

## LAMPIRAN

### DAFTAR LAMPIRAN KUESIONER

	Menu yang dijual di Kedai Ikilo Seblak Tulungagung memiliki kualitas yang lebih baik dibandingkan dengan Bakso aci dan seblak yang dijual di outlet lain	Harga yang ditawarkan di Kedai Ikilo Seblak Tulungagung sesuai dengan kualitas Bakso aci dan seblak yang dijual	Harga yang ditawarkan di Kedai Ikilo Seblak Tulungagung relatif murah dan terjangkau	Harga yang ditawarkan di Kedai Ikilo Seblak Tulungagung jauh lebih murah dibandingkan dengan harga pada outlet Bakso aci dan seblak lainnya	Kedai Ikilo Seblak Tulungagung memberikan promo dan memberikan hadiah pada hari-hari tertentu (Hari ibu, valentine dll)	Kedai Ikilo Seblak Tulungagung melakukan promosi melalui media online (Instagram, facebook, blog)	Lokasi Kedai Ikilo Seblak Tulungagung sangat strategis	Kedai Ikilo Seblak Tulungagung memiliki tempat yang rapi dan bersih	Kedai Ikilo Seblak Tulungagung menyediakan fasilitas yang cukup lengkap (WC, Kipas angin, Musik, Wifi)
Setuju (T)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Ragu-Ragu (RG)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)
Setuju (T)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)
Sangat setuju (S)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)
Setuju (T)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Ragu-Ragu (RG)	Setuju (ST)	Setuju (ST)
Setuju (T)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)

Setuju (T)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)	Sangat Setuju (SS)	Sangat Setuju (SS)
Setuju (T)	Ragu-Ragu (RG)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Tidak Setuju (TS)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Ragu-Ragu (RG)	Setuju (ST)	Setuju (ST)
Sangat Setuju (S)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Ragu-Ragu (RG)	Ragu-Ragu (RG)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Setuju (ST)
Setuju (T)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Ragu-Ragu (RG)	Setuju (ST)	Ragu-Ragu (RG)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Setuju (ST)
Sangat Setuju (S)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Ragu-Ragu (RG)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)
Sangat Setuju (S)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Ragu-Ragu (RG)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Setuju (ST)
Setuju (T)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)
Sangat Setuju (S)	Ragu-Ragu (RG)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Ragu-Ragu (RG)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)
Sangat Setuju (S)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Ragu-Ragu (RG)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)
Sangat Setuju (S)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)

S)				(SS)					(SS)
ngat taju (S)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)
ngat taju (S)	Ragu- Ragu (RG)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)
taju (T)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)	Ragu- Ragu (RG)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Ragu- Ragu (RG)
taju (T)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)	Ragu- Ragu (RG)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Setuju (ST)
taju (T)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)
taju (T)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)	Ragu- Ragu (RG)	Setuju (ST)	Setuju (ST)
taju (T)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Ragu- Ragu (RG)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)
ngat taju (S)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)	Ragu- Ragu (RG)
ngat taju (S)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Setuju (ST)
ngat taju	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Sangat Setuju	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Sangat Setuju	Ragu- Ragu	Setuju (ST)

(S)			(SS)				(SS)	(RG)	
ngat tujui (S)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)
ngat tujui (S)	Setuju (ST)	Ragu- Ragu (RG)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)	Ragu- Ragu (RG)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)
ngat tujui (S)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Ragu- Ragu (RG)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Ragu- Ragu (RG)
tujui (T)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)	Tidak Setuju (TS)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)
ngat tujui (S)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)
tujui (T)	Ragu- Ragu (RG)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)
tujui (T)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)	Ragu- Ragu (RG)	Setuju (ST)	Setuju (ST)
tujui (T)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)
tujui (T)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Ragu- Ragu (RG)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)
tujui (T)	Sangat Setuju	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Sangat Setuju	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Ragu- Ragu	Setuju (ST)	Sangat Setuju

