

LAMPIRAN

Lampiran 1 Tabel data cacat *stop mark* pada kain tenun PL020149 sebelum dilakukan upaya perbaikan

No.	Nomor Mesin	Setting Fell Forward		Jumlah Cacat	Grade
		Let off	Take Up		
1	2042	2 mm	2 mm	63	4
2	2069			59	1D
3	2070			25	1C
4	2109			29	1C
5	2120			31	1C
6	2156			33	1C
7	2177			49	1D
8	2200			36	1C
9	2206			40	1C
10	2209			48	1C

Lampiran 2 Tabel data cacat *stop mark* pada kain tenun PL020149 sesudah dilakukan upaya perbaikan

No.	Nomor Mesin	Jumlah cacat sebelum perbaikan	Jumlah cacat sesudah perbaikan			
			Take up 3 mm	Persentase penurunan (%)	Take up 4 mm	Persentase penurunan (%)
1.	2042	63	31	51%	25	60%
2.	2069	59	24	59%	17	71%
3.	2070	25	13	48%	2	92%
4.	2109	29	19	34%	13	55%
5.	2120	31	20	35%	5	84%
6.	2156	33	19	42%	6	82%
7.	2177	48	25	48%	19	60%
8.	2200	36	20	44%	7	81%
9.	2206	40	18	55%	12	70%
10.	2209	48	21	56%	10	79%
Total		412	210	47,7%	116	73,5%
Rata-rata		41,2	21		11,6	

Lampiran 3 Hasil uji normalitas menggunakan perangkat SPSS

Tests of Normality

kondisi		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
jumlah cacat pakan renggang	sebelum perbaikan	.157	10	.200*	.931	10	.459
	sesudah perbaikan	.141	10	.200*	.964	10	.831

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 4 Hasil uji homogenitas menggunakan perangkat SPSS

Test of Homogeneity of Variances

cacat pakan renggang

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.127	1	17	.726

Lampiran 5 Hasil uji *independent T-Test* menggunakan perangkat SPSS

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
cacat pakan renggang	Equal variances assumed	.127	.726	4.050	17	.001	25.04444	6.18314	11.99915	38.08974
	Equal variances not assumed			4.051	16.802	.001	25.04444	6.18212	11.98956	38.09933

Lampiran 6 Kain cacat *stop mark*

