

Lampiran 1

Uji Organoleptik Terhadap Rasa/Tekstur/Aroma/Warna Pada Biskuit Bebas
Gluten dan Kasein

Nama Panelis :

Produk yang diuji :

Tanggal :

Dihadapan saudara terdapat sampel biskuit, ujilah bagaimana keseluruhan, menurut tingkat kesukaan. Berilah tanda rumput (✓) pada kolom yang sesuai dengan kode tingkat kesukaan terhadap rasa, tekstur, aroma, dan warna. Penilaian panelis secara organoleptik.

Skala Hedonik	Kode sampel				
	288	345	217	188	275
Sangat suka					
Suka					
Netral					
Tidak suka					
Sangat tidak suka					

Komentar :

Lampiran 2

Uji Organoleptik Terhadap Mutu Tekstur Biskuit Bebas Gluten dan Kasein

Nama Panelis :

Produk yang diuji :

Tanggal :

Dihadapan saudara terdapat sampel biskuit, ujilah bagaimana keseluruhan, menurut tingkat kekerasan. Berilah tanda rumput (✓) pada kolom yang sesuai dengan kode tingkat kesukaan terhadap tekstur. Penilaian panelis secara organoleptik.

Skala Hedonik	Kode sampel				
	288	345	217	188	275
Lembut					
Biasa					
Keras					

Komentar :

Lampiran 3

Analisis Statistika Uji Organoleptik
Terhadap Warna Biskuit Bebas Gluten dan Kasein

Panelis	Ulangan I					Ulangan II					Ulangan III				
	288	345	217	188	275	288	345	217	188	275	288	345	217	188	275
1	3	3	3	5	4	3	3	3	4	5	3	3	3	4	5
2	3	3	3	4	4	3	3	3	4	5	3	3	4	5	5
3	3	4	3	5	5	3	4	3	5	5	4	4	4	5	5
4	4	3	3	5	4	4	3	3	5	4	4	3	4	5	4
5	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4
6	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	5	4
7	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4
8	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4
9	4	3	3	5	4	3	3	3	5	4	3	3	3	4	4
10	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
11	3	4	3	5	4	3	4	4	5	3	3	4	3	4	4
12	4	3	4	5	5	4	3	4	5	3	4	3	4	5	3
13	4	3	3	4	4	3	5	3	4	3	3	5	3	4	4
14	3	3	3	5	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3
15	4	3	4	5	4	4	3	4	5	3	3	5	4	4	4
16	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	5	4	4	4	5
17	3	5	4	5	4	4	4	4	3	3	4	4	3	5	4
18	4	3	3	4	3	3	3	3	5	4	3	3	3	4	4
19	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	5	4
20	4	3	3	4	5	5	3	3	4	4	3	3	4	4	4
21	3	3	3	5	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4
22	4	4	3	5	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4
23	3	4	4	5	5	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4
24	4	3	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
25	3	4	3	4	5	3	3	3	4	4	3	4	3	5	4