	(SS)			(SS)			(RG)		(SS)
Setuju (T)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)
Setuju (T)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Ragu-Ragu (RG)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)
Setuju (T)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)
Sangat Setuju (S)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)
Setuju (T)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)
Sangat Setuju (S)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Ragu-Ragu (RG)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)
Setuju (T)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Ragu-Ragu (RG)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)
Setuju (T)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Setuju (ST)
Sangat Setuju (S)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Ragu-Ragu (RG)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)
Sangat Setuju (S)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)

(S)					(SS)				
Setuju (T)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Ragu-Ragu (RG)	Ragu-Ragu (RG)	Ragu-Ragu (RG)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Ragu-Ragu (RG)
Sangat Setuju (S)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Ragu-Ragu (RG)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)
Setuju (T)	Ragu-Ragu (RG)	Setuju (ST)	Ragu-Ragu (RG)	Ragu-Ragu (RG)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Ragu-Ragu (RG)	Setuju (ST)	Setuju (ST)
Setuju (T)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)
Setuju (T)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)
Sangat Setuju (S)	Sangat Setuju (SS)	Sangat Setuju (SS)	Sangat Setuju (SS)	Sangat Setuju (SS)	Sangat Setuju (SS)	Sangat Setuju (SS)	Sangat Setuju (SS)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)
Sangat Setuju (S)	Sangat Setuju (SS)	Sangat Setuju (SS)	Sangat Setuju (SS)	Sangat Setuju (SS)	Sangat Setuju (SS)	Sangat Setuju (SS)	Sangat Setuju (SS)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)
Sangat Setuju (S)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Setuju (ST)
Sangat Setuju (S)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Setuju (ST)
Sangat Setuju (S)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)

(S)							(SS)	(SS)	
Setuju (T)	Sangat Setuju (SS)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)	Sangat Setuju (SS)
Sangat Setuju (S)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)
Setuju (T)	Sangat Setuju (SS)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)	Sangat Setuju (SS)	Sangat Setuju (SS)	Sangat Setuju (SS)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)
Setuju (T)	Sangat Setuju (SS)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)	Sangat Setuju (SS)
Sangat Setuju (S)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)	Ragu-Ragu (RG)	Setuju (ST)	Ragu-Ragu (RG)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)
Sangat Setuju (S)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)
Setuju (T)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Ragu-Ragu (RG)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)
Sangat Setuju (S)	Ragu-Ragu (RG)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)
Setuju (T)	Ragu-Ragu (RG)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Ragu-Ragu (RG)	Sangat Setuju (SS)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)
Setuju (T)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Ragu-Ragu (RG)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)

		(SS)			(SS)		(RG)		(SS)
Sangat Setuju (S)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Ragu-Ragu (RG)	Sangat Setuju (SS)	Sangat Setuju (SS)
Setuju (T)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Ragu-Ragu (RG)	Setuju (ST)
Setuju (T)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Ragu-Ragu (RG)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)
Setuju (T)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Ragu-Ragu (RG)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)
Sangat Setuju (S)	Sangat Setuju (SS)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)
Setuju (T)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)	Sangat Setuju (SS)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)	Ragu-Ragu (RG)
Sangat Setuju (S)	Sangat Setuju (SS)	Sangat Setuju (SS)	Sangat Setuju (SS)	Sangat Setuju (SS)	Sangat Setuju (SS)	Sangat Setuju (SS)	Sangat Setuju (SS)	Sangat Setuju (SS)	Sangat Setuju (SS)
Setuju (T)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Sangat Setuju (SS)	Sangat Setuju (SS)	Sangat Setuju (SS)	Sangat Setuju (SS)
Sangat Setuju (S)	Sangat Setuju (SS)	Sangat Setuju (SS)	Sangat Setuju (SS)	Sangat Setuju (SS)	Sangat Setuju (SS)	Sangat Setuju (SS)	Sangat Setuju (SS)	Sangat Setuju (SS)	Sangat Setuju (SS)
Setuju (T)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Sangat Setuju	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Setuju (ST)	Sangat Setuju	Sangat Setuju









(SS)

(SS)

(SS)

(SS)

(SS)

(SS)

(SS)

