Analisis Overall Equipment Effectiveness dan Six Big Losses pada Mesin Pencelupan Benang (Studi Kasus PT. Pismatex Textile Industry)

M. Miftah Firmansyah*), Aries Susanty, Diana Puspitasari

Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Jl. Prof. Soedarto, SH, Kampus Undip Tembalang, Semarang, Indonesia 50275

Abstak

Perusahaan textile nasional terus berupa untuk menampilkan kemampuan terbaiknya PT. Pismatex merupakan salah satu perusahaan dengan terus melakukan continous improvement. Berdasarkan pengamatan diperusahaan, didapatkan bahwa sering terjadi breakdown mesin pada divisi Dyeing dan keterlambatan bahan baku benang. Data menunjukkan bahwa setiap harinya terjadi breakdown mesin 2 sampai 4 jam pada setiap mesin Dyeing. kinerja mesin juga sering kali mengalami gangguan dikarenakan umur mesin yang telah mencapai 25 tahun pengunaan yang pada akhirnya target produksi jarang tercapai. Penelitian ini bertujuan untuk menghitung nilai OEE (Overall Equipment Effectiveness) dan six big losses dari mesin. sehingga dapat diketahui kerugian terbesar yang ditimbulkan oleh mesin Dyeing.

Berdasarkan perhitungan nilai Overall Equipment Effectiveness mesin Dyeing PT. Pismatex Textile Industri yaitu sebesar 68,59 % dengan availability sebesar 81,62%, performance sebesar 85,07% dan quality rate sebesar 98,78%. Hasil perhitungan nilai Six Big Losses masing-masing yaitu reduced speed sebesar 39,87%, breakdown loss sebesar 8,12%, idling time sebesar 0,57%, rework loss sebesar 1,47%, scrap loss sebesar 0 % dan nilai setup and adjustment loss sebesar 10,26%. Dari nilai ini dapat dilihat bahwa faktor reduced speed loss merupakan faktor losses dengan nilai terbesar.

Kata Kunci: OEE, Six Big Losses, TQM

Abstact

National textile companies keep struggling to show the best of the company. PT. Pismatex is the one of the company that keep the continuous improvement. Based on the field observation, there are numbers of machine breakdowns in dyeing division and delays in sourcing yarn. There ara 2 up to 4 machine breakdowns in each of dyeing machine, the performance of the machine is frequently disrupted due to the lifespan of the machine that has reached 25 years. This resulting of the production target is rarely met. The research purposed to find the OEE (Overall Equipment Effectiveness) and six big losses of machine. So the big losses caused by the machine could be find.

The Overall Equipment Effectiveness of dyeing machine in PT. Pismatex is 68,59 % with availability 81,62%, performance 85,07% and quality rate 98,78%. The result of six big losses are reduced speed 39,87 %, breakdown loss 8,12%, idling time 0,57%, rework loss 1,47%, scrap loss 0 % and value of setup and adjustment loss 10,26%. In conclusion, the reduced losses is a factor losses with the highest value.

Kata Kunci: OEE, Six Big Losses, TQM

*) Penulis Korespondensi.

email: miftahfirmansyah@gmail.com

Pendahuluan

Perkembangan industry manufaktur menimbulkan adanya kompetisi global. Karakteristik dari kompetisi tersebut memaksa perusahaan untuk mencapai world class performance melalui continuous improvement (Hedge et al, 2009). Penerpan continuous improvement menghasilkan beberapa metode, seperti total preventive maintenance, total quality maintenance dan just in time.

Salah satu perkembangan metode yang sering digunakan merupakan *total preventive maintenance* (TPM). Mobley (2008) mendefinisikan TPM sebagai sebuah stra tegi pemeliharaan komprehensif yang didasarkan atas pendekatan daur hidup (*life cycle*) alat yang dapat meminimumkan terjadinya kerusakan pada peralatan, cacat produksi dan kecelakaan kerja. TPM melibatkan siapapun dalam organisasi, mulai dari top level management hingga ke teknisi.

