

DAFTAR PUSTAKA

- Angga Miftahuluddin. (2017). Rancang Bangun Alat Sistem Keamanan Sensor Pada Rumah/Bangunan Dengan Menggunakan Metode Kansei Engineering Dan Morphological Chart.
- Ahmad Thibtum Fairuzy, Arief Aji Kurniawan, Iqbal Maulana Salvais . (2020). Desain kemasan jamur tiram crispy.
- Alfin NF Mufrenia . (2016). Pengaruh desain produk, bentuk kemasan dan bahan kemasan terhadap minat beli konsumen (studi kasus teh hijau serbuk tocha).
- Christine Suharto Cenadi . (2000). Peranan desain kemasan dalam dunia pemasaran.
- Endah Utami. (2018). perancangan desain kemasan produk olahan coklat “cokadol” dengan metode Quality Function Deployment (QFD).
- Ika Atsari Dewi, Cahyo Wibowo, Sucipto . (2019). penilaian rancangan kemasan bakpia berbentuk rantang menggunakan metode Quality Function Deployment (QFD).
- Ikhsan Siregar, Kevin Adhinata . (2017). perancangan produk tempat tisu multifungsi dengan menggunakan quality function deployment (QFD).
- Nava Dyana . (2020). Analisis Qfd (Quality Function Deployment) Untuk Perbaikan Produk Thai Tea Merek Kaw-Kaw Di Ukm Waralaba Di Landungsari, Malang.
- Sanusi, M. Ansyar bora, Bayu. A . (2016). Pengembangan Kemasan Produk Khansa Pizza Untuk Meningkatkan Penjualan Dengan Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD).

Saufik Luthfianto, Siswiyanti . (2013). Perancangan tas punggung laptop menggunakan metode quality function deployment (QFD) pada home industri langon kota tegal.

Suseno, Tadeus Theodossy Tigang Huvat . (2020). perancangan alat panggang otomatis menggunakan metode qfd (quality function deployment).

Tarwaka. (2010).

Yayah K. Wagiono, Hamrah . (2007). Metode quality function deployment (QFD) untuk informasi penyempurnaan perakitan varietas melon.

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner kepentingan responden

Nama :

Usia :

Pendidikan akhir :

Kuisisioner Tingkat Kepentingan

Responden diminta untuk memberikan pendapat mengenai pernyataan yang diberikan dengan cara memilih salah satu pilihan yang disediakan, kuesioner ini menunjukkan harapan anda terhadap kemasan jamur crispy pada UMKM King Jamur Tegal, berikut pilihannya :

1 = Sangat Tidak Penting

2 = Tidak Penting

3 = Cukup Penting

4 = Penting

5 = Sangat Penting

NO	ATRIBUT	SKALA				
		1	2	3	4	5
1	Kemasan mampu melindungi produk					
2	Kemasan tidak mudah rusak					
3	Kemasan tidak mengandung komponen yang membahayakan makanan					
4	Kemasan mudah dibuka dan ditutup kembali					
5	Isi kemasan dapat diketahui dari luar kemasan					
6	Kemasan dapat didaur ulang					
7	Kemasan menimbulkan citra identitas yang mudah diingat					
8	Warna dan bentuk identitas menarik					
9	Warna kemasan sesuai karakter produk					
10	Terdapat gambar produk atau bahan produk pada kemasan					
11	Jenis huruf pada kemasan menarik					
12	Kemasan memberi informasi komposisi produk					
13	Kemasan memberi informasi tanggal produksi dan kadaluarsa produk					
14	Kemasan memberi informasi berat bersih produk					
15	Kemasan memberi informasi produsen					
16	Kemasan memberi label izin departemen kesehatan					
17	Kemasan memberi label halal MUI					
18	Harga terjangkau					

Lampiran 2 Tingkat kepuasan pesaing 1

Nama :

Usia :

Pendidikan akhir :

Kuisisioner Tingkat Kepuasan Pesaing 1

Responden diminta untuk memberikan pendapat mengenai pernyataan yang diberikan dengan cara memilih salah satu pilihan yang disediakan, kuesioner ini menunjukkan penilaian terhadap produk pesaing bernama ZF, berikut pilihannya :

