

7. LAMPIRAN

- Uji Duncan Kadar Abu

KadarAbu

Duncan

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05		
		1	2	3
,00	6	1,3333		
3,00	6		2,2000	
2,00	6		2,2667	
1,00	6			2,9000
Sig.		1,000	,572	1,000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 6,000.

- Uji Duncan Kadar Air

kadarAir

Duncan

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	2
,00	6	4,5333	
3,00	6	5,4333	
2,00	6	5,7000	
1,00	6		6,9667
Sig.		,055	1,000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 6,000.

- Uji Duncan Kadar Lemak

KadarLemak

Duncan

Formulasi	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	2
,00	6	5,0000	
1,00	6		10,5000
2,00	6		10,8333
3,00	6		11,6667
Sig.		1,000	,257

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 6,000

- **Uji Duncan Kadar Protein**

KadarProtein

Duncan

Formulasi	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	2
,00	6	6,7707	
1,00	6		13,0158
2,00	6		13,7747
3,00	6		13,9790
Sig.		1,000	,238

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 6,000.

- **Uji Duncan Kadar Karbohidrat**

KadarKarbohidrat

Duncan

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	2
1,00	6	66,6175	
3,00	6	66,7213	
2,00	6	67,4255	
,00	6		82,3627
Sig.		,540	1,000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 6,000.

- **Uji Duncan Kadar Serat**

KadarSerat

Duncan

Formulasi	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	2
,00	6	8,1348	
2,00	6		9,9640
3,00	6		11,0087
1,00	6		11,2362
Sig.		1,000	,053

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 6,000.

- Uji Duncan Kadar Kalori

KadarKalori

Duncan

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05		
		1	2	3
,00	6	401,5333		
1,00	6		413,0333	
2,00	6		422,3000	422,3000
3,00	6			427,8000
Sig.		1,000	,062	,255

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 6,000.

- Tabel Nilai BN dan Bv dari Uji De Garmo

Parameter	BN	BV
Abu	0,5	0,102
Air	0,4	0,082
Lemak	0,9	0,184
Protein	0,8	0,163
Serat	1	0,204
Karbo	0,7	0,143
Kalori	0,6	0,122
Total	4,9	1

- Tabel Nilai NE dari Uji De Garmo

Parameter (g)	Formulasi 1	Formulasi 2	Formulasi 3
Abu	1	0,1	0
Air	0	0,825	1
Lemak	1	0,718	0
Protein	0	0,792	1
Serat	1	0	0,820
Karbohidrat	0,597	1	0
Total Kalori (kkal)	1	0,418	0

- **Tabel Nilai Nh dari Uji De Garmo**

Parameter (g)	Formulasi 1	Formulasi 2	Formulasi 3
Abu	0,102	0,010	0
Air	0	0,067	0,082
Lemak	0,184	0,132	0
Protein	0	0,129	0,163
Serat	0,204	0	0,167
Karbohidrat	0,085	0,143	0
Total Kalori (kkal)	0,122	0,051	0
Nh Total	0,698	0,533	0,412

- Foto *Snack Bar* F1





- Foto *Snack Bar* F2



- Foto *Snack Bar* F3





7.5% PLAGIARISM
APPROXIMATELY

Report #13397563

PENDAHULUAN Latar Belakang Perkembangan di eraglobalisasi saat ini sangat berpengaruh terhadap pola makan dan pengetahuan tentang makanan sehat bagi masyarakat. Berdasarkan hasil penelitian dari jurnal Agustina dan Permatasari (2019) bahwa, lebih dari sepertiga responden pada penelitian mengalami malnutrisi (obese dan gemuk, kurus dan kurus sekali), tetapi pengetahuan responden tentang gizi seimbang sudah dikategorikan cukup baik, hanya saja sebagian besar penerapannya belum cukup baik. Masih banyak makanan yang tidak baik untuk kesehatan dan dapat menyebabkan berbagai penyakit dikarenakan penerapan gizi seimbang yang belum cukup baik. Kondisi ini juga diperparah dengan pola konsumsi snack (jajanan) yang kurang sehat dimana kandungan kalornya yang tinggi tanpa disertai pengonsumsi sayur dan buah sebagai sumber serat yang cukup (Sartika, 2011). Padahal manfaat mengonsumsi serat sangat baik, adapun manfaat dalam mengonsumsi serat larut antara lain mengontrol berat badan (menurunkan daya serap lemak pada