TPM menjadi alat ukur perusahaan dalam continuous improvement. Penerapan TPM dalam perusahaan manufaktur diukur mengunakan metode Overall Equipment Effectiveness (Nindita et al, 2011). Pengukuran OEE adalah pusat untuk memformulasikan dan pelaksanaan dari perningkatan strategi TPM (Harsha, 2009).

Penggunaan OEE memiliki tujuan utama untuk memaksimalkan efektivitas dari peralatan (Waeyenberg and Pintelon, 2001; Chan *et al.*, 2003 dalam Habib et al 2012). OEE juga digunakan sebagai sebagai *core metic* dalam pengukuran kesuksesan dari program implementasi TPM (Jeong and Philips dalam Harsha, 2009).

Adapun penilaian terkait dengan OEE mesin mengikuti standar global adalah 90% untuk nilai availability rate, 95% performance rate, dan 99% untuk quality rate (Levitt, 1996; Ahuja and Khamba, 2008 dalam Habib et al 2012) atau 85% untuk nilai OEE dari suatu peralatan (Blanchard, 1997; McKone et al., 1999; Ahuja and Khamba, 2008 dalam Habib et al 2012).

Perhitungan OEE akan menghasilkan nilai availability, performance dan quality. Ketiga nilai tersebut digunakan dalam meminimalkan losses. Losses adalah enam kerugian yang harus dihindari oleh setiap perusahaan yang dapat mengurangi tingkat efektifitas suatu mesin (Triwardani et al, 2012)

Six Big Losses pada umunya dibagi menjadi 3 kategori utama berdasarkan aspek kerugiannya, yaitu Downtime losses, Speed Losses dan defect losses. Downtime adalah waktu yang terbuang, dimana proses produksi tidak berjalan seperti biasanya

diakibatkan oleh kerusakan mesin. Downtime terdiri dari dua macam kerugian, yaitu breakdown dan setup and adjustment. Speed Losses adalah suatu keadaan dimana kecepatan proses produksi terganggu, sehingga produksi tidak mencapai tingkat yang diharapkan. Speed Losses terdiri dari dua macam kerugian, yaitu idling and minor stoppages dan reduced speed. Defects adalah suatu keadaan dimana produk yang dihasilkan tidak sesuai dengan spesifikasi yang diminta (nonconformance to standards) Defects terdiri dari dua macam kerugian, yaitu defects in process and rework dan reduced yield. Nakajima (1988).

PT. Pismatex merupakan Perusahaan *textile* nasional yang terus berupa untuk menampilkan kemampuan terbaiknya. Perusahaan-perusahaan terus melakukan *continous improvement* guna memperbaiki kinerja perusahaan. Perusahaan ini terus berupa untuk mengembangkan bisnisnya dalam memenuhi pasar nasional maupun internasional. Dalam mengembangkan bisnisnya PT. Pismatex memiliki unit-unit yang saling mendukung satu sama lain. Salah satunya unit yang berperan adalah unit pencelupan atau *Dyeing*.

Berdasarkan pengamatan dilapangan, didapatkan bahwa sering terjadi *breakdown* mesin dan keterlambatan bahan baku benang. Data menunjukkan bahwa setiap harinya terjadi *breakdown* mesin 2 sampai 4 jam pada setiap mesin *Dyeing*. kinerja mesin juga sering kali mengalami gangguan dikarenakan umur mesin yang telah mencapai 25 tahun pengunaan. Hal ini mengakibatkan target produksi jarang tercapai.

Penelitian ini akan melakukan kajian terhadap mesin *Dyeing*. Penelitian dilakukan dengan perhitungan OEE (*Overall Equipment Effectiveness*). Perhitungan OEE akan melibatkan *availability, performance dan quality*. Ketiga jenis faktor tersebut dijabarkan dalam beberapa jenis kerugian, yaitu *breakdown loses, set up and adjusment, idle and minor stoppage, reduce speed, process defect, dan reduce yield* (Nakajima, 1988). Beradasarkan faktor tersebut dapat diketahui nilai OEE dan akan diketahui kerugian terbesar yang ditimbulkan oleh mesin *Dyeing*.

