4

Laporan- laporan Pada Modul Manufacture

Pokok Bahasan

- a. Persons In Charge List
- b. Product Category List
- c. Production Department List
- d. Conversion Cost List
- e. Product and Material Status List
- f. Item Standard Cost Adjustment List
- g. Item Standard Cost History
- h. Conversion Standard Cost Adjustment List
- i. Conversion Standard Cost History
- i. Bill of Material List Summary & Detail
- k. Multi Bill of Material Relation
- Work Order List Summary & Detail
- m. Work Order Execution List Summary & Detail
- n. Material Adjustment List Summary & Detail
- o. Material Release List Summary & Detail
- Cancel Production List Summary & Detail
- Product and Material Result List Summary & Detail
- r. Production Journal
- s. Production History
- t. Cost of Goods Manufacture Summary & Detail
- u. Material of Production Summary & Detail
- v. Goods of Production Summary & Detail
- w. Cost of Work Order Summary & Detail
- x. Cost of Work Order by Customer Summary & Detail
- y. Cost of Work Order Products Summary & Detail
- z. Goods Profit/Loss Margin
- aa. Variance of Production Summary & Detail

LAPORAN-LAPORAN PADA MODUL MANUFACTURE

Modul Manufacture mempunyai macam-macam laporan yang dapat digunakan untuk berbagai kepentingan yang dibutuhkan dalam proses produksi. Berikut ini akan dijabarkan satu per-satu:

Pilih menu Reports – Manufacturing – Manufacturing Reports

Fungsi memberi tanda cek ($\sqrt{}$) kotak 'Modify Report Before View': Untuk menampilkan kotak wizard 'Report Format', jika Anda membuka setiap laporan yang ada. Dengan 'Report Format' di sini, Anda dapat mengubah-ubah tampilan laporan Anda, sebelum Anda membuka laporan tersebut.



Gambar 4.1 Manufacturing Reports

1. Persons In Charge List

Menampilkan daftar orang-orang yang bertanggung jawab atas produksi. Laporan ini didapat dari menu *List - Manufacture - Person In Charge*, yang sudah Anda isi.

Contoh tampilan:

09 May 2005

Cipta Piranti Sejahtera, pt. Person In Charge List

Person Charge No.	Person Charge Name	Job Title	
1001	Budi		
1002	Ronny	Kepala Gudang	

Gambar 4.2 Persons In Charge List

2. Product Category List

Menampilkan semua daftar kategori barang untuk produksi. Laporan ini didapat dari menu *List – Manufacture – Product Categories* yang sudah Anda isi.

Contoh tampilan:

09 May 2005

Cipta Piranti Sejahtera, pt. Product Category List



Gambar 4.3 Product Category List

3. Production Department List

Menampilkan daftar departemen yang bertanggung jawab atas produksi. Laporan ini didapat dari menu *List – Manufactu*re – *Production Department* yang sudah Anda isi.

Contoh tampilan:

09 May 2005

Cipta Piranti Sejahtera, pt.

Production Department List

98	8	
Name	Description	9
Produksi	Produksi Bulan Maret	
Dakitan		

Gambar 4.4 Production Department List

4. Conversion Cost List

Menampilkan semua daftar biaya-biaya konversi yang digunakan untuk produksi. Laporan ini didapat dari menu *List – Manufacture – Conversion Cost* yang sudah Anda isi.

Contoh tampilan:



Gambar 4.5 Conversion Cost List

5. Product and Material Status List

Menampilkan daftar status barang jadi dan bahan baku. Laporan ini didapat dari seluruh proses produksi yang terjadi. Laporan ini sama dengan yang ada pada menu List – Manufacture – Product and Material Status.

Contoh tampilan:



Gambar 4.6 Product and Material Status List

6. Item Standard Cost Adjustment List

Menampilkan daftar penyesuaian Standard Cost yang dilakukan untuk produksi. Setiap perubahan Standard Cost yang Anda lakukan akan terlihat di sini.

