

UJI VALIDITAS

Variabel sikap

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	10	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	10	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.942	10

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
setiap kepala keluarga wajib memiliki jamban sehat	.70	.483	10
penularan penyakit malaria dapat dicegah dengan menggunakan jamban dengan mendirikan jamban	.70	.483	10
merupakan cara untuk memutuskan mata rantai penyakit dari tinja	.60	.516	10
perilaku memanfaatkan jamban harus dilakukan oleh setiap anggota keluarga	.70	.483	10

penggunaan jamban dapat mengurangi sumber penyakit	.60	.516	10
mencuci tangan sebelum dan sesudah buang air besar merupakan langkah mencegah diare	.70	.483	10
jika buang air besar sembarangan dapat menyebabkan penyakit diabetes	.70	.483	10
makanan dan minuman yang tercemar tinja dapat menyebabkan diare	.80	.422	10
selalu mencuci tangan pakai sabun setelah buang air besar	.70	.483	10
jarak penampungan tinja dengan sumber air minimal 50 meter	.70	.483	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
setiap kepala keluarga wajib memiliki jamban sehat	6.20	12.622	.751	.937
penularan penyakit malaria dapat dicegah dengan menggunakan jamban	6.20	12.400	.823	.933
dengan mendirikan jamban merupakan cara untuk memutuskan mata rantai penyakit dari tinja	6.30	11.789	.953	.927
perilaku memanfaatkan jamban harus dilakukan oleh setiap anggota keluarga	6.20	12.400	.823	.933

penggunaan jamban dapat mengurangi sumber penyakit	6.30	13.122	.546	.947
mencuci tangan sebelum dan sesudah buang air besar merupakan langkah mencegah diare	6.20	12.400	.823	.933
jika buang air besar sembarangan dapat menyebabkan penyakit diabetes	6.20	12.622	.751	.937
makanan dan minuman yang tercemar tinja dapat menyebabkan diare	6.10	13.433	.590	.944
selalu mencuci tangan pakai sabun setelah buang air besar	6.20	12.400	.823	.933
jarak penampungan tinja dengan sumber air minimal 50 meter	6.20	12.622	.751	.937