Rata-Rata Perlakuan

Panelis	Perlakuan					Total	Kuadrat
	288	345	217	188	275		
1	3.0	3.0	3.0	4.3	4.7	18.0	324.0
2	3.0	3.0	3.3	4.3	4.7	18.3	336.1
3	3.3	4.0	3.3	5.0	5.0	20.7	427.1
4	4.0	3.0	3.3	5.0	4.0	19.3	373.8
5	3.3	3.3	3.3	4.0	4.0	18.0	324.0
6	4.0	3.0	3.3	3.7	4.0	18.0	324.0
7	3.0	4.0	3.3	4.0	3.7	18.0	324.0
8	4.0	3.7	4.0	4.3	3.3	19.3	373.8
9	3.3	3.0	3.0	4.7	4.0	18.0	324.0
10	4.0	4.0	4.0	4.3	4.3	20.7	427.1
11	3.0	4.0	3.3	4.7	3.7	18.7	348.4
12	4.0	3.0	4.0	5.0	3.7	19.7	386.8
13	3.3	4.3	3.0	4.0	3.7	18.3	336.1
14	3.0	3.3	3.3	4.3	3.7	17.7	312.1
15	3.7	3.7	4.0	4.7	3.7	19.7	386.8
16	4.0	3.7	4.0	3.7	4.0	19.3	373.8
17	3.7	4.3	3.7	4.3	3.7	19.7	386.8
18	3.3	3.0	3.0	4.3	3.7	17.3	300.4
19	3.3	3.7	3.3	4.0	3.7	18.0	324.0
20	4.0	3.0	3.3	4.0	4.3	18.7	348.4
21	3.7	3.3	3.0	4.3	3.7	18.0	324.0
22	3.7	4.0	3.7	4.0	3.3	18.7	348.4
23	3.0	3.7	3.7	4.0	4.0	18.3	336.1
24	4.0	3.7	4.0	4.3	4.3	20.3	413.4
25	3.0	3.7	3.0	4.3	4.3	18.3	336.1
Total	87.7	88.3	86.3	107.7	99.0	469.0	8819.7
Rata-rata	2.9	2.9	2.9	3.6	3.3	15.6	
Kuadrat sampel	7685.4	7802.8	7453.4	11592.1	9801.0	44334.8	

Kuadrat Rata-Rata

Panelis	Perlakuan					Total
	288	345	217	188	275	
1	9	9	9	25	16	68
2	9	9	9	16	16	59
3	9	16	9	25	25	84
4	16	9	9	25	16	75
5	16	9	9	16	16	66
6	16	9	9	9	16	59
7	9	16	9	16	16	66
8	16	9	16	16	9	66
9	16	9	9	25	16	75
10	16	16	16	16	25	89
11	9	16	9	25	16	75
12	16	9	16	25	25	91
13	16	9	9	16	16	66
14	9	9	9	25	16	68
15	16	9	16	25	16	82
16	16	9	16	9	9	59
17	9	25	16	25	16	91
18	16	9	9	16	9	59
19	9	9	9	9	16	52
20	16	9	9	16	25	75
21	9	9	9	25	9	61
22	16	16	9	25	9	75
23	9	16	16	25	25	91
24	16	9	16	16	25	82
25	9	16	9	16	25	75
TOTAL						1809

a. Faktor Koreksi (FK) $= \frac{(\sum Y_{ij})^2}{kxn}$

$$= \frac{(469,0)^2}{5 \times 25}$$

$$= 1759,69$$

b. Jumlah Kuadrat (JK) = $\sum Y_{ij}^2$
= 1809

c. JK Perlakuan (JKP) = $\frac{\sum Y_{ij}^2}{n} - Fk$
= $\frac{44334,8}{25} - 1759,69$
= 13,70

d. JK Ulangan = $\frac{\sum Y_{ij}^2}{k} - Fk$
= $\frac{8819,7}{5} - 1759,69$
= 4,25

e. JK Total (JKT) = $(\sum Y_{ij})^2 - Fk$
= 1809 - 1759,69
= 49,31

f. JK Acak = JK Total - JK Perlakuan - JK Ulangan
= 49,31 - 13,70 - 4,25
= 31,36

g. KT Perlakuan (KTP) = $\frac{jkp}{db}$
= $\frac{13,70}{4}$
= 3,43

h. KT Acak (KTA) = $\frac{jk\ acak}{db}$
= $\frac{31,36}{96}$
= 0,33

$$\begin{aligned}
 \text{i. F hitung} &= \frac{KT \text{ perlakuan}}{KT \text{ acak}} \\
 &= \frac{3,43}{0,33} \\
 &= 10,49
 \end{aligned}$$

