
Tenure		
< 2 ys	121	27.63
2 - 5 ys	143	32.65
> 5 ys	174	39.73

Sumber:

Deskriptif Data

Data deskriptif memuat informasi sederhana mengenai mean, S.D, max, min dan berbagai informasi lain. Analisis deskriptif harus ditampilkan sebelum penulis menjelaskan analisis statistik lanjutan untuk pengujian hipotesis.

Tabel 2.

Contoh Analisis Deskriptif

Variabel	Mean	S.D	Min	MAX

Sumber:

Jika penulis ingin melaporkan analisis deskriptif digabungkan dengan matrik korelasi, maka tampilannya adalah sebagai :

Table 3.

Contoh Matrik Korelasi dan Deskriptif Statistik

No	Variable	Mean	S.D	1	2	3	4	5
1	XXXX			1				
2	XXXX			0.04	1			
3	XXXX			-0.04	-0.05	1		
4	XXXX			0.00	-0.01	-0.01	1	
5	XXXX			-0.08	-0.01	-0.03	-0.03	1

Sumber:

Uji Asumsi Klasik

Hasil uji uji asumsi klasik seperti multikolinieritas, heterokedastisitas, dan autokorelasi tidak perlu dilaporkan di badan artikel. Penulis dapat melampirkan hasil uji asumsi klasik di file terpisah dan menjadi supplement.

Output Regresi/SEM

Sesuai dengan pedoman penulisan, kami tidak menginginkan tampilan ouput berupa copy-an dari ouput program tertentu. Penulis harus melakukan tabulasi ulang dan menampilkan informasi-informasi yang relevan untuk dijelaskan.

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	49,026	5,015		9,776	,000
	IQ	,335	,047	,567	6,122	,000

a. Dependent Variable: Prestasi

Gambar 1.

Tampilan Copy Ouput SPSS

Output regresi (khususnya dari program SPSS) harus ditabulasi ulang dan digabung dengan pengujian kecocokan model (uji – F), R square dan adj. R square.

Tabel 2.

Contoh Hasil Regresi

Variabel	β	S.E	t	p-value
XXXXX				
XXXXX				
XXXXX				
R Square				
Ajd. R Square				
F-Statistics				

Sumber : diolah dengan SPSS

Demikian catatan ini dibuat oleh editor untuk menjadi pedoman kepada penulis dalam melaporkan hasil analisis statistiknya.

Profil

Hendryadi is a lecturer at Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia Jakarta, Jakarta, Indonesia. He is a part of the reviewers in some scientific journals and is the author and co-author of research papers. He is Head of the Research Center at the Imperium Research Institute, Jakarta. His current research interests include Islamic work ethics, leadership, workplace incivility, and quantitative research methods. Email: hendry.basrah@gmail.com. ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-1579-8487>