1 = Sangat Tidak Puas

2 = Tidak Puas

3 = Cukup Puas

4 = Puas

5 = Sangat Puas



NO	ATRIBUT	SKALA				
		1	2	3	4	5
1	Kemasan mampu melindungi produk					
2	Kemasan tidak mudah rusak					
3	Kemasan tidak mengandung komponen yang membahayakan makanan					
4	Kemasan mudah dibuka dan ditutup kembali					
5	Isi kemasan dapat diketahui dari luar kemasan					
6	Kemasan dapat didaur ulang					
7	Kemasan menimbulkan citra identitas yang mudah diingat					
8	Warna dan bentuk identitas menarik					
9	Warna kemasan sesuai karakter produk					
10	Terdapat gambar produk atau bahan produk pada kemasan					
11	Jenis huruf pada kemasan menarik					
12	Kemasan memberi informasi komposisi produk					
13	Kemasan memberi informasi tanggal produksi dan kadaluarsa produk					
14	Kemasan memberi informasi berat bersih produk					
15	Kemasan memberi informasi produsen					
16	Kemasan memberi label izin departemen kesehatan					
17	Kemasan memberi label halal MUI					
18	Harga terjangkau					

Lampiran 3 Tingkat kepuasan pesaing 2

Nama :

Usia :

Pendidikan akhir :

Kuisiener Tingkat Kepuasan Pesaing 2

Responden diminta untuk memberikan pendapat mengenai pernyataan yang diberikan dengan cara memilih salah satu pilihan yang disediakan, kuisiener ini menunjukkan penilaian terhadap produk pesaing bernama Diuber Snack , berikut pilihannya :

1 = Sangat Tidak Penting

2 = Tidak Penting

3 = Cukup Penting

4 = Penting

5 = Sangat Penting



NO	ATRIBUT	SKALA				
		1	2	3	4	5
1	Kemasan mampu melindungi produk					
2	Kemasan tidak mudah rusak					
3	Kemasan tidak mengandung komponen yang membahayakan makanan					
4	Kemasan mudah dibuka dan ditutup kembali					
5	Isi kemasan dapat diketahui dari luar kemasan					
6	Kemasan dapat didaur ulang					
7	Kemasan menimbulkan citra identitas yang mudah diingat					
8	Warna dan bentuk identitas menarik					
9	Warna kemasan sesuai karakter produk					
10	Terdapat gambar produk atau bahan produk pada kemasan					
11	Jenis huruf pada kemasan menarik					
12	Kemasan memberi informasi komposisi produk					
13	Kemasan memberi informasi tanggal produksi dan kadaluarsa produk					
14	Kemasan memberi informasi berat bersih produk					
15	Kemasan memberi informasi produsen					
16	Kemasan memberi label izin departemen kesehatan					
17	Kemasan memberi label halal MUI					
18	Harga terjangkau					

Lampiran 4 Data responden

TINGKAT KEPENTINGAN EXEL

NO	ATRIBUT	TINGKAT KEPENTINGAN (BANYAKNYA RESPONDEN)					JUMLAH	
		TP	KP	CP	P	SP		
		1	2	3	4	5		
1	X1			3	4	5	12	
2	X2			3	4	5	12	
3	X3		1	6	3	2	12	
4	X4		3	3	4	2	12	
5	X5	3	1	6	2		12	
6	X6		4	7	1		12	
7	X7		5	3	4		12	
8	X8			4	5	3	12	
9	X9			3	6	3	12	
10	X10			7	3	2	12	
11	X11			7	4	1	12	
12	X12		1	5	2	4	12	
13	X13			2	7	3	12	
14	X14			6	2	4	12	
15	X15			8	2	2	12	
16	X16			1	6	5	12	
17	X17			1	6	5	12	
18	X18		3	2	5	2	12	
	FREKUENSI		3	18	77	70	48	216