Tabel Sidik Ragam

Sumber Keraaman	Derajat Bebas	Jumlah Kuadrat	Kuadrat Tengah	F Hitung	F Tabel	
					5%	1%
Perlakuan	4	13.70	3.43	10.49	2.47	3.52
Panelis	24	4.25				
Acak	96	31.36	0.33			
Total	124	49.31				

$$BNT = T.INV(\alpha, db \text{ acak}) \frac{\sqrt{2 \text{ kt acak}}}{n}$$

$$\begin{aligned}
 BNT \ 1\% &= (2,37) \times \frac{\sqrt{2 \times 0,33}}{25} \\
 &= 0,38
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 BNT \ 5\% &= (1,66) \times \frac{\sqrt{2 \times 0,33}}{25} \\
 &= 0,27
 \end{aligned}$$

Tabel Uji Beda Nyata Terkecil (BNT) Terhadap Warna

Perlakuan	Rata-rata	P0	P1	P2	P3	P4	Notasi
		2.9	2.9	2.9	3.3	3.6	
P0	2.9	0					a
P1	2.9	0	0				a
P2	2.9	0	0	0			a
P4	3.3	0.4**	0.4**	0.4**	0		b
P3	3.6	0.7**	0.7**	0.7**	0.3**	0	c

Lampiran 4

Analisis Statistika Uji Organoleptik
Terhadap Aroma Biskuit Bebas Gluten dan Kasein

Panelis	Ulangan I					Ulangan II					Ulangan III				
	288	345	217	188	275	288	345	217	188	275	288	345	217	188	275
1	4	4	4	4	5	4	3	4	4	5	5	3	3	4	5
2	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	3	3	5
3	3	4	5	5	5	3	4	5	5	4	4	3	4	5	4
4	4	4	3	5	5	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3
5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	3	3	3	4	4	3
6	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4
7	5	4	4	4	4	5	4	3	4	3	5	3	3	4	3
8	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	3	3
9	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	3	3	3	4	4
10	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	3	4	5	4
11	4	4	4	5	5	4	4	5	3	3	4	4	4	3	3
12	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	3	4	5	3
13	4	4	3	4	5	5	5	3	4	3	5	5	3	4	4
14	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	5	3	3	3	4
15	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
16	4	4	5	3	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4
17	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4
18	4	3	3	4	4	4	4	3	5	4	4	3	3	5	4
19	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	3	5	5
20	5	4	3	4	5	5	5	5	4	4	5	4	3	4	4
21	4	5	5	4	5	4	4	5	3	4	4	3	3	3	4
22	4	4	3	5	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	2
23	5	4	4	5	3	5	5	4	2	3	5	5	3	2	3
24	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
25	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	3	5	3

Lampiran 5

Analisis Statistika Uji Organoleptik
Terhadap Rasa Biskuit Bebas Gluten dan Kasein

Panelis	Ulangan I					Ulangan II					Ulangan III				
	288	345	217	188	275	288	345	217	188	275	288	345	217	188	275
1	3	3	3	4	5	3	3	3	4	5	3	3	3	4	5
2	3	3	3	3	5	3	3	3	3	5	3	3	3	3	5
3	2	3	4	5	4	2	3	4	5	4	2	3	4	5	4
4	4	3	3	3	2	4	3	3	3	2	4	3	3	3	2
5	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3
6	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4
7	2	3	3	4	3	2	3	3	4	3	2	3	3	4	3
8	5	4	4	3	2	5	4	4	3	2	5	4	4	3	2
9	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4
10	3	3	4	5	4	3	3	4	5	4	3	3	4	5	4
11	3	4	4	3	2	3	4	4	3	2	3	4	4	3	2
12	3	3	4	5	5	3	3	4	5	5	3	3	4	5	5
13	3	5	3	4	2	3	5	3	4	2	3	5	3	4	2
14	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4
15	3	5	4	4	4	3	5	4	4	4	3	5	4	4	4
16	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4
17	3	4	4	5	4	3	4	4	5	4	3	4	4	5	4
18	3	3	3	5	4	3	3	3	5	4	3	3	3	5	4
19	4	4	3	5	5	4	4	3	5	5	4	4	3	5	5
20	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4
21	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4
22	3	4	3	3	2	3	4	3	3	2	4	4	3	3	2
23	3	5	3	2	3	3	5	3	2	3	3	5	3	2	3
24	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4
25	3	4	3	5	2	3	4	3	5	2	3	4	3	5	2

