

Lampiran 5 Penentuan Interval Kelas

Pengunjung Candi Sambisari

		Pengetahuan	Perilaku
N	Valid	44	44
	Missing	0	0
Mean		10,5682	6,4773
Std. Deviation		1,24635	1,17114

Rumus	Pengetahuan	Prilaku
Mean + SD	11,81	7,65
Mean - SD	9,32	5,31

Candi Sambisari		
Kategori	Pengetahuan	Perilaku
Baik ($X > \text{Mean} + \text{SD}$)	$X > 11.81$	$X > 7.65$
Cukup ($\text{Mean}-\text{SD} < X < \text{Mean} + \text{SD}$)	$9.32 < X < 11.81$	$5.31 < X < 7.65$
Kurang ($X < \text{Mean} - \text{SD}$)	$X < 9.32$	$X < 5.31$

Pengelola Candi Sambisari

		Pengetahuan	Perilaku	Ketersediaan_sarana
N	Valid	11	11	11
	Missing	0	0	0
Mean		9,4545	7,1818	4,7273
Std. Deviation		2,29624	,87386	,46710

Rumus	Pengetahuan	Prilaku	Ketersediaan sarana
Mean + SD	11,75	7,9	5,19
Mean - SD	7,16	6,31	4,26

Candi Sambisari			
Kategori	Pengetahuan	Perilaku	Ketersediaan Sarana
Baik ($X > \text{Mean} + \text{SD}$)	$X > 11.75$	$X > 7.9$	$X > 5.19$
Cukup ($\text{Mean}-\text{SD} < X < \text{Mean} + \text{SD}$)	$7.16 < X < 11.75$	$6.31 < X < 7.9$	$4.26 < X < 5.19$
Kurang ($X < \text{Mean} - \text{SD}$)	$X < 7.16$	$X < 6.31$	$X < 4.26$

Pengunjung Taman Kaliurang

		Pengetahuan	Perilaku
N	Valid	46	46
	Missing	0	0
Mean		10,1087	6,3043
Std. Deviation		1,59483	1,33116

Rumus	Pengetahuan	Prilaku
Mean + SD	11,70	7,64
Mean - SD	8,51	4,97

Taman Kaliurang		
Kategori	Pengetahuan	Perilaku
Baik ($X > \text{Mean} + \text{SD}$)	$X > 11.70$	$X > 7.64$
Cukup ($\text{Mean}-\text{SD} < X < \text{Mean} + \text{SD}$)	$8.51 < X < 11.70$	$4.97 < X < 7.64$
Kurang ($X < \text{Mean} - \text{SD}$)	$X < 8.51$	$X < 4.97$

Pengelola Taman Kaliurang

		Pengetahuan	Perilaku	Ketersediaan_sarana
N	Valid	13	13	13
	Missing	0	0	0
Mean		10,3846	6,6923	7,0000
Std. Deviation		1,04391	,48038	0,00000

Rumus	Pengetahuan	Prilaku	Ketersediaan sarana
Mean + SD	11,43	7,17	7,00
Mean - SD	9,34	6,21	7,00

Candi Sambisari			
Kategori	Pengetahuan	Perilaku	Ketersedian Sarana
Baik ($X > \text{Mean} + \text{SD}$)	$X > 11.43$	$X > 7.17$	$X > 7$
Cukup ($\text{Mean}-\text{SD} < X < \text{Mean} + \text{SD}$)	$9.34 < X < 11.43$	$6.21 < X < 7.17$	$7 < X < 7$
Kurang ($X < \text{Mean} - \text{SD}$)	$X < 9.34$	$X < 6.21$	$X < 7$