Metodologi Penelitian

Metodologi penelitian merupakan urutan dalam proses penyelsaan masalah. Dalam peneltian ini, berikut merupakan urutan-urutan yang digunakan:

a. Studi pendahuluan

Studi Pendahuluan merupakan suatu studi yang dilakukan pada awal penelitian dengan tujuan untuk menemukan masalah yang ada pada obyek penelitian. Studi pendahuluan digunakan untuk mengenali sistem yang akan dijadikan objek penelitian.

b. Tinjauan Lapangan

Tinjauan pada penelitian ini dibagi menjadi dua, yaitu : studi lapangan dan studi pustaka. Studi lapangan di sini dilakukan dengan melakukan tinjauan langsung di lapangan, yaitu pada departemanet Dyeing PT. Pismatex textile industry. Studi pustaka di sini dilakukan dengan mencari literature literature yang berkaitan dengan mesin Dyeing.

c. Pengumpulan Data

Data yang dikumpulkan dalam penelitian ini adalah data produksi harian, data cacat produk yang dihasilkan serta data breakdown mesin. berikut merupakan data yang dikumpulkan. Penelitian Dilakukan selama 15 hari. Data yang dikumpulkan meliputi data pekerja 3 shift setiap harinya, shift pagi 06.00 - 14.00, shift siang 14.00 - 22.00 dan shift malam 22.00 - 06.00. Watu operasi mesin dalam melakukan 1 kali proses pencelupan berkisar 3 sampai 4 jam. Waktu setup mesin, meliputi penyusunan benang dan bongkar muat besar sekitar 20 sampai 30 menit. Downtime meliputi Plandowntime dan Unplandowntime. Unplandowntime disebabkan oleh kegagalan, keterlambatan pengiriman meliputi benang, keterlambatan air dan order dalam proses dyeing. Sedangkan Plandowntime adalah waktu downtime yang direncanakan, seperti waktu istirahat mesin. Produk rework merupakan produk dengan warna yang tidak sesuai dan belang pada bagian dalam. Produk-produk tersebut akan diproses ulang pada mesin dyeing. Sedangkan produk merupakan produk yang tidak dapat diproses kembali. Meliputi benang lepas dari spring dan benang rusak. Ideal cycle time sebesar 14,95 spring per menit. Data produksi, breakdown dan cacat terdapat pada lampiran

d. Pengolahan data

Dalam tahap ini akan dilakukan pengolahan data. Data yang diambil merupakan data dari 3 shift pada perusahaan, yaitu shift pagi pukul 06.00-14.00, shift siang 14.00- 22.00 dan shift malam 22.00-06.00. data diambil selama 15 hari dari tanggal 6 juli sampai pada 21 juli.

Pengolahan data dilakukan dengan melakukan perhitungan *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) dan pengukuran *six big losses* pada mesin *Dyeing*.

Overall Equipment Effectiveness

Perhitungan nilai OEE dibagi menjadi dalam 3 variable; availability rate, performance rate, dan quality rate. Perhitungan untuk ketiga variabel tersebut adalah sebagai berikut ini:

Availability

Nakajima (1988) menyatakan bahwa *availability* merupakan rasio dari *operation time*, dengan mengeliminasi *downtime* peralatan, *terhadap loading time*. Sehingga persamannya sebagai berikut ini:

$$availability = \frac{operating \ time}{loading \ time} = \frac{loading \ time - downtime}{loading \ time} - \frac{loading \ time}{loading \ time}$$

Performance

Performance ratio merupakan suatu ratio yang menggambarkan kemampuan dari peralatan dalam menghasilkan barang. Rasio ini merupakan hasil dari operating speed rate dan net operating rate (Betrianis & Suhendra, 2005)

$$performance \ rate = \frac{processed \ amount \ x \ theoretical \ cycle \ time}{loading \ time}$$
......(2)