Tabel Sidik Ragam

Sumber Keraaman	Derajat Bebas	Jumlah Kuadrat	Kuadrat Tengah	F Hitung	F Tabel	
					5%	1%
Perlakuan	4	8.30	2.07	3.60	2.47	3.52
Panelis	24	13.27				
Acak	96	55.28	0.58			
Total	124	76.85				

$$BNT = T.INV(\alpha, db \text{ acak}) \frac{\sqrt{2 \text{ kt acak}}}{n}$$

$$BNT \ 1\% = (2,37) \times \frac{\sqrt{2 \times 0,58}}{25}$$

$$= 0,52$$

$$BNT \ 5\% = (1,66) \times \frac{\sqrt{2 \times 0,58}}{25}$$

$$= 0,37$$

Tabel Uji Beda Nyata Terkecil (BNT) Terhadap Rasa

Perlakuan	Rata-rata	P0	P1	P2	P3	P4	Notasi
		2.6	2.8	3.0	3.0	3.3	
P0	2.6	0					a
P2	2.8	0.2	0				ab
P1	3.0	0.4**	0.2	0			b
P4	3.0	0.4**	0.2	0	0		bc
P3	3.3	0.7**	0.5**	0.3**	0.3**	0	c

Lampiran 6

Analisis Statistika Uji Organoleptik
Terhadap Tekstur Biskuit Bebas Gluten dan Kasein

Panelis	Ulangan I					Ulangan II					Ulangan III				
	288	345	217	188	275	288	345	217	188	275	288	345	217	188	275
1	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	5	5
2	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4
3	3	4	3	5	5	3	4	3	5	5	4	4	3	4	5
4	4	3	3	5	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4
5	3	4	4	4	5	3	4	3	4	5	3	3	3	4	4
6	4	3	3	3	4	4	3	4	5	4	4	3	3	5	3
7	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4
8	4	3	4	5	3	4	4	4	4	3	3	3	4	5	3
9	3	3	3	4	4	3	3	3	5	5	3	3	3	3	4
10	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	3	5	5
11	3	4	3	5	4	3	4	4	5	3	3	4	3	4	3
12	4	3	4	5	5	4	3	4	4	4	3	3	4	5	5
13	4	3	3	5	4	4	4	3	4	3	3	5	3	4	4
14	3	4	3	5	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3
15	4	3	4	4	4	4	3	4	5	3	3	4	4	4	5
16	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	3	5
17	3	5	4	5	4	4	4	4	4	3	4	3	3	5	4
18	4	3	3	4	3	3	3	3	5	4	3	3	4	3	5
19	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	5	4
20	4	3	3	4	5	4	3	3	5	5	4	3	4	4	5
21	3	3	3	5	4	4	4	3	4	4	4	3	3	5	4
22	4	4	3	4	3	3	5	4	5	3	3	4	4	4	5
23	3	3	4	5	3	4	3	4	3	4	3	4	3	5	4
24	4	3	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3
25	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	5	4

Tabel Sidik Ragam

Sumber Keraaman	Derajat Bebas	Jumlah Kuadrat	Kuadrat Tengah	F Hitung	F Tabel	
					5%	1%
Perlakuan	4	13.18	3.29	33.88	2.47	3.52
Panelis	24	3.25				
Acak	96	9.33	0.10			
Total	124	25.76				

$$BNT = T.INV(\alpha, db \text{ acak}) \frac{\sqrt{2 \text{ kt acak}}}{n}$$

$$BNT \ 1\% = (2,37) \times \frac{\sqrt{2 \times 0,10}}{25}$$

$$= 0,21$$

$$BNT \ 5\% = (1,66) \times \frac{\sqrt{2 \times 0,10}}{25}$$

$$= 0,14$$

Tabel Uji Beda Nyata Terkecil (BNT) Terhadap Tekstur

Perlakuan	Rata-rata	P0	P2	P1	P4	P3	Notasi
		2.9	2.9	3.0	3.3	3.6	
P0	2.9	0					a
P2	2.9	0	0				a
P1	3.0	0.1	0.1	0			a
P4	3.3	0.4**	0.4**	0.3**	0		b
P3	3.6	0.7**	0.7**	0.6**	0.3**	0	c

