

## Lampiran 2

**Tabel Rekapitulasi Data Observasi excavator Kobelco SK 200-8 selama 14 hari**

- Diambil dari Lampiran 3
- Produktivitas didapatkan dengan rumus (3.1) halaman 13

pagi			siang			sore		
hari	efisiensi kerja (menit/jam)	produktivitas (m3/jam)	hari	efisiensi kerja	produktivitas (m3/jam)	hari	efisien si kerja	produktivitas (m3/jam)
1	26.14	129.77	1	24.26	137.34	1	20.09	70.83
2	28.05	136.39	2	25.43	129.62	2	21.44	67.92
3	28.11	135.28	3	25.20	127.98	3	22.81	58.23
4	28.16	134.36	4	27.19	128.98	4	23.53	59.98
5	27.41	128.84	5	26.14	123.20	5	19.94	59.69
6	28.35	138.92	6	24.87	123.90	6	18.92	58.06
7	30.23	125.65	7	27.91	128.06	7	20.98	59.85
8	25.94	126.29	8	25.63	138.13	8	18.34	81.46
9	27.90	123.19	9	27.26	116.06	9	20.89	66.68
10	28.47	117.59	10	26.16	125.10	10	14.21	54.90
11	30.07	128.25	11	29.69	118.89	11	18.67	63.36
12	20.07	126.11	12	24.56	129.76	12	13.63	76.28
13	26.37	127.48	13	28.58	141.68	13	19.32	67.07
14	21.15	132.74	14	23.75	133.33	14	17.97	67.68
rata-rata	26.89	129.35	rata-rata	26.19	128.72	rata-rata	19.34	65.14

## Lampiran 2

### Tabel Rekapitulasi Data Observasi *excavator* Kobelco SK 200-8 selama 14 hari

- Data diambil dari Lampiran 3

hari	waktu siklus (detik)		
	pagi	siang	sore
1	18.668	15.007	26.788
2	18.702	16.061	29.242
3	18.952	15.749	31.104
4	18.982	16.992	31.368
5	18.903	17.236	26.590
6	18.900	15.875	27.023
7	20.381	17.446	29.276
8	18.528	15.855	26.197
9	19.239	17.973	27.855
10	20.098	17.250	20.801
11	20.270	18.558	24.890
12	14.339	15.192	18.167
13	17.780	17.862	25.764
14	15.109	14.688	23.955

rata-rata	18.489	16.553	26.359
-----------	--------	--------	--------

data rata-rata			
sesi	efisiensi kerja (menit/jam)	produktivitas (m <sup>3</sup> /jam)	waktu siklus (detik)
pagi	26.89	129.35	18.489
siang	26.19	128.72	16.553
sore	19.34	65.14	23.955
rata-rata	24.14	107.73	19.666