RESPONDEN	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	TOTAL	
1		4	4	3	2	1	2	2	4	4	5	4	4	4	5	3	5	5	4	65
2		3	3	3	4	1	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	54
3		5	5	4	5	4	3	3	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	81
4		4	3	2	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	54
5		5	4	3	2	1	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	2	54
6		5	5	5	4	3	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	80
7		5	5	5	4	3	3	3	4	4	4	3	5	5	5	3	5	5	4	75
8		5	5	4	5	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	3	5	5	5	78
9		4	4	3	3	3	3	4	5	5	3	3	3	4	3	3	4	4	3	64
10		5	4	3	4	4	3	4	5	5	3	3	2	4	4	4	4	4	4	69
11		3	3	3	3	2	2	2	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	5	58
12		3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	2	58
	0,647334	0,804122	0,671817	0,699008	0,643719	0,667823	0,66069	0,642218	0,648973	0,663805	0,672829	0,652893	0,646502	0,739538	0,654478	0,735866	0,735866	0,669208		790

LAMPIRAN 5 TINGKAT KEPUASAN 1

NO	ATRIBUT	TINGKAT KEPUASAN 1 (BANYAKNYA RESPONDEN)					JUMLAH	
		TP	KP	CP	P	SP		
		1	2	3	4	5		
1	X1		1	5	2	4	12	
2	X2			5	4	3	12	
3	X3			4	4	4	12	
4	X4			4	6	2	12	
5	X5		5	2	5		12	
6	X6		6	5	1		12	
7	X7		5	3	4		12	
8	X8		3	7	2		12	
9	X9		3	5	3	1	12	
10	X10	1	7	1	2	1	12	
11	X11	1	6	4	1		12	
12	X12	6	3		2	1	12	
13	X13		7	2	2	1	12	
14	X14	7	1	1	1	2	12	
15	X15		3	3	4	2	12	
16	X16			2	5	5	12	
17	X17	6	3		1	2	12	
18	X18	1	9	1	1		12	
	FREKUENSI		22	62	54	50	28	216

KEPUASAN 1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	TOTAL	
1	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2	3	1	4	4	2	2	51
2	3	3	4	4	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	4	1	1	40
3	5	5	5	5	4	3	4	3	3	3	3	4	4	5	5	5	5	3	74
4	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	3	2	2	44
5	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	1	2	1	3	4	1	2	42
6	3	4	5	4	2	2	2	3	3	1	2	1	2	1	2	3	1	2	43
7	5	5	5	5	4	4	3	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	78
8	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	3	5	5	5	5	5	5	2	77
9	3	4	4	4	2	2	2	2	3	2	2	1	2	3	4	4	1	2	47
10	3	3	3	3	4	3	2	3	2	2	3	1	3	1	2	4	1	2	45
11	5	4	4	4	4	3	4	3	3	2	2	2	2	1	3	5	1	2	54
12	2	3	4	4	2	2	3	3	4	4	3	1	2	1	4	5	2	2	51
	0,764593	0,818189	0,640769	0,642387	0,689537	0,734343	0,773944	0,721572	0,637568	0,744212	0,683742	0,949437	0,91023	0,899453	0,815515	0,719284	0,926012	0,678075	646

LAMPIRAN 6 TINGKAT KEPUASAN 2

NO	ATRIBUT	TINGKAT KEPUASAN 2 (BANYAKNYA RESPONDEN)					JUMLAH
		TP	KP	CP	P	SP	
		1	2	3	4	5	
1	X1		1	7	1	3	12
2	X2		1	2	6	3	12
3	X3				8	4	12
4	X4		2	4	5	1	12
5	X5			7	3	2	12
6	X6	1	6	5			12
7	X7	3	5	4			12
8	X8	4	6	2			12
9	X9	1	5	5		1	12
10	X10	1	3	6	1	1	12
11	X11	1	7	2	1	1	12
12	X12		4		6	2	12
13	X13	1	6	1	2	2	12
14	X14	1	2	3	4	2	12
15	X15	1		2	6	3	12
16	X16		1		6	5	12
17	X17		1	2	6	3	12
18	X18		2	3	4	3	12
FREKUENSI		14	52	55	59	36	216