## DAFTAR LAMPIRAN SPSS

### 1. UJI VALIDITAS

#### VARIABEL X1

##### Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.1 0	X1.1 1	X1.1 2	X1
X1. Pearson 1 Correlation	1	-.031	.085	.187	.057	.143	-.096	.063	.205*	-.003	.060	.154	.462*
Sig. (2-tailed)		.768	.411	.069	.582	.167	.352	.545	.047	.977	.562	.136	.000
N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
X1. Pearson 2 Correlation	-.031	1	-.270*	-.101	-.019	.167	-.139	-.019	-.039	-.006	-.091	.020	.203*
Sig. (2-tailed)	.768		.008	.331	.856	.106	.179	.851	.709	.953	.379	.850	.049
N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
X1. Pearson 3 Correlation	.085	-.270*	1	.122	-.080	-.090	.127	.201	.115	.087	.076	-.016	.310*
Sig. (2-tailed)	.411	.008		.240	.442	.385	.221	.050	.268	.404	.466	.874	.002
N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
X1. Pearson 4 Correlation	.187	-.101	.122	1	-.210*	-.062	.013	-.131	.194	.373*	-.045	-.003	.381*
Sig. (2-tailed)	.069	.331	.240		.041	.551	.901	.207	.060	.000	.668	.977	.000
N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
X1. Pearson 5 Correlation	.057	-.019	-.080	-.210*	1	-.121	.120	.197	.085	-.153	.199	.117	.318*
Sig. (2-tailed)	.582	.856	.442	.041		.245	.245	.055	.413	.139	.053	.261	.002
N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
X1. Pearson 6 Correlation	.143	.167	-.090	-.062	-.121	1	-.014	-.201	-.040	.008	.002	.088	.238*
Sig. (2-tailed)	.167	.106	.385	.551	.245		.891	.051	.704	.940	.987	.395	.020
N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
X1. Pearson 7 Correlation	-.096	-.139	.127	.013	.120	-.014	1	.018	.265*	-.022	.222*	.136	.353*
Sig. (2-tailed)	.352	.179	.221	.901	.245	.891		.862	.009	.833	.030	.189	.000
N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
X1. Pearson 8 Correlation	.063	-.019	.201	-.131	.197	-.201	.018	1	-.093	-.112	.039	.050	.257*

Sig. (2-tailed)	.545	.851	.050	.207	.055	.051	.862		.371	.278	.710	.629	.012
N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
X1. Pearson 9 Correlation	.205*	-.039	.115	.194	.085	-.040	.265*	-.093	1	-.020	-.045	-.017	.391*
Sig. (2-tailed)	.047	.709	.268	.060	.413	.704	.009	.371		.849	.665	.871	.000
N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
X1. Pearson 10 Correlation	-.003	-.006	.087	.373*	-.153	.008	-.022	-.112	-.020	1	-.080	-.084	.282*
Sig. (2-tailed)	.977	.953	.404	.000	.139	.940	.833	.278	.849		.441	.420	.006
N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
X1. Pearson 11 Correlation	.060	-.091	.076	-.045	.199	.002	.222*	.039	-.045	-.080	1	.144	.339*
Sig. (2-tailed)	.562	.379	.466	.668	.053	.987	.030	.710	.665	.441		.165	.001
N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
X1. Pearson 12 Correlation	.154	.020	-.016	-.003	.117	.088	.136	.050	-.017	-.084	.144	1	.354*
Sig. (2-tailed)	.136	.850	.874	.977	.261	.395	.189	.629	.871	.420	.165		.000
N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
X1 Pearson Correlation	.462*	.203*	.310*	.381*	.318*	.238*	.353*	.257*	.391*	.282*	.339*	.354*	1
Sig. (2-tailed)	.000	.049	.002	.000	.002	.020	.000	.012	.000	.006	.001	.000	
N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

### Keterangan :

Dari gambar diatas, Item X1 ke 1 nilai korelasinya adalah 0,462, dengan probabilitas korelasi Sig sebesar 0,000. Sesuai kriteria, item X1 ke 1 adalah valid, karena nilai probabilitas korelasi Sig < dari taraf Sig 0,05. Hasil lengkapnya bisa dilihat di tabel berikut,

