

LAMPIRAN

Lampiran 1 Hasil Kuisiner Pengujian Usulan Instruksi Kerja Operator Weaving

NO		PERNYATAAN	JAWABAN RESPONDEN			
			SANGAT TIDAK SETUJU	TIDAK SETUJU	SETUJU	SANGAT SETUJU
1		Tahap dalam usulan instruksi kerja dipahami oleh operator weaving				
2		Bahasa penulis yang terdapat pada instruksi kerja dokumen mudah dipahami oleh operator weaving				
3		Pengoprasian mesin WJL setelah membaca usulan instruksi kerja dokumen dilakukan dengan baik				
4		Seluruh tahap instruksi kerja dokumen dapat dilakukan oleh operator tanpa ada kendala mesin akibat kesalahan instruksi kerja				
5		Keberadaan instruksi kerja dokumen dapat membantu operator dalam mengoprasikan mesin WJL				

Mengetahui,
Pimpinan Departemen/Bagian


A. F.

Majalaya, 20 Januari 2022


O.K. Muhammad Rauf Syah

Lampiran 2 Lembar Pengamatan Work Sampling

Lembar Pengamatan Work Sampling Operator Weaving						
Operator:		Shift/MC:	Tanggal Pengamatan:	Rating:		
Pengamatan	Angka Acak	Waktu Pengamatan	Kegiatan Produktif	Non-Produktif		
				W	F	PT
1	7	14.07				
2	8	14.15				
3	10	14.25				
4	10	14.35				
5	10	14.45				
6	9	14.54				
7	8	15.02				
8	6	15.08				
9	9	15.17				
10	6	15.23				
11	8	15.31				
12	6	15.37				
13	6	15.43				
14	6	15.49				
15	5	15.54				
16	8	16.02				
17	7	16.09				
18	7	16.16				
19	9	16.25				
20	9	16.34				
21	5	16.39				
22	8	16.47				
23	8	16.55				
24	6	17.01				
25	10	17.11				
26	10	17.21				
27	10	17.31				
28	8	17.39				
29	9	17.48				
30	6	17.54				
31	7	18.01				
32	9	18.10				
33	6	18.16				
34	8	18.24				
35	9	18.33				
36	7	18.40				
37	6	18.46				
38	10	18.56				
39	8	19.04				
40	10	19.14				

Kabupaten Bandung, 22 Mei 2022

Mengetahui,
Pimpinan Departemen/Bagian


Protok A.P.

Lampiran 3 Hasil Produksi Selama Pengamatan

TANGGAL 23/24 MEI 2022														
LINE A														
MC	TGL NAIK	CODE	RPM	PICK	EFF 100%	A	A1	B	C	BS	KET	PS	SHIFT	B/S /SHIFT
1		TPM - SD	380	52	292	262							A	A
2		TPM - SD	390	52	293	302							1291	
3		TPM - OC	400	52	308	295								
4		DR 7040	405	40	405	162								
5		TPM - SD	405	52	312	224							B	B
6		TPM - OC	370	52	285	471								
7		TPM - OC	385	52	296	207							976	
8		DR 7040	430	40	430	182								
9		TPM - OC	405	52	312	286								
10		DR 7040	375	40	375	217							C	C
11		TPM - OC	425	52	327	196								
12		TPM - OC	385	52	296	251								
13		DR 7040	420	40	420	491							1079	
14		DR 7040	430	40	430	146	258							
15		DR 7040	405	40	405	386								

TANGGAL 24/25 MEI 2022														
LINE A														
MC	TGL NAIK	CODE	RPM	PICK	EFF 100%	A	A1	B	C	BS	KET	PS	SHIFT	B/S /SHIFT
1		TPM - SD	380	52	292	224							A	A
2		TPM - SD	390	52	293	172							817	
3		TPM - OC	400	52	308	288								
4		DR 7040	405	40	405	180								
5		TPM - SD	405	52	312	231							B	B
6		TPM - OC	370	52	285	288								
7		TPM - OC	385	52	296	273							1141	
8		DR 7040	430	40	430	308								
9		TPM - OC	405	52	312	281								
10		DR 7040	375	40	375	206							C	C
11		TPM - OC	425	52	327	243								
12		TPM - OC	385	52	296	212								
13		DR 7040	420	40	420	245							1080	
14		DR 7040	430	40	430	386								
15		DR 7040	405	40	405	369								

TANGGAL 25/26 MEI 2022														
LINE A														
MC	TGL NAIK	CODE	RPM	PICK	EFF 100%	A	A1	B	C	BS	KET	PS	SHIFT	B/S /SHIFT
1		TPM - SD	380	52	292	60							A	A
2		TPM - SD	390	52	293	213							646	
3		TPM - OC	400	52	308	223								
4		DR 7040	405	40	405	217								
5		TPM - SD	405	52	312	134							B	B
6		TPM - OC	370	52	285	240								
7		TPM - OC	385	52	296	232							1082	
8		DR 7040	430	40	430	182	47							
9		TPM - OC	405	52	312	256								
10		DR 7040	375	40	375	226							C	C
11		TPM - OC	425	52	327	204								
12		TPM - OC	385	52	296	235								
13		DR 7040	420	40	420	265							485	
14		DR 7040	430	40	430	246								
15		DR 7040	405	40	405	138								

TANGGAL 25/26 MEI 2022														
LINE A														
MC	TGL NAIK	CODE	RPM	PICK	EFF 100%	A	A1	B	C	BS	KET	PS	SHIFT	B/S /SHIFT
1		TPM - SD	380	52	292	83							A	A
2		TPM - SD	390	52	300	193	44						1398	
3		TPM - OC	400	52	308	314								
4		DR 7040	405	40	405	291								
5		TPM - SD	405	52	312	132							B	B
6		TPM - OC	370	52	285	303								
7		TPM - OC	385	52	296	213							1286	
8		DR 7040	430	40	430	263								
9		TPM - OC	405	52	312	262								
10		DR 7040	375	40	375	284							C	C
11		TPM - OC	425	52	327	287								
12		TPM - OC	385	52	296	246								
13		DR 7040	420	40	420	251	187						1580	
14		DR 7040	430	40	430	327								
15		DR 7040	405	40	405	230								