KEPUASAN 2	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	TOTAL
1		2	2	4	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	4	4	3	47
2		3	3	4	3	3	1	2	2	3	3	3	4	3	3	4	4	3	54
3		5	5	5	4	4	3	3	2	3	3	2	5	5	5	5	5	5	74
4		3	4	4	2	3	2	2	1	2	3	2	4	2	3	4	4	4	53
5		3	4	4	3	3	2	2	1	2	2	2	2	2	3	4	3	3	47
6		4	4	4	3	3	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	36
7		5	5	5	4	4	3	2	3	5	5	5	4	4	4	4	5	4	75
8		5	5	5	4	4	3	3	2	3	3	4	5	5	5	5	5	5	76
9		3	4	4	5	5	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	5	4	69
10		3	4	4	3	5	3	3	2	2	3	2	4	2	2	4	4	4	58
11		3	3	4	4	3	2	1	2	2	3	2	4	2	4	4	4	4	53
12		3	4	5	4	3	2	1	1	2	2	2	2	2	4	5	5	5	57
	0,639208	0,652455	0,710767	0,648488	0,64173	0,712731	0,65524	0,67167	0,725881	0,78018	0,752228	0,767563	0,926723	0,835514	0,778504	0,859735	0,73178	0,758734	699

Lampiran 7 Data Validitas Kepentingan Responden

Correlations																
x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	total
.406	.363	.412	.464	.612 ²	.563	.426	.430	.234	.373	.589 ¹	.616 ⁶	.329	.483	.483	.241	.693 ⁷
.190	.246	.184	.128	.034	.057	.167	.163	.465	.232	.044	.033	.296	.111	.111	.450	.012
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
.824 ^{**}	.591 ^{**}	.467	.599 ^{**}	.520	.446	.310	.639 ⁹	.425	.788 ^{**}	.672 ²	.754 ^{**}	.503	.821 ^{**}	.821 ^{**}	.369	.895 ^{**}
.001	.043	.126	.039	.083	.146	.326	.025	.168	.002	.017	.005	.096	.001	.001	.238	.000
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
1	.603 ³	.325	.566	.279	.063	.000	.570	.447	.810 ^{**}	.526	.536	.504	.772 ^{**}	.772 ^{**}	.370	.744 ^{**}
12	.038	.303	.055	.380	.845	1.000	.053	.145	.001	.079	.072	.095	.003	.003	.237	.005
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
.603 ³	1	.548	.439	.505	.361	.341	.220	.311	.497	.701 ¹	.522	.473	.558	.558	.579 ¹	.748 ^{**}
.038	.065	.154	.094	.248	.278	.491	.325	.100	.011	.082	.120	.059	.059	.049	.005	.005
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
.325	.548	1	.776 ^{**}	.707 ⁷	.697 ⁷	.682 ²	-.009	.062	.219	.178	.283	.578 ⁸	.086	.086	.193	.599 ⁸
.303	.065	.003	.010	.012	.015	.978	.848	.495	.580	.372	.049	.791	.791	.548	.040	.040
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
.566	.439	.776 ^{**}	1	.772 ^{**}	.507	.396	.323	.325	.450	.055	.234	.642 ²	.225	.225	.067	.646 ⁵
.055	.154	.003	.003	.092	.202	.306	.302	.142	.866	.464	.024	.483	.483	.835	.023	.023
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
.279	.505	.707 ⁷	.772 ^{**}	1	.753 ^{**}	.684 ⁴	.202	.225	.167	.315	.305	.316	.207	.207	.325	.650 ⁰
.380	.094	.010	.003	.005	.014	.530	.483	.603	.319	.335	.316	.519	.519	.303	.022	.022
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
.063	.361	.697 ⁷	.507	.753 ^{**}	1	.931 ^{**}	.229	.085	.081	.357	.469	.359	.235	.235	.264	.608 ⁸
.845	.248	.012	.092	.005	.000	.474	.793	.801	.254	.124	.251	.463	.463	.408	.036	.036
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
.000	.341	.682 ²	.396	.684 ⁴	.931 ^{**}	1	.155	.183	.000	.368	.394	.309	.189	.189	.453	.561

