

## Lampiran 4

## Uji normalitas

Parameter	Histogram	Skewness	Kolmogorov	Kesimpulan
<b>Uji Hedonik</b>				
Warna	Normal	-3,92	0,007	Tidak normal
Aroma	Normal	-0,19	0,47	Normal
Rasa	Normal	-0,49	0,200	Normal
Tekstur	Normal	-2,28	0,060	Normal
<b>Mutu Hedonik</b>				
Warna	Normal	-3,38	0.000	Tidak normal
Aroma	Normal	-2,25	0,034	Tidak normal
Rasa	Normal	-1,65	0,090	Normal
Tekstur	Normal	-2,44	0,001	Tidak normal

## Uji Kruskal-Wallis dan Uji Lanjut Mann-Whitney

Parameter	Uji Anova	Uji Lanjut Duncan			
	Nilai Sig.	F1	F2	F3	F4
<b>Mutu Hedonik</b>					
Warna	0,000	A	b	B	c

## Hasil Uji Statistik Kandungan Gizi (anova)

Parameter	Uji Anova	Uji Lanjut Duncan			
	Nilai Sig.	F1	F2	F3	F4
Air	0.22	A	a	a	a
Abu	0,000	A	b	a	c
Protein	0.000	B	a	a	a
Lemak	0,000	A	b	c	d
Karbohidrat	0.11	A	a	a	a