Korelasi antara	Nilai Korelasi ( <i>Pearson Corellation</i> )	Probabilitas Korelasi Sig.(2-tailed)	Kesimpulan
Item X1 ke 1	0,462	0,000	Valid
Item X1 ke 2	0,203	0,049	Valid
Item X1 ke 3	0,310	0,002	Valid
Item X1 ke 4	0,381	0,000	Valid
Item X1 ke 5	0,318	0,002	Valid
Item X1 ke 6	0,238	0,020	Valid
Item X1 ke 7	0,353	0,000	Valid
Item X1 ke 8	0,257	0,012	Valid
Item X1 ke 9	0,391	0,000	Valid
Item X1 ke 10	0,282	0,006	Valid

Item X1 ke 11	0,339	0,001	Valid
Item X1 ke 12	0,354	0,000	Valid

## VARIABEL X2

### Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.049	.033	.501**
	Sig. (2-tailed)		.635	.748	.000
	N	95	95	95	95
X2.2	Pearson Correlation	.049	1	.259*	.374**
	Sig. (2-tailed)	.635		.011	.000
	N	95	95	95	95
X2.3	Pearson Correlation	.033	.259*	1	.522**
	Sig. (2-tailed)	.748	.011		.000
	N	95	95	95	95
X2	Pearson Correlation	.501**	.374**	.522**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	95	95	95	95

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

### Keterangan :

Dari gambar diatas, Item X2 ke 1 nilai korelasinya adalah 0,501, dengan probabilitas korelasi Sig sebesar 0,000. Sesuai kriteria, item X2 ke 1 adalah valid, karena nilai probabilitas korelasi Sig < dari taraf Sig 0,05. Hasil lengkapnya bisa dilihat di tabel berikut,

Korelasi antara	Nilai Korelasi ( <i>Pearson Corellation</i> )	Probabilitas Korelasi Sig.(2-tailed)	Kesimpulan
Item X2 ke 1	0,501	0,000	Valid
Item X2 ke 2	0,374	0,000	Valid
Item X2 ke 3	0,522	0,000	Valid

## VARIABEL Y

### Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.188	-.004	.104	.564**
	Sig. (2-tailed)		.067	.973	.318	.000
	N	95	95	95	95	95
Y.2	Pearson Correlation	.188	1	-.022	.149	.589**
	Sig. (2-tailed)	.067		.836	.149	.000
	N	95	95	95	95	95
Y.3	Pearson Correlation	-.004	-.022	1	.061	.464**
	Sig. (2-tailed)	.973	.836		.560	.000
	N	95	95	95	95	95
Y.4	Pearson Correlation	.104	.149	.061	1	.608**
	Sig. (2-tailed)	.318	.149	.560		.000
	N	95	95	95	95	95
Y	Pearson Correlation	.564**	.589**	.464**	.608**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	95	95	95	95	95

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

#### Keterangan :

Dari gambar diatas, Item Y ke 1 nilai korelasinya adalah 0,564, dengan probabilitas korelasi Sig sebesar 0,000. Sesuai kriteria, item Y ke 1 adalah valid, karena nilai probabilitas korelasi Sig < dari taraf Sig 0,05. Hasil lengkapnya bisa dilihat di tabel berikut,

Korelasi antara	Nilai Korelasi ( <i>Pearson Corellation</i> )	Probabilitas Korelasi Sig.(2-tailed)	Kesimpulan
Item Y ke 1	0,564	0,000	Valid
Item Y ke 2	0,589	0,000	Valid
Item Y ke 3	0,464	0,000	Valid
Item Y ke 4	0,608	0,000	Valid

## 2. UJI REALIBILITAS

### VARIABEL X1

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
------------------	------------



### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.183	12

**Keterangan :**

Nilai koefisien realibilitas diatas adalah 0,183. Sesuai kriteria, nilai ini sudah lebih kecil dari 0,60, maka data hasil angket memiliki tingkat realibilitas yang kurang baik, atau dengan kata lain data hasil angket ini kurang dapat dipercaya.