.000	.278	.015	.202	.014	.000	.630	.570	1.000	.239	.205	.329	.556	.556	.139	.058	.058	
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
.570	.220	-.009	.323	.202	.229	.155	1	.765 ^{**}	.733 ^{**}	.414	.754 ^{**}	.359	.821 ^{**}	.821 ^{**}	.475	.688 ⁸	
.053	.491	.978	.306	.530	.474	.630	.004	.007	.180	.005	.251	.001	.001	.119	.013	.013	
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
.447	.311	.062	.325	.225	.085	.183	.765 ^{**}	1	.575	.303	.432	.507	.621 ¹	.621 ¹	.620 ⁰	.602 ⁰	
.145	.325	.848	.302	.483	.793	.570	.004	.050	.339	.161	.092	.031	.031	.031	.038	.038	
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
.810 ^{**}	.497	.219	.450	.167	.081	.000	.733 ^{**}	.575	1	.548	.689 ⁹	.378	.794 ^{**}	.794 ^{**}	.357	.732 ^{**}	
.001	.100	.495	.142	.603	.801	1.000	.007	.050	.065	.013	.226	.002	.002	.255	.007	.007	
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
.526	.701 ¹	.178	.055	.315	.357	.368	.414	.303	.548	1	.749 ^{**}	.085	.765 ^{**}	.765 ^{**}	.688 ⁸	.725 ^{**}	
.079	.011	.580	.866	.319	.254	.239	.180	.339	.065	.005	.792	.004	.004	.013	.008	.008	
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
.536	.522	.283	.234	.305	.469	.394	.754 ^{**}	.432	.689 ⁹	.749 ^{**}	1	.243	.844 ^{**}	.844 ^{**}	.624 ⁴	.817 ^{**}	
.072	.082	.372	.464	.335	.124	.205	.005	.161	.013	.005	.446	.001	.001	.030	.001	.001	
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
.504	.473	.578 ⁸	.642 ²	.316	.359	.309	.359	.507	.378	.085	.243	1	.350	.350	.105	.584 ⁴	
.095	.120	.049	.024	.316	.251	.329	.251	.092	.226	.792	.446	.265	.265	.746	.046	.046	
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
.772 ^{**}	.558	.086	.225	.207	.235	.189	.821 ^{**}	.621 ¹	.794 ^{**}	.765 ^{**}	.844 ^{**}	.350	1	1.000 ^{**}	.642 ²	.817 ^{**}	
.003	.059	.791	.483	.519	.463	.556	.001	.031	.002	.004	.001	.265	.000	.000	.024	.001	.001
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
.772 ^{**}	.558	.086	.225	.207	.235	.189	.821 ^{**}	.621 ¹	.794 ^{**}	.765 ^{**}	.844 ^{**}	.350	1.000 ^{**}	1	.642 ²	.817 ^{**}	.817 ^{**}
.003	.059	.791	.483	.519	.463	.556	.001	.031	.002	.004	.001	.265	.000	.000	.024	.001	.001
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
.370	.579 ¹	.193	.067	.325	.264	.453	.475	.620 ⁰	.357	.688 ⁸	.624 ⁴	.105	.642 ²	.642 ²	1	.643 ³	.643 ³
.237	.049	.548	.835	.303	.408	.139	.119	.031	.255	.013	.030	.746	.024	.024	.024	.024	.024

Lampiran 10 Data *reliability* kepentingan responden

➔ Reliability

[DataSet1]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	12	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	12	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,958	18

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	50,0833	179,538	,728	,956
x2	50,0000	182,364	,806	,955
x3	49,8333	185,606	,642	,957
x4	50,0000	187,636	,666	,957
x5	50,8333	183,061	,669	,957
x6	51,2500	187,114	,748	,956
x7	51,0833	182,811	,755	,956
x8	50,9167	187,538	,724	,957
x9	50,6667	184,242	,633	,957
x10	51,2500	176,386	,760	,955
x11	51,4167	185,538	,698	,957
x12	51,7500	164,568	,934	,952
x13	51,0833	175,720	,872	,954
x14	51,6667	163,515	,834	,956
x15	50,4167	178,447	,747	,956
x16	49,5833	186,265	,700	,957
x17	51,6667	161,879	,913	,953
x18	51,6667	186,788	,711	,957

Lampiran 11 Data *reliability* Kepuasan responden 1

➔ Reliability

[DataSet2]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	12	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	12	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,958	18

