

Lampiran 4.

Hasil Uji Statistik Penilaian Organoleptik

a. Uji Normalitas

Parameter	Histogram	Skewness	Kolmogorov	Kesimpulan
Uji Hedonik				
Warna	Normal	-2.36	0.028	Tidak normal
Aroma	Normal	-0.78	0.002	Normal
Rasa	Normal	-0.83	0.052	Normal
Tekstur	Normal	-1.21	0.200	Normal
Keseluruhan	Normal	-0.58	0.200	Normal
Mutu Hedonik				
Warna	Normal	-6.02	0.001	Tidak normal
Aroma	Normal	-1.29	0.004	Normal
Rasa	Normal	-0.80	0.002	Normal
Tekstur	Normal	-1.12	0.021	Normal
Mouthfeel	Normal	-2.55	0.020	Tidak normal

b. Uji Anova dan Uji Lanjut Duncan

Parameter	Uji Anova	Uji Lanjut Duncan			
	Nilai Sig.	F0	F1	F2	F3
Uji Hedonik					
Aroma	0.003	a	c	bc	ab
Rasa	0.026	a	b	ab	a
Tekstur	0.001	bc	c	b	a
Keseluruhan	0.007	a	b	a	a
Mutu Hedonik					
Aroma	0.056	a	a	a	a
Rasa	0.234	a	a	a	a
Tekstur	0.001	a	ab	bc	c

c. Uji Kruskal-Wallis dan Uji Lanjut Mann-Whitney

Parameter	Uji Kruskal-Wallis	Uji Lanjut Mann-Whitney			
	Nilai Sig.	F0	F1	F2	F3
Uji Hedonik					
Warna	0.755	a	a	a	a
Mutu Hedonik					
Warna	0.690	a	a	a	a
Mouthfeel	0.001	bc	c	ab	a