### VARIABEL X2

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.263	3

**Keterangan :**

Nilai koefisien realibilitas diatas adalah 0,263. Sesuai kriteria, nilai ini sudah lebih kecil dari 0,60, maka data hasil angket memiliki tingkat realibilitas yang kurang baik, atau dengan kata lain data hasil angket ini kurang dapat dipercaya.

### VARIABEL Y

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.257	4

**Keterangan :**

Nilai koefisien realibilitas diatas adalah 0,257. Sesuai kriteria, nilai ini sudah lebih kecil dari 0,60, maka data hasil angket memiliki tingkat realibilitas yang kurang baik, atau dengan kata lain data hasil angket ini kurang dapat dipercaya.

### 3. UJI MULTIKOLINIERITAS

### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics
-------	-----------------------------	---------------------------	---	------	-------------------------

	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	12.342	2.426		5.088	.000		
Bauran Pemasaran	.087	.044	.202	1.977	.051	.992	1.008
Brand Image	.048	.080	.060	.592	.555	.992	1.008

a. Dependent Variable: Omzet Penjualan

**Keterangan:**

Berdasarkan hasil Uji Multikolinearitas menunjukkan bahwa kedua variabel yaitu :

Memiliki nilai *Tolerance Value* sebesar 0,992 dan VIF sebesar 1,008, dimana nilai *Tolerance Value*  $0,992 > 0,10$  dan nilai VIF  $1,008 < 10$ . Maka dapat disimpulkan bahwa tidak terjadi gejala Multikolinearitas antar variabel independen.

**4. UJI NORMALITAS**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Bauran Pemasaran	Brand Image	Omzet Penjualan
N		95	95	95
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	52.08	13.12	17.47
	Std. Deviation	2.500	1.359	1.070
Most Extreme Differences	Absolute	.124	.208	.281
	Positive	.124	.208	.281
	Negative	-.077	-.203	-.171
Kolmogorov-Smirnov Z		1.210	2.024	2.744
Asymp. Sig. (2-tailed)		.107	.001	.000
a. Test distribution is Normal.				

**Keterangan:**

Berdasarkan hasil Uji Normalitas menunjukkan bahwa ketiga variabel yaitu :

- 1). Variabel X1 menghasilkan nilai signifikansi sebesar 0,107. Dimana  $0,107 > 0,05$ , maka dapat disimpulkan bahwa variabel X1 berdistribusi Normal.
- 2). Variabel X2 menghasilkan nilai signifikansi sebesar 0,001. Dimana  $0,001 < 0,05$ , maka dapat disimpulkan bahwa variabel X2 tidak berdistribusi Normal.

3). Variabel Y menghasilkan nilai signifikansi sebesar 0,000. Dimana  $0,000 > 0,05$ , maka dapat disimpulkan bahwa variabel Y tidak berdistribusi Normal.

## 5. UJI AUTOKOLERASI

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.216 <sup>a</sup>	.047	.026	1.056	1.852

a. Predictors: (Constant), Brand Image, Bauran Pemasaran

b. Dependent Variable: Omzet Penjualan

### Keterangan :

$K = 2$

$N = 95$

Tabel DW = ( 2 ; 95 )

DW	DL	DU	4-DL	4-DU	4-DW
1,852	1,6233	1,7091	2,3767	2,2909	2,148

Berdasarkan hasil uji Autokorelasi diatas maka dapat diketahui nilai DW  $1,852 > DU 1,7091$ .

Maka pengujian atau penelitian ini tidak terdapat Autokorelasi.

