

Lampiran 1. Kuisioner Uji Organoleptik

Nama :

Umur :

Diharapkan anda untuk memberikan nilai untuk produk-produk tersebut di bawah.

- Nilai 1 = teksturnya sangat baik/ warnanya sangat baik/ sangat empuk
2 = teksturnya baik/ warnanya baik/ empuk
3 = teksturnya cukup baik / warnanya cukup baik/ kurang empuk
4 = teksturnya jelek/ warnanya jelek/ keras
5 = teksturnya sangat jelek/ warnanya sangat jelek/ sangat keras

Kode Sampel	Nilai Tekstur	Nilai Warna	Nilai Kekerasan
111			
125			
501			
115			
255			
505			
101			
251			
150			

- Nilai 1 : rasanya sangat enak/ aromanya sangat disukai/ produk sangat disukai
2 : rasanya enak/ aromanya disukai/ produk disukai
3 : rasanya cukup enak/ aromanya kurang disukai/ produk kurang disukai
4 : rasanya tidak enak/ aromanya tidak disukai/ produk tidak disukai
5 : rasanya sangat tidak enak/ aromanya sangat tidak disukai/ produk sangat tidak disukai

Kode Sampel	Nilai Rasa	Nilai Aroma	Nilai Kesukaan
111			
125			
501			
115			
255			
505			
101			
251			
150			

Lampiran 2. Anova satu arah pengaruh suplementasi tepung kubis dan tepung wortel serta kombinasinya pada beberapa tingkat kadar tepung kubis dan beberapa tingkat kadar tepung wortel terhadap peningkatan kandungan kalsium dan β -karoten pada roti tawar

Descriptives

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
KDR_KRT 1,00	3	,0000	,0000	,0000	,0000	,0000	,00	,00
2,00	3	48,8967	11,8282	6,8290	19,5137	78,2797	38,34	61,68
3,00	3	58,3433	31,6689	18,2841	-20,3267	137,0134	23,34	85,01
4,00	3	42,2267	20,0969	11,6029	-7,6968	92,1501	23,33	63,34
5,00	3	58,9000	19,1761	11,0713	11,2638	106,5362	40,01	78,35
6,00	3	43,3400	8,6603	5,0000	21,8267	64,8533	38,34	53,34
7,00	3	62,2333	25,0790	14,4794	6,64E-02	124,5331	38,34	88,35
8,00	3	64,4567	14,1791	8,1857	29,2363	99,6770	50,01	78,35
9,00	3	71,1200	16,7805	9,6882	29,4349	112,8051	53,34	86,68
Total	27	49,9463	25,4804	4,9037	39,8666	60,0260	,00	88,35
KDR_CALC 1,00	3	,0000	,0000	,0000	,0000	,0000	,00	,00
2,00	3	11,9067	3,6308	2,0962	2,8873	20,9260	7,73	14,31
3,00	3	15,2467	3,4740	2,0057	6,6167	23,8767	12,92	19,24
4,00	3	36,5267	6,7536	3,8992	18,7499	52,3035	28,65	42,15
5,00	3	40,4967	4,1371	2,3885	30,2196	50,7737	35,72	42,94
6,00	3	41,4300	2,4160	1,3949	35,4282	47,4318	39,29	44,05
7,00	3	61,6867	10,6640	6,1568	35,1959	88,1774	51,76	72,96
8,00	3	75,9467	7,0912	4,0941	58,3311	93,5623	68,69	82,86
9,00	3	78,9867	3,8382	2,2160	69,4520	88,5214	74,86	82,45
Total	27	40,1363	27,3613	5,2667	29,3125	50,9601	,00	82,86

Lampiran 3. Anova dua arah pengaruh suplementasi tepung kubis dan tepung wortel pada beberapa tingkat kadar tepung kubis dan beberapa tingkat kadar tepung wortel terhadap peningkatan kandungan kalsium pada roti tawar

1. kalsium

Dependent Variable	kalsium	Mean	Std. Error	95% Confidence Interval	
				Lower Bound	Upper Bound
KDR_KRT	T.kbs0%	35,747	6,187	22,747	48,746
	T.kbs2,5%	48,156	6,187	35,156	61,155
	T.kbs5%	65,937	6,187	52,937	78,936
KDR_CALC	T.kbs0%	9,051	1,834	5,197	12,905
	T.kbs2,5%	39,151	1,834	35,297	43,005
	T.kbs5%	72,207	1,834	68,353	76,060



Lampiran 4. Anova dua arah pengaruh suplementasi tepung kubis dan tepung wortel pada beberapa tingkat kadar tepung kubis dan tepung wortel terhadap kandungan β -karoten pada roti tawar

2. Karoten

Dependent Variable	Karoten	Mean	Std. Error	95% Confidence Interval	
				Lower Bound	Upper Bound
KDR_KRT	T.wrtl 0%	34,820	6,187	21,821	47,819
	T.wrtl 0,15%	57,418	6,187	44,419	70,417
	T.wrtl 0,29%	57,601	6,187	44,602	70,600
KDR_CALC	T.wrtl 0%	32,404	1,834	28,551	36,258
	T.wrtl 0,15%	42,783	1,834	38,930	46,637
	T.wrtl 0,29%	45,221	1,834	41,367	49,075



Lampiran 5. Anova dua arah pengaruh suplementasi tepung kubis dan tepung wortel pada beberapa tingkat kadar tepung kubis dan tepung wortel terhadap kandungan kalsium dan β -karoten pada roti tawar

3. kalsium * Karoten

Dependent Variable	kalsium	Karoten	Mean	Std. Error	95% Confidence Interval		
					Lower Bound	Upper Bound	
KDR_KRT	T.kbs0%	T.wrtl 0%	,000	10,717	-22,515	22,515	
		T.wrtl 0,15%	48,897	10,717	26,381	71,412	
		T.wrtl 0,29%	58,343	10,717	35,828	80,859	
	T.kbs2,5%	T.wrtl 0%	42,227	10,717	19,711	64,742	
		T.wrtl 0,15%	58,900	10,717	36,385	81,415	
		T.wrtl 0,29%	43,340	10,717	20,826	65,855	
	T.kbs5%	T.wrtl 0%	62,233	10,717	39,718	84,749	
		T.wrtl 0,15%	64,457	10,717	41,941	86,972	
		T.wrtl 0,29%	71,120	10,717	48,605	93,635	
	KDR_CALC	T.kbs0%	T.wrtl 0%	7,550E-15	3,177	-6,675	6,675
			T.wrtl 0,15%	11,907	3,177	5,232	18,582
			T.wrtl 0,29%	15,247	3,177	8,572	21,922
T.kbs2,5%		T.wrtl 0%	35,527	3,177	28,852	42,202	
		T.wrtl 0,15%	40,497	3,177	33,822	47,172	
		T.wrtl 0,29%	41,430	3,177	34,755	48,105	
T.kbs5%		T.wrtl 0%	61,687	3,177	55,012	68,362	
		T.wrtl 0,15%	75,947	3,177	69,272	82,622	
		T.wrtl 0,29%	78,987	3,177	72,312	85,662	