

## Lampiran 11. Hasil uji Statistik Marginal Homogeneity dengan SPSS

	sb_akurasi & ss_akurasi	sb_harga & ss_harga	sb_mudah & ss_mudah	sb_otomatis & ss_otomatis	sb_perbaiki & ss_perbaiki
Distinct Values	3	3	2	4	4
Off-Diagonal Cases	10	14	7	13	14
Observed MH Statistic	41.000	59.000	-1.000	43.000	52.000
Mean MH Statistic	40.500	62.500	.000	46.000	55.500
Std. Deviation of MH Statistic	2.179	2.062	2.646	2.000	2.062
Std. MH Statistic	.229	-1.698	-.378	-1.500	-1.698
Asymp. Sig. (2-tailed)	.819	.090	.705	.134	.090

## Lampiran 12. Data Produksi tahun 2017

Minggu ke-	Jumlah produksi (n)	Jumlah produk cacat (C)	Banyaknya CTQ	persentase cacat
1	188	47	3	0,252
2	286	55	3	0,191
3	216	61	3	0,283
4	295	57	3	0,194
5	323	56	3	0,174
6	315	45	3	0,144
7	246	37	3	0,152
8	312	55	3	0,177
9	301	54	3	0,180
10	331	60	3	0,182
11	317	55	3	0,172
12	327	58	3	0,177
13	304	54	3	0,178
14	284	58	3	0,204
15	141	23	3	0,166
16	250	60	3	0,242
17	281	58	3	0,207
<b>Total</b>	<b>4717</b>	<b>895</b>	<b>-</b>	<b>0,190</b>