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	50,0833	179,538	,728	,956
VAR00002	50,0000	182,364	,806	,955
VAR00003	49,8333	185,606	,642	,957
VAR00004	50,0000	187,636	,666	,957
VAR00005	50,8333	183,061	,669	,957
VAR00006	51,2500	187,114	,748	,956
VAR00007	51,0833	182,811	,755	,956
VAR00008	50,9167	187,538	,724	,957
VAR00009	50,6667	184,242	,633	,957
VAR00010	51,2500	176,386	,760	,955
VAR00011	51,4167	185,538	,698	,957
VAR00012	51,7500	164,568	,934	,952
VAR00013	51,0833	175,720	,872	,954
VAR00014	51,6667	163,515	,834	,956
VAR00015	50,4167	178,447	,747	,956
VAR00016	49,5833	186,265	,700	,957
VAR00017	51,6667	161,879	,913	,953
VAR00018	51,6667	186,788	,711	,957

Lampiran 12 Data Realibility Kepuasan responden 2

→ Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	12	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	12	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

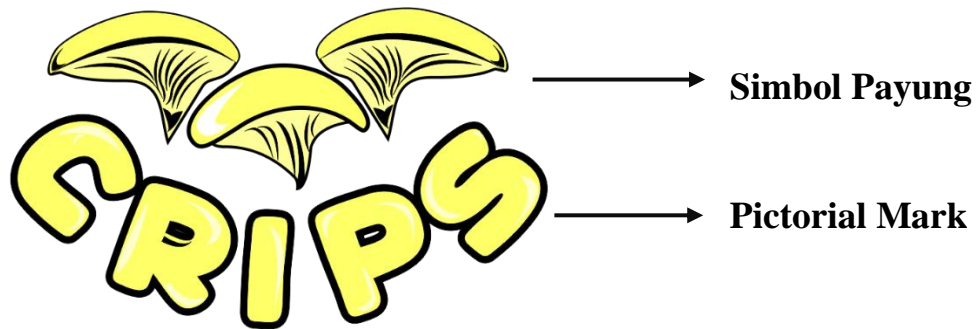
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,948	18

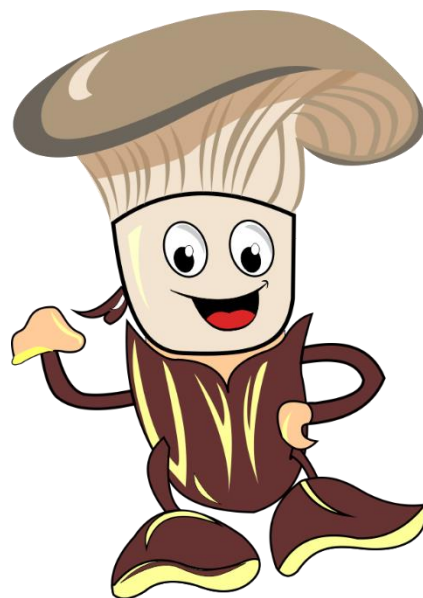
Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	54,7500	146,750	,589	,947
x2	54,3333	147,879	,609	,947
x3	53,9167	153,356	,691	,947
x4	54,8333	147,970	,605	,947
x5	54,6667	149,697	,603	,947
x6	55,9167	150,629	,686	,946
x7	56,1667	149,424	,617	,947
x8	56,4167	150,265	,639	,947
x9	55,6667	144,606	,686	,945
x10	55,4167	142,629	,745	,944
x11	55,7500	142,386	,711	,945
x12	54,7500	140,568	,726	,945
x13	55,4167	132,265	,909	,941
x14	54,9167	137,356	,802	,943
x15	54,4167	141,174	,740	,945
x16	54,0000	143,818	,840	,943
x17	54,3333	146,061	,696	,945
x18	54,5833	142,447	,719	,945

Lampiran 13 Identitas Produk

LOGO

Deskripsi : *Bentuk jamur tiram yang dibuat seperti bentuk payung yang bermakna sebagai peneduh sekaligus menjadi lambang peradaban modern. Tulisan CRIPS dibuat dengan warna kuning yang berarti ceria dan memberikan kesan optimis.*