## 6). UJI REGRESI LINIER BERGANDA

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	12.342	2.426		5.088	.000		
Bauran Pemasaran	.087	.044	.202	1.977	.051	.992	1.008
Brand Image	.048	.080	.060	.592	.555	.992	1.008

a. Dependent Variable: Omzet Penjualan

**Keterangan :**

$$Y = 12.342 + 0,087 X1 + 0,048 X2 + e$$

- 1). Konstanta sebesar 12.342 artinya jika X1 dan X2 nilainya adalah 0, maka Y nilainya adalah 12.342
- 2). Koefisien regresi variabel X1 sebesar 0,087, artinya jika variabel independen lain nilainya tetap dan X1 naik satu satuan, maka Y akan mengalami kenaikan sebesar 0,087. Koefisien bernilai positif artinya terjadi hubungan positif antara X1 dengan Y. Semakin naik X1 maka semakin naik juga nilai Y.
- 3). Koefisien regresi variabel X2 sebesar 0,048, artinya jika variabel independen lain nilainya tetap dan X2 naik satu satuan, maka nilai Y akan mengalami kenaikan sebesar 0,048. Koefisien bernilai positif artinya terjadi hubungan positif antara X2 dengan Y. Semakin naik X2 maka semakin naik juga nilai Y.
- 4). e adalah error atau tingkat kesalahan, dan tingkat kesalahannya disini adalah 0.

**7. Uji t**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	12.342	2.426		5.088	.000		
Bauran Pemasaran	.087	.044	.202	1.977	.051	.992	1.008
Brand Image	.048	.080	.060	.592	.555	.992	1.008

a. Dependent Variable: Omzet Penjualan

**Keterangan :**

- 1). X1 memiliki nilai sig 0,051, dinyatakan bahwa Ho diterima karena  $0,051 > 0,05$
- 2). X2 memiliki nilai sig 0,555, dinyatakan bahwa Ho diterima karena  $0,555 > 0,05$

**8. Uji F**

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
-------	----------------	----	-------------	---	------

1	Regression	5.032	2	2.516	2.255	.111 <sup>a</sup>
	Residual	102.652	92	1.116		
	Total	107.684	94			

- a. Predictors: (Constant), Brand Image, Bauran Pemasaran  
b. Dependent Variable: Omzet Penjualan

**Keterangan :**

Y memiliki nilai sig 0,111, dinyatakan bahwa Ho diterima karena  $0,111 > 0,05$

**9. KOEFISIEN DETERMINASI R SQUARE**

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.216 <sup>a</sup>	.047	.026	1.056	1.852

- a. Predictors: (Constant), Brand Image, Bauran Pemasaran  
b. Dependent Variable: Omzet Penjualan

**Keterangan :**

- 1).  $R = 0,216$  artinya koefisien korelasinya sebesar 0,216. Angka menunjukkan derajat korelasi antara variabel X1 dan X2 terhadap variabel Y.
- 2).  $R\ Square = 0,047$  menunjukkan angka koefisien determinasinya ( $R^2$ ). Artinya variansi dalam variabel Y dapat dijelaskan oleh X1 dan X2 melalui model sebesar 4,7%, sisanya 95,3% berasal dari variabel lain diluar penelitian.
- 3).  $Adjusted\ R\ Square = 0,026$ . Ukuran ini maknanya sama dengan  $R\ Square$ , hanya saja  $Adjusted\ R\ Square$  ini nilainya lebih stabil karena sudah disesuaikan dengan jumlah variabel bebasnya.
- 4).  $Standard\ Error\ of\ The\ Estimate = 1.056$  yang menunjukkan ukuran tingkat kesalahan dalam melakukan prediksi terhadap variabel terikat.

**LAMPIRAN**

**CORRELATIONS**

/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 X1.7 X1.8 X1.9 X1.10 X1.11 X1.12 X1  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE.

## Correlations

[DataSet0]

### Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.1 0	X1.1 1	X1.1 2	X1
X1. Pearson 1 Correlation	1	-.031	.085	.187	.057	.143	-.096	.063	.205*	-.003	.060	.154	.462*
Sig. (2-tailed)		.768	.411	.069	.582	.167	.352	.545	.047	.977	.562	.136	.000
N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
X1. Pearson 2 Correlation	-.031	1	-.270*	-.101	-.019	.167	-.139	-.019	-.039	-.006	-.091	.020	.203*
Sig. (2-tailed)	.768		.008	.331	.856	.106	.179	.851	.709	.953	.379	.850	.049
N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
X1. Pearson 3 Correlation	.085	-.270*	1	.122	-.080	-.090	.127	.201	.115	.087	.076	-.016	.310*
Sig. (2-tailed)	.411	.008		.240	.442	.385	.221	.050	.268	.404	.466	.874	.002
N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
X1. Pearson 4 Correlation	.187	-.101	.122	1	-.210*	-.062	.013	-.131	.194	.373*	-.045	-.003	.381*
Sig. (2-tailed)	.069	.331	.240		.041	.551	.901	.207	.060	.000	.668	.977	.000
N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
X1. Pearson 5 Correlation	.057	-.019	-.080	-.210*	1	-.121	.120	.197	.085	-.153	.199	.117	.318*
Sig. (2-tailed)	.582	.856	.442	.041		.245	.245	.055	.413	.139	.053	.261	.002
N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
X1. Pearson 6 Correlation	.143	.167	-.090	-.062	-.121	1	-.014	-.201	-.040	.008	.002	.088	.238*
Sig. (2-tailed)	.167	.106	.385	.551	.245		.891	.051	.704	.940	.987	.395	.020
N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
X1. Pearson 7 Correlation	-.096	-.139	.127	.013	.120	-.014	1	.018	.265*	-.022	.222*	.136	.353*
Sig. (2-tailed)	.352	.179	.221	.901	.245	.891		.862	.009	.833	.030	.189	.000
N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
X1. Pearson 8 Correlation	.063	-.019	.201	-.131	.197	-.201	.018	1	-.093	-.112	.039	.050	.257*
Sig. (2-tailed)	.545	.851	.050	.207	.055	.051	.862		.371	.278	.710	.629	.012
N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
X1. Pearson 9 Correlation	.205*	-.039	.115	.194	.085	-.040	.265*	-.093	1	-.020	-.045	-.017	.391*
Sig. (2-tailed)	.047	.709	.268	.060	.413	.704	.009	.371		.849	.665	.871	.000

N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
X1. Pearson 10 Correlation	-.003	-.006	.087	.373*	-.153	.008	-.022	-.112	-.020	1	-.080	-.084	.282*
Sig. (2-tailed)	.977	.953	.404	.000	.139	.940	.833	.278	.849		.441	.420	.006
N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
X1. Pearson 11 Correlation	.060	-.091	.076	-.045	.199	.002	.222*	.039	-.045	-.080	1	.144	.339*
Sig. (2-tailed)	.562	.379	.466	.668	.053	.987	.030	.710	.665	.441		.165	.001
N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
X1. Pearson 12 Correlation	.154	.020	-.016	-.003	.117	.088	.136	.050	-.017	-.084	.144	1	.354*
Sig. (2-tailed)	.136	.850	.874	.977	.261	.395	.189	.629	.871	.420	.165		.000
N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
X1 Pearson Correlation	.462*	.203*	.310*	.381*	.318*	.238*	.353*	.257*	.391*	.282*	.339*	.354*	1
Sig. (2-tailed)	.000	.049	.002	.000	.002	.020	.000	.012	.000	.006	.001	.000	
N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

**CORRELATIONS**

/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

**Correlations**

[DataSet0]

**Correlations**

	X2.1	X2.2	X2.3	X2
X2.1 Pearson Correlation	1	.049	.033	.501**
Sig. (2-tailed)		.635	.748	.000
N	95	95	95	95
X2.2 Pearson Correlation	.049	1	.259*	.374**
Sig. (2-tailed)	.635		.011	.000
N	95	95	95	95
X2.3 Pearson Correlation	.033	.259*	1	.522**
Sig. (2-tailed)	.748	.011		.000
N	95	95	95	95

X2	Pearson Correlation	.501**	.374**	.522**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	95	95	95	95

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

#### CORRELATIONS

/VARIABLES=Y.1 Y.2 Y.3 Y.4 Y

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

#### Correlations

[DataSet0]

#### Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.188	-.004	.104	.564**
	Sig. (2-tailed)		.067	.973	.318	.000
	N	95	95	95	95	95
Y.2	Pearson Correlation	.188	1	-.022	.149	.589**
	Sig. (2-tailed)	.067		.836	.149	.000
	N	95	95	95	95	95
Y.3	Pearson Correlation	-.004	-.022	1	.061	.464**
	Sig. (2-tailed)	.973	.836		.560	.000
	N	95	95	95	95	95
Y.4	Pearson Correlation	.104	.149	.061	1	.608**
	Sig. (2-tailed)	.318	.149	.560		.000
	N	95	95	95	95	95
Y	Pearson Correlation	.564**	.589**	.464**	.608**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	95	95	95	95	95

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

#### RELIABILITY

/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 X1.7 X1.8 X1.9 X1.10 X1.11 X1.12

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.