Quality

Quality ratio merupakan suatu rasio yang menggambarkan kemampuan peralatan dalam menghasilkan produk yang sesuai dengan standar (Betrianis & Suhendra, 2005). Formula yang digunakan untuk pengukuran rasio ini adalah :

$$quality \ rate = \frac{processed \ amount - defect \ amount}{processed \ amount} \\(3)$$

OEE

Rumus yang digunakan dalam menghitung OEE adalah sebagai berikut :

overall efectiveness = Availability
$$x$$
 Performance x Quality(4)

Six big Losses

Terdapat 6 parameter dalam perhitungan *six big losses*. Diantaranya sebagai berikut ini :

Downtime terdiri dari 2 parameter, yaitu :

Equipment failure atau breakdowns

Rumus yang digunakan adalah sebagai berikut ini:

$$breakdown \ losses \ = \frac{total \ breakdown}{loading \ time}$$
(5)

Setup and adjustment

Rumus yang digunakan adalah sebagai berikut ini:

$$setup/adjusment\ loss = \frac{total\ setup/adjusment\ time}{loading\ time}$$

Speed Losses terdiri dari 2 parameter, yaitu : Idling and Minor stopages

Rumus yang digunakan adalah sebagai berikut ini :

$$idling \ and \ minor \ stoppages \ = \ \frac{nonproductive \ time}{loading \ time} \\ \dots(7)$$

Nonproductive time = operating time – actual production time \dots (8)

$$actual \ production \ time \ = \ \frac{jumlah \ produksi \ perbulan \ (ton)}{produksi \ produk \ ideal \ (ton/jam)}$$

Reduce Speed

Rumus yang digunakan adalah sebagai berikut ini :

actual production time $= \frac{actual\ production\ time - (ideal\ cycle\ times\ x\ jumlah\ produksi)}{loading\ time} \\ \dots (10)$

 $\label{eq:Defect Losses} \textit{Defect Losses} \; \text{terdiri dari 2 parameter, yaitu} : \\ \textit{Process Defect}$

Rumus yang digunakan adalah sebagai berikut ini:

$$process \ defect = \frac{ideal \ cycle \ time \ x \ defect}{loading \ time}$$

.....(11)

Reduce Yeild

Rumus yang digunakan adalah sebagai berikut ini:

yield atau scrap loss =
$$\frac{ideal\ cycle\ time\ x\ scrap}{loading\ time} \dots \dots (12)$$

e. Analisis

Setelah melakukan pengolahan data, maka tahap selanjutnya adalah analisis. Analisis dilakukan terhadap hasil perhitungan OEE dan six big losses. Proses analisis menggunakan diagram sebab akibat. Metode ini digunakan untuk mengidentifikasi penyebab dari hasil perhitungan OEE.

f. Kesimpulan dan saran

Setelah dilakukan pengolahan data dan analisis data disajikan kesimpulan atau hasil penelitian tentang penerapan TPM yang dilakukan dan saran yang diajukan penulis kepada pihak perusahaan. Saran ditunjukkan agar dapat menjadi pertimbangan dalam hal peningkatan produktivitas mesin dan maksimalnya jumlah produksi dari mesin *Dyeing*.

Pengolahan Data

Pengolahan data didasarkan pada data yang didapatkan dari proses pengumpulan data. Adapun data yang digunakan terdapat dalam lampiran I. perhitungan *OEE* dan *six big losses* adalah sebagai berikut ini:

- a. Penrhitungan OEE
- Availability

$$availability = \frac{235.080 - 43.210}{235.080}$$

availability = 0.8162 = 81.62 %

Performance

$$performance = \frac{283.448 \times 0.57}{191.870}$$

 $performance = 0.8507 = 85.07 \%$

Quality

$$Quality = \frac{283.448 - 21.740}{283.448}$$

Quality = 0.9233 = 98.78%

OEE (Overall Equipment Effectiveness)

 $overall\ efectiveness = 81,62\ x\ 85,07\ x\ 98,78$ $overall\ efectiveness = 68,59\ \%$

b. Perhitungan Six Big losses

breakdown losses

Breakdown losses =
$$\frac{19.090}{235.080}$$
 x 100% = 8,12 %

• Setup or adjustment loss

Setup / adjustment loss =
$$\frac{24.120}{235.080}$$
 x 100% = 10,26 %

• idling and minor stoppages

idling and minor stoppages =
$$\frac{1.350}{235.080}$$
 x 100% = 0.57 %

• actual production time

actual production time =
$$\frac{243.000 - (0.5758 \times 259.200)}{235.080} = 39,88\%$$

process defect.

