

LAMPIRAN

1. Uji Keseragaman Panjang Popliteal

1	Panjang Popliteal (PP)							
2	No	Xi	Xi ²	Xi-X	Xi-X ²	BKA	BKB	X bar
3	1	38	1444	-2.6	6.76	47.82496	33.37504	40.6
4	2	39	1521	-1.6	2.56	47.82496	33.37504	40.6
5	3	42	1764	1.4	1.96	47.82496	33.37504	40.6
6	4	40	1600	-0.6	0.36	47.82496	33.37504	40.6
7	5	44	1936	3.4	11.56	47.82496	33.37504	40.6
8	Jumlah (Sigma)	203	8265		23.2	47.82496	33.37504	40.6
9	Rata-rata	40.6						
10	Standar Deviasi	2.4083189						
11								
12	n*sigma ²	41325						
13	sigma x kuadrat	41209						
14	hasil pengurangan	116						
15	hasil akar	10.77033						
16	dikali k/s	430.8132						
17	dibagi sigma x	2.122232						
18	dikuadratkan	4.503871						

2. Uji Keseragaman Lebar Pinggul

20	Lebar Pinggul (LP)							
21	No	Xi	Xi ²	Xi-X	Xi-X ²	BKA	BKB	X bar
22	1	29	841	-2.4	5.76	36.84977	25.95023	31.4
23	2	31	961	-0.4	0.16	36.84977	25.95023	31.4
24	3	32	1024	0.6	0.36	36.84977	25.95023	31.4
25	4	31	961	-0.4	0.16	36.84977	25.95023	31.4
26	5	34	1156	2.6	6.76	36.84977	25.95023	31.4
27	Jumlah (Sigma)	157	4943		13.2			
28	Rata-rata	31.4						
29	Standar Deviasi	1.8165902						
30	n*sigma ²	24715						
31	sigma x kuadrat	24649						
32	hasil pengurangan	66						
33	hasil akar	8.124038						
34	dikali k/s	324.9615						
35	dibagi sigma x	2.069819						
36	dikuadratkan	4.284149						

3. Uji Keseragaman Tinggi Popliteal

38	Tinggi Popliteal (TPO)							
39	No	Xi	X_i^2	Xi - x	XI-X2	BKA	BKB	X bar
40	1	38	1444	-3.2	10.24	48.3624	34.0376	41.2
41	2	40	1600	-1.2	1.44	48.3624	34.0376	41.2
42	3	43	1849	1.8	3.24	48.3624	34.0376	41.2
43	4	41	1681	-0.2	0.04	48.3624	34.0376	41.2
44	5	44	1936	2.8	7.84	48.3624	34.0376	41.2
45	Jumlah (Sigma)	206	8510		22.8			
46	Rata-rata	41.2						
47	Standar Deviasi	2.387467						
48	n*sigma2	42550						
49	sigma x kuadrat	42436						
50	hasil pengurangan	114						
51	hasil akar	10.67708						
52	dikali k/s	427.0831						
53	dibagi sigma x	2.073219						
54	dikuadratkan	4.298237						

4. Uji Keseragaman Tinggi Siku Duduk

76	Tinggi Siku Duduk (TSD)							
77	No	Xi	X_i^2	xi - x	XI-X2	BKA	BKB	X bar
78	1	21	441	-1.2	1.44	26.11152	18.28848	22.2
79	2	21	441	-1.2	1.44	26.11152	18.28848	22.2
80	3	23	529	0.8	0.64	26.11152	18.28848	22.2
81	4	22	484	-0.2	0.04	26.11152	18.28848	22.2
82	5	24	576	1.8	3.24	26.11152	18.28848	22.2
83	Jumlah (Sigma)	111	2471		6.8			
84	Rata-rata	22.2						
85	Standar Deviasi	1.30384						
86	n*sigma2	12355						
87	sigma x kuadrat	12321						
88	hasil pengurangan	34						
89	hasil akar	5.830952						
90	dikali k/s	233.2381						
91	dibagi sigma x	2.101244						
92	dikuadratkan	4.415226						

5. Uji Keseragaman Data Jangkauan Tangan Depan

94	Jangkauan Tangan Depan (JTD)							
95	No	Xi	X_i^2	xi-x	XI-X2	BKA	BKB	X bar
96	1	65	4225	-4	16	80.42366	57.57634	69
97	2	67	4489	-2	4	80.42366	57.57634	69
98	3	70	4900	1	1	80.42366	57.57634	69
99	4	68	4624	-1	1	80.42366	57.57634	69
100	5	75	5625	6	36	80.42366	57.57634	69
101	Jumlah (Sigma)	345	23863	276	58			
102	Rata-rata	69	4772.6		116			
103	Standar Deviasi	3.807887						
104	n*sigma2	119315						
105	sigma x kuadrat	119025						
106	hasil pengurangan	290						
107	hasil akar	17.02939						
108	dikali k/s	681.1755						
109	dibagi sigma x	1.974422						
110	dikuadratkan	3.898341						

6. Uji Keseragaman Rentangan Tangan

114	Reantangan Tangan (RT)							
115	No	Xi	X_i^2	xi-x	XI-X2	BKA	BKB	X bar
116	1	150	22500	154	23716	165.8962	142.5038	154.2
117	2	152	23104	156	24336	165.8962	142.5038	154.2
118	3	156	24336	160	25600	165.8962	142.5038	154.2
119	4	153	23409	157	24649	165.8962	142.5038	154.2
120	5	160	25600	164	26896	165.8962	142.5038	154.2
121	Jumlah (Sigma)	771	118949		125197			
122	Rata-rata	154.2						
123	Standar Deviasi	3.898718						
124	n*sigma2	594745						
125	sigma x kuadrat	594441						
126	hasil pengurangan	304						
127	hasil akar	17.4356						
128	dikali k/s	697.4238						
129	dibagi sigma x	0.90457						
130	dikuadratkan	0.818248						

Uji Plagiasi

PERANCANGAN STASIUN KERJA ERGONOMIS DAN 5S (SEIRI, SEITON, SEISO, SEIKETSU, SHITSUKE) PADA PEKERJA HOME INDUSTRI (Studi Kasus Pada Home Industri Keripik Tempe Andra Kecamatan Blimbing, Kota Malang)

ORIGINALITY REPORT

20%
SIMILARITY INDEX

20%
INTERNET SOURCES

0%
PUBLICATIONS

9%
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	docobook.com Internet Source	5%
2	www.scribd.com Internet Source	5%
3	repository.unej.ac.id Internet Source	3%
4	Submitted to Institut Teknologi Nasional Malang Student Paper	3%
5	core.ac.uk Internet Source	2%
6	e-journal.uajy.ac.id Internet Source	2%
7	repository.uin-suska.ac.id Internet Source	2%

