

Lampiran 5

**Hasil Uji Statistik Penilaian Organoleptik**

**a. Uji Normalitas**

Parameter	Histogram	Skewness	Kolmogorov	Kesimpulan
<b>Uji Hedonik</b>				
Warna	Normal	-2.63	0.000	Tidak normal
Aroma	Normal	-2.45	0.180	Normal
Rasa	Normal	-3.24	0.000	Tidak normal
Tekstur	Normal	-2.48	0.081	Normal
Keseluruhan	Normal	-1.79	0.200	Normal
<b>Mutu Hedonik</b>				
Warna	Normal	-3.13	0.000	Tidak normal
Aroma	Normal	0.99	0.200	Normal
Rasa	Normal	0.61	0.200	Normal
Tekstur	Normal	-3.29	0.015	Tidak normal
Keseluruhan	Normal	-2.81	0.083	Normal

**b. Uji Anova dan Uji Lanjut Duncan**

Parameter	Uji Anova	Uji Lanjut Duncan				
	Nilai Sig.	F1	F2	F3	F4	F5
<b>Uji Hedonik</b>						
Aroma	0.561	a	a	a	a	a
Tekstur	0.041	a	b	b	b	a
Keseluruhan	0.473	a	a	a	a	a
<b>Mutu Hedonik</b>						
Aroma	0.643	a	a	a	a	a
Rasa	0.025	b	a	a	b	a
Keseluruhan	0.134	a	a	a	a	a

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

Parameter	Uji Kruskal-Wallis	Uji Lanjut Mann-Whitney				
	Nilai Sig.	F1	F2	F3	F4	F5
<b>Uji Hedonik</b>						
Warna	0.056	a	a	a	a	A
Rasa	0.756	a	a	a	a	A
<b>Mutu Hedonik</b>						
Warna	0.039	a,b	a	a,b	b	B
Tekstur	0.001	b,c,d	b,c,d	d	b,c	A