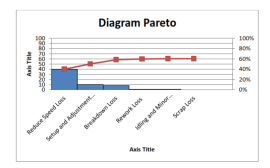
process defect =
$$\frac{3.445}{235.080}$$
 x 100%..= 1,47 %

• yield atau scrap loss

yield atau scrap loss =
$$\frac{0}{235,080}$$
 x 100% = 0

c. Pembuatan Diagram Pareto

Diagram pareto dibuat berdasarkan hasil dari perhitungan six big losses. Dari diagram pareto ini kita dapat melihat faktor apa yang memiliki nilai terbesar yang menyebabkan nilai OEE yang tidak sesuai standar. Diagram pareto berdasarkan six big losses pada PT Pismatex Textile Industry seperti ditunjukkan pada gambar dibawah ini:



Gambar 1. Diagram Pareto

Analisis

Berdasarkan hasil perhitungan Overall Equipment Effectiveness sebagai parameter tingkat keefektifan penggunaan mesin Dyeing telah diperoleh ukuran keefektifan mesin. Nilai Overall Equipment Effectiveness dari mesin dyeing di PT. Pismatex Textile Industry sebesar 68,59 %. Nilai OEE ini didapatkan dari perkalian 3 faktor, yaitu availability sebesar 81,62%, performance sebesar 85,07% dan quality rate sebesar 98,78%. Sedangkan standard nilai minimal Overal Equipment Effectiveness yang ditetapkan oleh Japan Institute of Plant Maintenance adalah sebesar 85% dengan masingfaktor yaitu *availability* sebesar performance sebesar 95% dan quality rate sebesar 99%.Berdasarkan nilai OEE mesin Dyeing di PT. Pismatex Textile Industry dan standard nilai minimal OEE yang telah diterapkan oleh Japan Institute of Plant Maintenance dapat diketahui bahwa nilai faktor OEE yang telah mendekati standard adalah quality rate sebesar 98,78%. Sedangkan untuk nilai availability dan performance belum memenuhi standart. Sehingga perlu evaluasi terhadap faktor-faktor adanya menyebabkan rendahnya nilai OEE pada availability dan performance.

Six Big Losses dapat dianggap sebagai faktor-faktor umum yang menyebabkan ketidakefektifan pada mesin. Secara garis besar keenam faktor tersebut adalah breakdown loss, setup and adjustment loss, idling and minor stoppage loss, reduce speed loss, rework loss dan scrap loss. Berdasarkan nilai OEE, perlu adanya evaluasi terhadap faktor-faktor yang menyebabkan rendahnya nilai OEE, terutama pada availability dan performance. Oleh karenanya dilakukan analisis Six Big Losses ini nantinya kita akan mengetahui faktor apa yang paling berpengaruh terhadap rendahnya nilai Overall Equipment Effectiveness. Berdasarkan perhitungan yang dilakukan terhadap mesin Dyeing, didapatkan nilai breakdown loss sebesar 8,12%, nilai setup and adjustment loss sebesar 10,26%, nilai idling and minor stoppage sebesar 0,57%, nilai reduce speed loss sebesar 39,87%, nilai rework loss sebesar 1,47%, Sedangkan scrap loss tidak ada atau 0% karena produk cacat tidak dibuang tetapi di-rework. Sehingga dari perhitungan diatas, didapatkan bahwa faktor yang memiliki pengaruh terbesar adalah faktor reduced speed loss. Faktor ini disebabkan oleh Perbedaan antara kecepatan desain mesin dengan kecepatan aktual yang terjadi pada lantai produksi.

