

LAMPIRAN

Lampiran 1. Standar Rating Performance Metode WASTINGHOUSE

<i>SKILL</i>			<i>EFFORT</i>		
+ 0,15	A1	Superskill	+ 0,13	A1	Superskill
+ 0,13	A2		+ 0,12	A2	
+ 0,11	B1	Excellent	+ 0,10	B1	Excellent
+ 0,08	B2		+ 0,08	B2	
+ 0,06	C1	Good	+0,05	C1	Good
+ 0,03	C2		+0,02	C2	
0,00	D	Average	0,00	D	Average
- 0,05	E1	Fair	- 0,04	E1	Fair
- 0,10	E2		- 0,08	E2	
- 0,16	F1	Poor	- 0,12	F1	Poor
- 0,22	F2		- 0,17	F2	
<i>CONDITION</i>			<i>CONSISTENSY</i>		
+0,06	A	Ideal	+0,04	A	Ideal
+0,04	B	Excellent	+0,03	B	Excellent
+0,02	C	Good	+0,01	C	Good
0,00	D	Average	0,00	D	Average
-0,03	E	Fair	-0,02	E	Fair
-0,07	F	Poor	-0,04	F	Poor

MERCU BUANA

Lampiran 2. Standar Besaran Kelonggaran Berdasarkan Faktor Yang Berpengaruh.

BESARNYA KELONGGARAN BERDASARKAN FAKTOR FAKTOR YANG BERPENGARUH
(lanjutan)

FAKTOR	CONTOH PEKERJAAN	KELONGGARAN (%)	
		pencahayaannya baik	buruk
D. KELELAHAN MATA *)			
1. Pandangan yang terputus putus	membaca alat ukur	0	1
2. Pandangan yang hampir terus menerus	pekerjaan pekerjaan yang teliti	2	2
3. Pandangan terus menerus dengan fokus berubah ubah	memeriksa cacat cacat pada kain	2	5
4. Pandangan terus menerus dengan fokus tetap	pemeriksaan yang sangat teliti	4	8
E. KEADAAN TEMPERATUR TEMPAT KERJA **) temperatur (° C)			
		<i>kelemahan</i> normal	berlebihan
1. Beku	Dibawah 0	dias 10	dias 12
2. Rendah	0 - 13	10 - 0	12 - 5
3. Sedang	13 - 22	5 - 0	8 - 0
4. Normal	22 - 28	0 - 5	0 - 8
5. Tinggi	28 - 38	5 - 40	8 - 100
6. Sangat tinggi	dias 38	dias 40	dias 100
F. KEADAAN ATMOSFIR ***)			
1. Baik	ruangan yang berventilasi baik; udara segar	0	
2. Cukup	ventilasi kurang baik, ada bau-bau in (tidak berbahaya)	0 - 5	

BESARNYA KELONGGARAN BERDASARKAN FAKTOR FAKTOR YANG BERPENGARUH
(lanjutan)

FAKTOR	CONTOH PEKERJAAN	KELONGGARAN (%)	
		pencahayaannya baik	buruk
D. KELELAHAN MATA *)			
1. Pandangan yang terputus putus	membaca alat ukur	0	1
2. Pandangan yang hampir terus menerus	pekerjaan pekerjaan yang teliti	2	2
3. Pandangan terus menerus dengan fokus berubah ubah	memeriksa cacat cacat pada kain	2	5
4. Pandangan terus menerus dengan fokus tetap	pemeriksaan yang sangat teliti	4	8
E. KEADAAN TEMPERATUR TEMPAT KERJA **) temperatur (° C)			
		<i>kelemahan</i> normal	berlebihan
1. Beku	Dibawah 0	dias 10	dias 12
2. Rendah	0 - 13	10 - 0	12 - 5
3. Sedang	13 - 22	5 - 0	8 - 0
4. Normal	22 - 28	0 - 5	0 - 8
5. Tinggi	28 - 38	5 - 40	8 - 100
6. Sangat tinggi	dias 38	dias 40	dias 100
F. KEADAAN ATMOSFIR ***)			
1. Baik	ruangan yang berventilasi baik; udara segar	0	
2. Cukup	ventilasi kurang baik, ada bau-bau in (tidak berbahaya)	0 - 5	

Tabel 9.4.

BESARNYA KELONGGARAN BERDASARKAN FAKTOR FAKTOR YANG BERPENGARUH
(lanjutan)

FAKTOR	CONTOH PEKERJAAN	KELONGGARAN (%)
3. Kurang baik	adanya debu-debu beracun, atau tidak beracun tetapi banyak	5 - 10
4. Buruk	adanya bau-bauan berbahaya yang mengharuskan menggunakan alat-elat pernapasan	10 - 20
G. KEADAAN LINGKUNGAN YANG BAIK		
1. Bersih, sehat, cerah dengan kebisingan rendah		0
2. Siklus kerja berulang-ulang antara 5 - 10 detik		0 - 1
3. Siklus kerja berulang-ulang antara 0 - 5 detik		1 - 3
4. Sangat bising		0 - 5
5. Jika faktor-faktor yang berpengaruh dapat menurunkan kualitas		0 - 5
6. Terasa adanya getaran lantai		5 - 10
7. Keadaan-keadaan yang luar biasa (bunyi, kebersihan dll.)		5 - 15