## Reliability

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	95	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	95	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.183	12

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	47.5684	5.205	.236	.082
X1.2	47.7684	6.095	-.130	.286
X1.3	47.7579	5.675	.070	.164
X1.4	47.8105	5.368	.069	.163
X1.5	47.7474	5.616	.018	.193
X1.6	47.8105	5.900	-.033	.216
X1.7	47.7579	5.590	.147	.133
X1.8	47.6842	5.835	-.007	.202
X1.9	47.7579	5.441	.166	.120
X1.10	47.6737	5.754	.018	.189
X1.11	47.7789	5.600	.111	.146
X1.12	47.8105	5.602	.157	.131

## RELIABILITY

/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.

## Reliability

[DataSet0]

**Scale: ALL VARIABLES**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	95	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	95	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.263	3

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	8.75	.595	.052	.412
X2.2	8.85	.574	.204	.064
X2.3	8.82	.574	.190	.093

**RELIABILITY**

```
/VARIABLES=Y.1 Y.2 Y.3 Y.4  
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL  
/MODEL=ALPHA  
/SUMMARY=TOTAL.
```

**Reliability**

[DataSet0]

**Scale: ALL VARIABLES**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	95	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	95	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.257	4

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	13.17	.801	.157	.170
Y.2	13.13	.771	.173	.147
Y.3	13.13	.899	.019	.339
Y.4	13.00	.745	.172	.145

### REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT Y

/METHOD=ENTER X1 X2

/RESIDUALS DURBIN

/SAVE RESID.

### Regression

[DataSet0]

#### Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Brand Image, Bauran Pemasaran <sup>a</sup>		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Omzet Penjualan

#### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.216 <sup>a</sup>	.047	.026	1.056	1.852

a. Predictors: (Constant), Brand Image, Bauran Pemasaran

b. Dependent Variable: Omzet Penjualan

ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5.032	2	2.516	2.255	.111 <sup>a</sup>
	Residual	102.652	92	1.116		
	Total	107.684	94			

a. Predictors: (Constant), Brand Image, Bauran Pemasaran

b. Dependent Variable: Omzet Penjualan

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	12.342	2.426		5.088	.000		
	Bauran Pemasaran	.087	.044	.202	1.977	.051	.992	1.008
	Brand Image	.048	.080	.060	.592	.555	.992	1.008

a. Dependent Variable: Omzet Penjualan

#### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Bauran Pemasaran	Brand Image
1	1	2.992	1.000	.00	.00	.00
	2	.007	20.478	.04	.07	.97
	3	.001	51.885	.96	.93	.03

a. Dependent Variable: Omzet Penjualan

#### Residuals Statistics<sup>a</sup>

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	16.86	18.08	17.47	.231	95
Residual	-1.634	2.760	.000	1.045	95
Std. Predicted Value	-2.656	2.600	.000	1.000	95
Std. Residual	-1.547	2.613	.000	.989	95

a. Dependent Variable: Omzet Penjualan

#### NPAR TESTS

/K-S(NORMAL)=X1 X2 Y

/MISSING ANALYSIS.

**NPar Tests**

[DataSet0]

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Bauran Pemasaran	Brand Image	Omzet Penjualan
N		95	95	95
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	52.08	13.12	17.47
	Std. Deviation	2.500	1.359	1.070
Most Extreme Differences	Absolute	.124	.208	.281
	Positive	.124	.208	.281
	Negative	-.077	-.203	-.171
Kolmogorov-Smirnov Z		1.210	2.024	2.744
Asymp. Sig. (2-tailed)		.107	.001	.000
a. Test distribution is Normal.				