MASKOT

Deskripsi : *Maskot dengan menggunakan Jamur Tiram (tumbuhan) sebagai tanda produk utama yang dihasilkan oleh CRIPS. Makna tumbuhan yang sekaligus menjadi simbolisme alam atau sesuatu yang hidup, dinamis dan penuh nyawa.*

Lampiran 14 *Layout Guidelines*



STRUCTURAL PACKAGING

Garis bantu ini direkomendasikan untuk menerapkan prinsip desain untuk meningkatkan pengalaman pemakai

Lampiran 15 Mockup

Tampak Depan



Tampak Belakang



Lampiran 5 Perizinan Berusaha



PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA

**PERIZINAN BERUSAHA UNTUK MENUNJANG KEGIATAN USAHA
SERTIFIKAT PEMENUHAN KOMITMEN PRODUKSI PANGAN OLAHAN
INDUSTRI RUMAH TANGGA (SPP-IRT)
LAMPIRAN PB-UMKU: 211122000068700000001**

1. No. Pendaftaran	: P-IRT 6043328010587-28
2. Nama IRTP	: MUHAMAD SULTON
3. Nama Pemilik	: MUHAMAD SULTON
4. Alamat	: MANGUNSAREN, Mangunsaren, Tarub, Kab. Tegal, Jawa Tengah
5. Provinsi	: JAWA TENGAH
6. Kabupaten/Kota	: KAB. TEGAL
7. Kecamatan	: Tarub
8. Desa	: Mangunsaren
9. Jenis Pangan	: Hasil Olahan Buah, Sayur, dan rumput laut
10. Nama Produk Pangan	: Keripik Jamur Kancing
11. Branding Produk	: Jamur Krispy "CRIPS"
12. Komposisi	: Jamur, Tepung Terigu, Rempah.
13. Kemasan Primer	: Lain-lain
14. Masa Berlaku Sertifikat	: 28-07-2028
15. Komitmen	: <ul style="list-style-type: none"> a. Mengikuti Penyuluhan Keamanan Pangan. b. Memenuhi persyaratan Cara Produksi Pangan yang Baik untuk Industri Rumah Tangga (CPPB-IRT) atau higiene sanitasi dan dokumentasi. c. Memenuhi ketentuan label dan iklan pangan olahan.

Akan dipenuhi dalam waktu 3 bulan

- | |
|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Dokumen ini diterbitkan sistem OSS berdasarkan data dari Pelaku Usaha, tersimpan dalam sistem OSS, yang menjadi tanggung jawab Pelaku Usaha. 2. Dalam hal terjadi kekeliruan isi dokumen ini akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya. 3. Data lengkap Perizinan Berusaha dapat diperoleh melalui sistem OSS menggunakan hak akses. |
|---|

Lampiran 6 Perizinan Halal



**BADAN PENYELENGGARA
JAMINAN PRODUK HALAL**
KEMENTERIAN AGAMA RI

Nomor Pendaftaran : SH2023-1-660653
Tgl STTD : 20 Juli 2023

FR-TTD

TANDA TERIMA DOKUMEN PERMOHONAN SERTIFIKAT HALAL

Telah diterima dokumen dari:

Nama Perusahaan : MUHAMAD SULTON / MUHAMAD SULTON(Jamur Crispy Sulton)
 Status Pendaftaran : Baru
 Skala Usaha : Mikro
 Alamat Pabrik : mangun saren, Desa/Kelurahan Mangunsaren, Kec. Tarub, Tegal, Jawa Tengah, 52184, Indonesia
 Area Pemasaran : Kabupaten/Kota
 Jenis Produk : Buah dan sayur dengan pengolahan dan penambahan bahan tambahan pangan
 Nama LPH :
 Surat Permohonan : 013/SP/2023 / Tanggal : 20/07/2023
 Berupa : - Surat Permohonan - Dokumen Penyelia Halal
 - Daftar Nama Produk dan Bahan/Menu/Barang - Proses Pengolahan Produk

Telah diperiksa dan dinyatakan lengkap memenuhi persyaratan dalam permohonan sertikat halal.

