

	Jumlah Pemakaian Bahan Baku (m)	Kebutuhan bahan baku standar (m)	Downtime mesin (jam)	Jam kerja mesin yang tersedia (jam)	Jumlah produk cacat (roll)	Waktu Produksi Aktual (jam)	Waktu Produksi Standar (jam)	Jumlah jam absen(jam)	Jumlah jam kerja (jam)	Jumlah pemakaian listrik (kwh)	Jumlah produksi (roll)
13-Jan	4422600	4410000	2	175	150	173	175	7	1568	2088,11	52500
13-Feb	4245696	4233600	2	168	144	166	168	14	1498	2003,62	50400
13-Mar	4247712	4233600	1	168	168	167	168	14	1498	2015,69	50400
13-Apr	4603872	4586400	2	182	208	180	182	21	1617	2172,60	54600
13-Mei	4422600	4410000	1,5	175	150	173,5	175	14	1561	2094,15	52500
13-Jun	4245696	4233600	3	168	144	165	168	28	1484	1991,55	50400
13-Jul	4603872	4586400	1	182	208	181	182	14	1624	2184,67	54600
13-Agu	3188808	3175200	2	126	162	124	126	7	1127	1496,68	37800
13-Sep	4431000	4410000	3	175	250	172	175	21	1554	2076,04	52500
13-Okt	4424700	4410000	2	175	175	173	175	28	1547	2088,11	52500
13-Nov	4422600	4410000	3	175	150	172	175	14	1561	2076,04	52500
13-Des	4243680	4233600	2	168	120	166	168	21	1491	2003,62	50400
14-Jan	4243680	4233600	3	168	120	165	168	28	1484	1991,55	50400
14-Feb	4247712	4233600	2	168	168	166	168	21	1491	2003,62	50400
14-Mar	4424700	4410000	1	175	175	174	175	21	1554	2100,18	52500
14-Apr	4606056	4586400	2	182	234	180	182	7	1631	2172,60	54600
14-Mei	4072656	4057200	1	161	184	160	161	35	1414	1931,20	48300
14-Jun	4426800	4410000	2	175	200	173	175	21	1554	2088,11	52500
14-Jul	4066860	4057200	2	161	115	159	161	7	1442	1919,13	48300
14-Agu	3714984	3704400	1	147	126	146	147	14	1309	1762,22	44100
14-Sep	4603872	4586400	3	182	208	179	182	14	1624	2160,53	54600
14-Okt	4428900	4410000	2	175	225	173	175	21	1554	2088,11	52500
14-Nov	4422600	4410000	2	175	150	173	175	7	1568	2088,11	52500
14-Des	4247712	4233600	3	168	168	165	168	14	1498	1991,55	50400

## KUESIONER PRODUKTIVITAS

No	Kriteria Pengukuran	Bobot			
		PPIC	Converting	TQ	Engineering
1	$\frac{\text{Jumlah jam absen}}{\text{Jumlah Jam kerja}}$	3	5	3	3
2	$\frac{\text{Jumlah pemakaian listrik}}{\text{Jumlah produksi}}$	5	4	3	3
3	$\frac{\text{Jumlah pemakaian bahan baku}}{\text{Kebutuhan bahan baku standar}}$	5	4	3	3
4	$\frac{\text{Downtiem mesin}}{\text{Jam kerja mesin yang tersedia}}$	5	5	3	5
5	$\frac{\text{Jumlah produk cacat}}{\text{Jumlah produksi}}$	4	5	4	4
6	$\frac{\text{Waktu produksi aktual}}{\text{Waktu produksi standar}}$	5	5	3	4
<b>Jumlah</b>					

Keterangan bobot kepentingan:

5= Sangat Penting

4= Penting

3= Ragu-Ragu

2= Tidak Penting

1= Sangat Tidak Penting

## KUESIONER PRODUKTIVITAS

(2)

Berilah bobot pada tabel di bawah ini dalam bentuk angka presentase pada kolom kepentingan. Semakin besar bobot presentase kepentingan berarti semakin penting tingkat kepentingan produktivitasnya dalam meningkatkan produktivitas perusahaan. Berilah tanda ( $x, \sqrt{}$ ) pada kolom yang anda pilih

No	Kriteria Pengukuran	Bobot				
		1	2	3	4	5
1	$\frac{\text{Jumlah jam absen}}{\text{Jumlah Jam kerja}}$					
2	$\frac{\text{Jumlah pemakaian listrik}}{\text{Jumlah produksi}}$					
3	$\frac{\text{Jumlah pemakaian bahan baku}}{\text{Kebutuhan bahan baku standar}}$					
4	$\frac{\text{Downtiem mesin}}{\text{Jam kerja mesin yang tersedia}}$					
5	$\frac{\text{Jumlah produk cacat}}{\text{Jumlah produksi}}$					
6	$\frac{\text{Waktu produksi aktual}}{\text{Waktu produksi standar}}$					
<b>Jumlah</b>						

Keterangan bobot kepentingan:

5= Sangat Penting

4= Penting

3= Ragu-Ragu

2= Tidak Penting

1= Sangat Tidak Penting

## KUESIONER PRODUKTIVITAS

(1)

Berilah tanda pada tabel dibawah ini untuk menentukan kriteria-kriteria apa saja yang datanya tersedia di perusahaan. Berilah tanda ( $x, \sqrt$ ) pada kolom yang anda pilih

No	Kriteria Produktivitas	Apakah data tersedia	
		Tersedia	Tidak
1	$\frac{\text{jumlah waktu menunggu}}{\text{jumlah jam kerja}}$		
2	$\frac{\text{jumlah jam absen}}{\text{jumlah jam kerja}}$		
3	$\frac{\text{jumlah pemakaian listrik}}{\text{jumlah produksi}}$		
4	$\frac{\text{jumlah pengiriman pesanan}}{\text{jumlah keterlambatan pengiriman pesanan}}$		
5	$\frac{\text{jumlah karyawan}}{\text{jumlah pemakaian bahan baku}}$		
6	$\frac{\text{kebutuhan bahan baku standar}}{\text{downtime mesin}}$		
7	$\frac{\text{jam kerja mesin yang tersedia}}{\text{frekuensi keterlambatan kedatangan bahan baku}}$		
8	$\frac{\text{frekuensi kedatangan bahan baku}}{\text{jumlah produksi}}$		
9	$\frac{\text{jumlah produksi}}{\text{waktu produksi aktual}}$		
10	$\frac{\text{waktu produksi standar}}$		