Contoh tampilan:



Gambar 4.7 Item Standard Cost Adjustment List

7. Item Standard Cost History

Menampilkan histori dari Standard Cost per-item. Semua perubahan atas daftar Standard Cost yang Anda lakukan, akan tampak di sini.

Contoh tampilan:

Gambar 4.8 Item Standard Cost History

8. Conversion Standard Cost Adjustment List

Menampilkan daftar dari penyesuaian biaya konversi yang pernah dilakukan dalam satu periode.

Contoh tampilan:

Gambar 4.9 Conversion Standard Cost Adjustment List

9. Conversion Standard Cost History

Menampilkan seluruh histori dari biaya-biaya konversi yang pernah dibuat dalam periode tertentu.

Contoh tampilan:

06 May 2005

Cipta Piranti Sejahtera, pt.

Conversion Standard Cost History
Period Year 2005

10					
Conversion Cost No.	Description	ult Standard Cost	Status	ged at 01 Jan 2005	ged at 81 Jan 2005
E-001	Biaya pasang	200,000.00	Active	200,000.00	200,000.00
E-002	Biaya Jahit	250,000.00	Active	250,000.00	250,000.00
E-003	Biava Rakit	200,000,00	Active	200,000,00	200,000.00

Gambar 4.10 Conversion Standard Cost History

10. Bill of Material List Summary

Menampilkan ringkasan dari daftar Bill of Material yang dibuat untuk proses produksi.

Contoh tampilan:

06 May 2005 Cipta Piranti Sejahtera, pt. Bill Of Material List Summary

BOM No.	Description	Item No.	Item Description	Product Category
1000	Rakit Calculator Sharp	CSHEL-421	Calculator SHARP Elsi Mate	Elektronik Rakitan
1001	Produksi Tempat CD	CDP430	CD Package 30	Accessories Komputer
1002	Buat Tempat CD (box)	CDB460	CD Box 60 Lbr	Accessories Komputer
1003	Produk Baru	COMP	Komputer	Elektronik Rakitan

Gambar 4.11 Bill of Material List Summary

11. Bill of Material List Detail

Menampilkan perincian dari daftar Bill of Material yang dibuat untuk proses produksi.

Contoh tampilan:



Gambar 4.12 Bill of Material List Detail

12. Multi Bill of Material Relation

Menampilkan hubungan antar Bill of Material yang digunakan untuk proses produksi. Jika Anda memiliki suatu BOM yang berasal dari BOM lain, Anda bisa melihatnya pada laporan ini.

Contoh tampilan:



Gambar 4.13 Multi Bill of Material Relation

13. Work Order List Summary

Menampilkan ringkasan dari daftar Work Order yang digunakan untuk proses produksi. Semua Work Order yang Anda buat akan tampil di sini.

Contoh tampilan:



Gambar 4.12 Work Order List Summary

14. Work Order List Detail

Menampilkan perincian dari daftar Work Order yang digunakan untuk proses produksi. Untuk melihat detail dari daftar Work Order, Anda dapat lihat pada laporan ini.

Contoh tampilan:



Gambar 4.13 Work Order List Detail

15. Work Order Execution List Summary

Menampilkan ringkasan dari daftar Work Order Execution yang digunakan untuk proses produksi. Semua Work Order Execution yang Anda buat, akan tampak di sini.

Contoh tampilan:



Gambar 4.14 Work Order Execution List Summary

16. Work Order Execution List Detail

Menampilkan perincian dari daftar Work Order Execution yang digunakan untuk proses produksi. Untuk melihat detail dari Work Order Execution yang telah dibuat, Anda dapat lihat di laporan ini.

Contoh tampilan:



Gambar 4.15 Work Order Execution List Detail

17. Material Adjustment List Summary

Menampilkan ringkasan dari daftar Material Adjustment yang digunakan untuk proses produksi. Semua daftar Material Adjustment yang Anda buat, akan tampak di laporan ini.

Contoh tampilan:



Gambar 4.16 Material Adjustment List Summary

18. Material Adjustment List Detail

Menampilkan perincian dari daftar Material Adjustment yang digunakan untuk proses produksi. Untuk melihat detail dari daftar Material Adjustment yang telah dibuat, Anda dapat lihat di laporan ini.