Penyebabnya adalah karena *Downtime* yang besar dan usia mesian yang sudah tua.

Pengolahan data dengan menggunakan diagram pareto dapat membantu mengetahui penyebab kerugian terbesar. Berdasarkan diagram pareto yang telah dibuat, didapatkan nilai six big losses terbesar adalah *reduced speed loss*. Perincian nilai *reduced speed loss*, didapatkan hasil sebesar 39,87%.

Kesimpulan

Hasil perhitungan nilai *Overall Equipment Effectiveness* mesin Dyeing PT. Pismatex Textile Industri yaitu sebesar 68,59 % dengan masing-masing faktor yaitu *availability* sebesar 81,62%, *performance* sebesar 85,07% dan *quality rate* sebesar 98,78%. Dari masing-masing faktor tersebut dapat dilihat bahwa faktor yang belum memenuhi standar yaitu *availability* dan *performance*.

Hasil perhitungan nilai *Six Big Losses* masing-masing yaitu *reduced speed* sebesar 39,87 %, *breakdown loss* sebesar 8,12%, *idling time* sebesar 0,57%, *rework loss* sebesar 1,47%, *scrap loss* sebesar 0 % dan nilai *setup and adjustment loss* sebesar 10,26%. Dari nilai ini dapat dilihat bahwa faktor *reduced speed loss* merupakan faktor dengan nilai terbesar

Alternatif perbaikan untuk PT Pismatex Textile industri sebagai langkah meningkatkan nilai OEE antara lain: Dilakukannya pengecekan kembali kunci-kunci stick sebelum dilakukan proses pencelupan, Perusahaan melakukan pelatihan dengan pengoperasian mesin dyeing, Memberikan papan informasi pengoperasian mesin pada setiap mesin, Perusahaan dapat melakukan maintenance secara berkala atau dengan membeli mesinmesin baru untuk mengganti mesin yang sudah tua, Diadakannya sosialisasi penerapan TPM di departement Dyeing

Selain itu Perusahaan juga dapat melakukan langkah-langkah berikut ini : perusahaan dapat menambahkan prosedur pengerjaan dari setiap benang yang akan dilakukan pencelupan, Perusahaan menambahkan mesin di departemen softcone, Dilakukan pengecekan kembali pada pengunci stick sebelum dilakukan proses pencelupan, Pergantian penggunaan air dan penghematan dalam penggunaan air saat pencucian mesin Dyeing, Mencari alternatif vendor mencukupi permintaan bahan utama dan tambahan,

terakhir berupa perlu ditambahkan ventilasi ruangan Posisi kipas disesuaikan dengan kondisi kerja operator

Daftar Pustaka

- Betrianis, & Suhendra, R. (2005). Pengukuran Nilai Overall Equipment Effectiveness Sebagai Dasar Usaha Perbaikan Proses Manufaktur Pada Lini ProduksI (Studi Kasus pada Stamping Production Division Sebuah Industri Otomotif).

 Jurnal Teknik Industri Fakultas Teknologi Industri, Universitas Kristen Petra, Vol 7 No 2 pp 91-99.
- Habib, A. S., Supriyanto, H. H., & MSIE, I. (2012).

 Pengukuran Nilai Overall Equipment
 Effectiveness (OEE) Sebagai Pedoman
 Perbaikan Efektivitas Mesin CNC Cutting.

 Jurnal Teknik Pomits, Vol 1 No 1 Hal 1-6.
- Hapsari, N., Amar, K., & Perdana, Y. R. (2011).

 Pengukuran Efektivitas Mesin Dengan

 Menggunakanmetode Overall Equipment

 Effectiveness (Oee) Di Pt. Setiaji Mandiri. Vol 1

 No 1 Hal 1-12.
- Hedge, H. G., Mahesh, N. S., & Doss, K. (2009). Overall Equipment Effectiveness Improvement by TPM and 5S Techniques in a CNC Machine Shop. SasTech, Vol 8 No 2 Hal 25-32.
- Nakajima, S. 1988. *Introduction to Total Productive Maintenance* (TPM). Productivity Press, Portland, OR.
- Mobley, R. Keith. 2008. *Maintenance Engineering Handbook*, Mc Graw Hill, 7th Edition, New York.
- Triwardani, D. H., Rahman, A., & Tantrika, C. F. (2012).