Lampiran 7

Analisis Statistika Uji Organoleptik
Terhadap Penerimaan Secara Keseluruhan Biskuit Bebas Gluten dan Kasein

Panelis	Ulangan I					Ulangan II					Ulangan III				
	288	345	217	188	275	288	345	217	188	275	288	345	217	188	275
1	3	3	3	4	5	3	3	3	4	5	4	3	3	4	5
2	3	3	3	5	5	3	3	3	5	5	3	4	3	5	4
3	2	3	4	5	4	2	3	4	5	4	3	3	4	5	4
4	5	4	3	3	2	5	4	3	3	2	5	4	3	3	2
5	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3
6	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4
7	2	3	3	4	3	2	3	3	4	3	2	3	3	4	3
8	5	5	4	3	2	5	5	4	3	2	5	5	4	3	2
9	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4
10	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4
11	3	4	4	3	2	3	4	4	3	2	4	4	4	4	2
12	3	3	4	5	4	3	3	4	5	5	3	3	4	5	5
13	3	5	3	4	2	3	5	3	4	2	3	5	3	4	2
14	3	5	4	3	4	3	5	4	3	4	3	5	4	3	4
15	3	5	4	4	4	3	5	4	4	4	3	5	4	4	4
16	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
17	3	4	4	5	3	3	4	4	5	4	3	4	4	5	4
18	3	3	3	5	4	3	3	3	5	5	3	3	4	5	5
19	4	4	3	5	4	4	4	3	5	5	4	4	4	5	5
20	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4
22	3	4	3	3	2	3	4	4	3	2	4	4	4	3	2
23	3	5	3	2	2	3	5	3	2	2	3	5	3	3	2
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
25	3	4	3	5	2	3	4	3	5	2	3	4	4	5	2

Tabel Sidik Ragam

Sumber Keraaman	Derajat Bebas	Jumlah Kuadrat	Kuadrat Tengah	F Hitung	F Tabel	
					5%	1%
Perlakuan	4	8,66	2.17	3.50	2.47	3.52
Panelis	24	14.58				
Acak	96	58.86	0.62			
Total	124	82.1				

$$BNT = T.INV(\alpha, db \text{ acak}) \frac{\sqrt{2 \text{ kt acak}}}{n}$$

$$BNT \ 1\% = (2,37) \times \frac{\sqrt{2 \times 0,62}}{25}$$

$$= 0,52$$

$$BNT \ 5\% = (1,66) \times \frac{\sqrt{2 \times 0,62}}{25}$$

$$= 0,37$$

Tabel Uji Beda Nyata Terkecil (BNT) Terhadap Penerimaan Secara Keseluruhan

Perlakuan	Rata-rata	P0	P2	P4	P1	P3	Notasi
		3.3	3.5	3.5	3.9	4.0	
P0	3.3	0					a
P2	3.5	0.2	0				a
P4	3.5	0.2	0	0			a
P1	3.9	0.6**	0.4**	0.4**	0		b
P3	4.0	0.7**	0.5**	0.5**	0.1	0	b

Lampiran 8

Analisis Statistika Uji Organoleptik
Terhadap Mutu Tekstur Biskuit Bebas Gluten dan Kasein

