

Lampiran 4 Dokumentasi



### Lampiran 5 Formulasi Setiap Sampel

Bahan	Rasio Formulasi Parata Tepung Talas									
	M1		M2		M4		M4		M5	
	Gram	%	Gram	%	Gram	%	Gram	%	Gram	%
Tepung terigu	0	0	5	5.49	10	10.9	15	16.48	20	21.97
Tepung talas	50	34.4	45	49.45	40	43.95	35	38.46	30	32.96
Telur	10	10.9	10	10.9	10	10.9	10	10.9	10	10.9
Susu cair	10	10.9	10	10.9	10	10.9	10	10.9	10	10.9
Mentega	20	21.97	20	21.97	20	21.97	20	21.97	20	21.97
Garam	1 g	1.09	1 g	1.09	1 g	1.09	1 g	1.09	1 g	1.09

## Lampiran 6 Analisis Gizi dan Perhitungan Jumlah Makanan

Makanan	Per saji (g)	KH	Protein	Lemak	Serat
Pangan standar	74	36	3	6	3
M3	50				

Makanan yang digunakan dalam penelitian indeks glikemik harus mengandung karbohidrat sebesar 50 gram. Berdasarkan kandungan gizi, maka perhitungan masing-masing makanan yang dibutuhkan untuk setiap pemeriksaan glukosa darah dalam penelitian ini adalah :

1. Setiap 74 gram roti tawar putih mengandung 36 gram karbohidrat. Untuk mendapatkan jumlah roti tawar putih yang mengandung 50 gram karbohidrat maka dibutuhkan 97.2 gram roti tawar putih.

$$\text{Roti tawar putih} = (74 \times 50) / 36 = 97.2 \text{ gram}$$

2. Setiap 50 gram parata formulasi M3 mengandung 44.49 gram karbohidrat, untuk mendapatkan jumlah formulasi M3 yang mengandung 50 gram karbohidrat maka dibutuhkan 50 gram parata formulasi M3

$$\text{Formulasi M3} = (50 \times 50) / 44.49 = 56.19 \text{ gram}$$

Lampiran 7 Hasil Uji Normalitas dan Duncan

Uji Normalitas	Formulasi	Skewness		Kesimpulan
		Statistic	Std. error	
Rasa	1	.464	.464	<b>Data Normal dan dapat dilakukan uji anova</b>
	2	.945	.464	
	3	.383	.464	
	4	.899	.464	
	5	.504	.464	
Tekstur	1	.057	.464	
	2	-.093	.464	
	3	.181	.464	
	4	.189	.464	
	5	-.191	.464	
Mutu Rasa	1	.473	.464	
	2	.324	.464	
	3	.090	.464	
	4	.017	.464	
	5	.313	.464	
Mutu Tekstur1	1	.187	.464	
	2	.326	.464	
	3	.230	.464	
	4	-.299	.464	
	5	-.326	.464	
Mutu Tekstur 2	1	-.277	.464	
	2	.248	.464	
	3	-.610	.464	
	4	-.662	.464	
	5	.013	.464	

**Skor\_Rasa**

	Formula	N	Subset for alpha = 0.05	
			1	2
Duncan <sup>a</sup>	2	25	3.336	
	3	25	3.652	
	4	25	3.680	
	1	25	3.760	
	5	25		5.160
	Sig.		.535	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 25,000.

**Skor\_Tekstur**

	Formula	N	Subset for alpha = 0.05			
			1	2	3	4
Duncan <sup>a</sup>	1	25	3.196			
	2	25	3.920	3.920		
	3	25		4.544	4.544	
	4	25			5.068	5.068
	5	25				5.988
	Sig.		.128	.189	.269	.054

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 25,000.

**Skor\_Mutu\_Rasa**

Formula	si	N	Subset for alpha = 0.05	
			1	2
Duncan <sup>a</sup>	1	25	3.388	
	2	25	3.444	
	3	25	3.668	
	4	25	4.260	4.260
	5	25		5.336
	Sig.		.218	.094

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 25,000.

**Skor\_Mutu\_Tekstur1**

Formula	si	N	Subset for alpha = 0.05	
			1	2
Duncan <sup>a</sup>	1	25	3.460	
	2	25	3.948	
	3	25	4.348	
	4	25	4.620	
	5	25		6.172
	Sig.		.056	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 25,000.

**Skor\_Mutu\_Tekstur2**

Formula	si	N	Subset for alpha = 0.05		
			1	2	3
Duncan <sup>a</sup>	1	25	3.584		
	2	25	4.320	4.320	

3	25	4.804	4.804
5	25		5.560
4	25		5.712
Sig.		.174	.371

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 25,000.