 Analisis Overall Equipment Effectiveness (Oee)

 Dalam Meminimalisi Six Big Losses Pada

 Mesin Produksi Dual Filters Dd07 (Studi kasus:

 PT. Filtrona Indonesia, Surabaya, Jawa Timur).

 Hal 379-391.

Berikut merupakan data produksi, jumlah cacat dan breakdown mesin harian sift pagi :

keterangan		Tanggal														
Keterangan	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Produksi (PCS)	5.532	5.812	7.286	4.29	4.882	6.678	5.785	6.125	6.958	5.766	6.532	5.278	5.566	5.907	6.325	
cacat (PCS)	0	0	301	0	0	182	483	0	0	182	0	0	0	0	0	
plandowntime (Menit)	625	600	755	1660	105	490	860	630	410	385	445	100	525	460	445	
Unplandowntime (Menit)	960	1.2	240	390	1.89	240	240	660	240	370	210	1.97	240	640	255	
jam kerja mesin setiap hari	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	

Berikut merupakan data produksi, jumlah cacat dan breakdown mesin harian sift siang:

Keterangan		Tanggal														
	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Produksi (PCS)	7.086	7.028	6.826	6.143	6.236	7.556	6.896	6.368	6.896	6.067	6.186	6.417	6.368	7.556	6.896	
cacat (PCS)	0	0	0	0	829	0	463	0	0	0	0	182	0	0	0	
plandowntime (Menit)	435	530	680	415	370	470	335	350	400	430	460	1.16	490	730	410	
Unplandowntime (Menit)	0	0	180	840	0	0	240	0	0	730	990	0	0	0	0	
jam kerja mesin setiap hari	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	

Berikut merupakan data produksi, jumlah cacat dan breakdown mesin harian sift malam :

keterangan		Tanggal														
	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Produksi (PCS)	6.915	7.156	6.186	5.568	6.846	5.997	6.368	7.216	6.595	6.896	4.643	5.923	6.039	6.368	5.485	
cacat (PCS)	0	0	0	0	182	0	0	0	0	340	0	0	301	0	0	
plandowntime (Menit)	640	330	635	470	355	705	480	710	385	430	300	1.25	330	660	280	
Unplandowntime (Menit)	480	240	0	840	480	240	0	0	240	0	1.3	750	835	0	960	
jam kerja mesin setiap hari	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	

Tabel jumlah total data produksi, jumlah cacat dan breakdown mesin harian semua sift :

keterangan		Tanggal														
	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
Produksi (PCS)	19.533	19.996	20.298	16.001	17.964	20.231	19.049	19.709	20.449	18.729	17.361	17.618				
cacat (PCS)	0	0	301	0	1011	182	946	0	0	522	0	182				
plandowntime (Menit)	1.7	1.46	2.07	2.545	830	1.665	1.675	1.69	1.195	1.245	1.205	2.51				
Unplandowntime (Menit)	1.44	1.44	420	2.07	2.37	480	480	660	480	1.1	2.5	2.72				
jam kerja mesin setiap hari	17.28	17.28	17.28	17.28	17.28	17.28	17.28	17.28	17.28	17.28	17.28	17.28				

Lanjutan tabel jumlah total data produksi, jumlah cacat dan breakdown mesin harian semua sift

keterangan		Total		
Keterangan	19	20	21	Total
Produksi (PCS)	17.973	19.831	18.706	283.448
cacat (PCS)	301	0	0	3445
plandowntime (Menit)	1.345	1.85	1.135	24.120
Unplandowntime (Menit)	1.075	640	1.215	19.090
jam kerja mesin setiap hari	17.28	17.28	17.28	259.200