Panelis	Ulangan I					Ulangan II					Ulangan III				
	288	345	217	188	275	288	345	217	188	275	288	345	217	188	275
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2
3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3
4	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3
5	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3
6	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3
7	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2
8	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3
9	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2
10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
11	2	2	2	1	3	2	2	2	1	3	2	2	2	1	3
12	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2
13	1	3	2	1	2	1	3	2	1	2	1	3	2	1	2
14	1	2	2	2	2	1	2	2	3	2	1	2	2	3	2
15	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3
16	1	2	3	3	1	1	2	3	3	1	1	2	3	3	1
17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
18	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3
19	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2
20	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2
21	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2
22	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3
23	1	2	2	3	2	1	2	2	3	2	1	2	2	3	2
24	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2
25	1	2	2	2	2	1	2	2	3	2	1	2	2	3	2

Tabel Sidik Ragam

Sumber Keraaman	Derajat Bebas	Jumlah Kuadrat	Kuadrat Tengah	F Hitung	F Tabel	
					5%	1%
Perlakuan	4	7.08	1,77	7.69	2.47	3.52
Panelis	24	8,52				
Acak	96	21.8	0.23			
Total	124	37.4				

$$BNT = T.INV(\alpha, db \text{ acak}) \frac{\sqrt{2 \text{ kt acak}}}{n}$$

$$BNT \ 1\% = (2,37) \times \frac{\sqrt{2 \times 0,23}}{25}$$

$$= 0,30$$

$$BNT \ 5\% = (1,66) \times \frac{\sqrt{2 \times 0,23}}{25}$$

$$= 0,21$$

Tabel Uji Beda Nyata Terkecil (BNT) Terhadap Mutu Tekstur

Perlakuan	Rata-rata	P0	P1	P1	P4	P3	Perlakuan
		1.8	2.1	2.2	2.3	2.6	
P0	1.8	0					a
P1	2.1	0.3**	0				b
P2	2.2	0.4**	0.1	0			b
P4	2.3	0.5**	0.2	0.1	0		b
P3	2.6	0.8**	0.5**	0.4**	0.3**	0	c

Lampiran 9

Uji Daya Terima Pada Anak Penderita Autis

Panelis (Anak Autis)	Suka	Tidak Suka
1		
2	√	√
3	√	
4	√	
5	√	
6	√	
7	√	
8		
9		√
10	√	√
11	√	
12	√	
13	√	
14		
15	√	√
16	√	
17		
18		√
19	√	√
20	√	
21		
22	√	√
23	√	
24	√	
25	√	
TOTAL	18	7

Lampiran 10

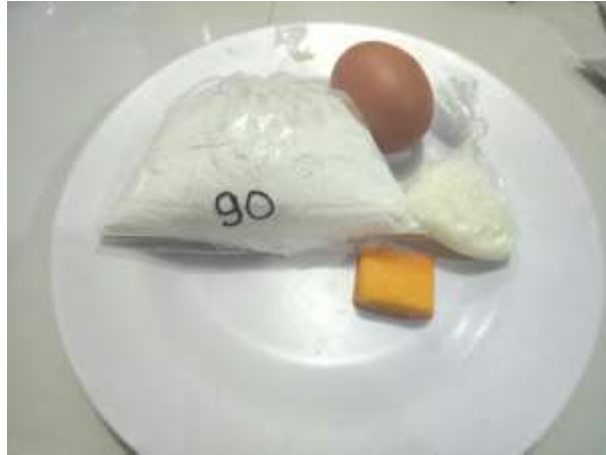
Penetapan Produk Terbaik

Produk	Warna	Aroma	Rasa	Tekstur	Penerimaan Secara Keseluruhan	Mutu Tekstur	Total
P0	1	1	1	1	1	1	6
P1	1	1	2	1	2	2	9
P2	1	1	1	1	1	2	7
P3	3	1	3	3	2	3	15
P4	2	1	2	2	1	2	10

Lampiran 11

Dokumentasi

Formulasi Komposisi Bahan Pembuatan Biskuit Bebas Gluten dan Kasein





Biskuit Bebas Gluten Dan Kasein





Uji Daya Terima Biskuit Bebas Gluten Dan Kasein Pada Anak Penderita Autis

