

DESCRIPTIVES VARIABLES=X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8 X9  
/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.

## Descriptives

[DataSet1]

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Mengidentifikasi pendapat ilmiah yang benar	90	.00	4.00	1.4222	1.28061
Menilai Validasi Sumber	90	.00	4.00	2.0444	1.52810
Mengevaluasi kesesuaian dalam penyalahgunaan dan penggunaan informasi ilmiah	90	.00	4.00	3.0000	1.17081
Memahami berbagai komponen desain penelitian dan pengaruhnya terhadap temuan atau kesimpulan	90	1.00	4.00	2.8667	.56489
Menunjukkan grafik dengan tepat berdasarkan data yang diberikan	90	.00	5.00	3.3111	1.30379
Membaca dan menginterpretasikan representasi grafik dari data	90	.00	4.00	2.5556	1.37482
Memecahkan masalah menggunakan kesimpulan kuantitatif termasuk statistik dasar	90	.00	5.00	2.7333	1.27023
Memahami dan mendefinisikan statistik dasar	90	.00	6.00	2.1333	1.89144
Melakukan prediksi dan penarikan kesimpulan berdasarkan data	90	.00	5.00	2.6667	1.24522
Valid N (listwise)	90				