Dokumen ini sebagai persyaratan untuk dapat dilakukan pemeriksaan dan / atau pengujian produk halal oleh LPH.

20 Juli 2023

Verifikator



BPJPH

Lampiran 7 Pendampingan Perizinan Halal

LAPORAN HASIL PENDAMPINGAN

1.	STTD	:	SH2023-1-660653
2.	Nama Perusahaan	:	MUHAMAD SULTON
3.	Alamat Perusahaan	:	MANGUNSAREN, RT/RW -, MANGUNSAREN, TARUB
4.	Nama Personel UMK	:	Muhamad Sultan
5.	Jenis Produk	:	Buah dan sayur dengan pengolahan dan penambahan bahan tambahan pangan
6.	Tanggal Pendampingan	:	20 Juli 2023
7.	Nama Pendamping	:	YOSSY OKTAFIANI
8.	Lembaga Pendamping	:	LP3H Kirana Adhirajasa Indonesia
9.	Nama Produk	:	(1) Jamur Crispy "Sulton"
10.	Daftar Bahan	:	
	a. Bahan	:	(1) Air Murni (2) Jamur (3) Segitiga Biru (4) Maizena Penguin (5) Merica Bubuk "Ladaku" (6) Bawang Putih (7) Garam Refina Halus 16085433
	b. Cleaning Agent	:	(1) SUNLIGHT Cairan Pencuci Piring, Jeruk Nipis 100
	c. Kemasan	:	(1) styrofoam

No	Bahan	Diragukan/Tidak Diragukan	Temuan	Keterangan
1	SUNLIGHT Cairan Pencuci Piring, Jeruk Nipis 100	Diragukan	SH/KH No.ID00410000054520920 , berlaku s.d. 07/04/2025. Merk Sunlight, Mama Lemon, Bahan dari produsen PT Mitra Pak Eramandiri	
2	Segitiga Biru	Diragukan	SH/KH No.ID00410000090970121 , berlaku s.d. 25/03/2025. Merk Segitiga Biru, Kunci, Bahan dari produsen PT. Indofood Sukses Makmur Tbk Divisi Bogasari	
3	Maizena Penguin	Diragukan	SH/KH No.ID00310000090021220 , berlaku s.d. 11/03/2025. Merk Penguin, Bahan dari produsen PD. Pintu Mas	
4	Merica Bubuk "Ladaku"	Diragukan	SH/KH No.ID3541000009970220 , berlaku s.d. 15/10/2024. Merk Ladaku, Bahan dari produsen PT. Motasa Indonesia	
5	Garam Refina Halus 16085433	Diragukan	SH/KH No.ID35410000106830221 , berlaku s.d. 03/06/2025. Merk Refina, Daun, Bahan dari produsen PT. Unichemcandi Indonesia	
6	Bawang Putih	Tidak Diragukan		Bahan Nabati
7	Air Murni	Tidak Diragukan		Air Murni
8	Jamur	Tidak Diragukan		Bahan Kimia
9	styrofoam	Tidak Diragukan	-	Bahan Kimia

Lampiran Penjelasan Proses dan Pemenuhan Kriteria Sistem Jaminan Halal :

No	Bahan	Penjelasan
1	Proses	Produk dibuat dengan cara : 1. Cuci jamur yg masih fresh (ciri2 tidak lembek dan jika dicuci dan diperas masih bs mekar lagi) peras dan triskan, lalu suir jamur ukuran sesuai selera2. Siapkan mangkok, masukkan tepung terigu, maizena, merica bubuk, garam, kaldu, dan bawang bubuk kalau ada. aduk sampe tercampur3. Ambil mangkuk kecil, bawang diteng hampir halus, ambil 2 sdm tepung yg udah dicampur td, campur dgn air sedikit.4. Jamur yg udah ditiriskan di celup ke adonan td lalu di pindah ke tepung yg kering kemudian goreng ke minyak panas. api sedang.5. Tunggu sampe kuning coklat, angkat dan sajikan. kalau jamur benar2 fresh gak akan makan banyak minyak dan jamur gak lembek berminyak.
2	Kriteria SJPH	Pemenuhan Kriteria Sistem Jaminan Produk Halal telah diverifikasi