Contoh tampilan:



Gambar 4.17 Material Adjustment List Detail

19. Material List Summary

Menampilkan ringkasan dari daftar Material Release yang digunakan untuk proses produksi. Semua daftar Material Release yang telah Anda buat, dapat dilihat di laporan ini.

Contoh tampilan:



			ritered by, Front Date, To Date
Release No.	Release Date	Description	Warehouse
Mf.Rel.004	01 Jan 2005	MR COMPU	All
Mf.Rel.005	03 Jan 2005	MR COMPU 2	All
Mf.Rel.006	03 Jan 2005	MR MA COMPU 2	All

Estavad by Even Data Ta Data

Gambar 4.18 Materil List Summary

20. Material Release List Detail

Menampilkan perincian dari daftar Material Release yang digunakan untuk proses produksi. Semua daftar Material Release yang telah Anda buat, akan tampak di laporan ini.

Contoh tampilan:



Gambar 4.19 Material List Detail

21. Cancel Production List Summary

Menampilkan ringkasan dari daftar produksi yang dibatalkan. Semua produksi yang telah dibatalkan akan tampak pada laporan ini.

09 May 2005

Cipta Piranti Sejahtera, pt. Cancel Production List Summary

From 01 Jan 2005 To 31 Jan 2005

			Tillered by. 1	rom bate, to bate
Cancel No	Cancel Date	Description	WOE No.	
Mf.CP.003	03 Jan 2005	CP COMPU 2	Mf.WOE.005	

Gambar 4.20 Cancel Production List Summary

22. Cancel Production List Detail

Menampilkan perincian dari daftar produksi yang dibatalkan. Untuk melihat detail dari daftar Cancel Production, Anda dapat lihat di laporan ini.

Contoh tampilan:

09 May 2005 Cipta Piranti Sejahtera, pt. Cancel Production List Detail

From 01 Jan 2005 To 31 Jan 2005

Filtered by: From Date, To Date

Cancel No		Cancel Date	Description	WOE No.		
Mf.CP.003		03 Jan 2005	CP COMPU 2	Mf.WOE	.005	
Iter	n No.	Item De	escription	Quantity	Unit	
COM	ИP	Kompute	er	10.00	pcs	
Iter	n No.	Item De	escription	Quantity	Unit	
Asu	s P4B-L	FCPGA,	Intel 845, 3 RDRAM, Audio	10.00	Pcs	
C-M	louse	Comfort	Comfort Fast 4D way scroll		Pcs	
IC 1	,1 T 128	Intel Ce	eron 1,1GHz, C/128 Tualatin	10.00	Pcs	

Gambar 4.21 Cancel Production List Detail

23. Product and Material Result List Summary

Menampilkan ringkasan dari daftar Product and Material Result yang dibuat untuk proses produksi. Semua daftar Product and Material Result yang telah Anda buat, akan tampak di sini.

Contoh tampilan:

09 May 2005

Cipta Piranti Sejahtera, pt.

Product And Material Result List Summary

From 01 Jan 2005 To 31 Jan 2005

			Fittered by: From Date, To Date		
Result No	Description	Result Date	Result Time		
Mf.Fin.005	PMR COMPU	01 Jan 2005	10:41		

Gambar 4.22 Product ad Material Result List Summary

24. Product and Material Result List Detail

Menampilkan perincian dari daftar Product and Material Result yang dibuat untuk proses produksi. Untuk melihat detail dari Product and Material Result List yang telah Anda buat, dapat dilihat di laporan ini.

Contoh tampilan:



Gambar 4.23 Product and Material Result List Detail

25. Production Jurnal

Menampilkan daftar jurnal-jurnal yang terjadi selama proses produksi. Semua jurnal akan ditampilkan pada laporan ini.

Contoh tampilan:

09 May 2005	İ	Production	Sejahtera, pt. 1 Journal To 31 Jan 2005	Etheraci hu	From Date, To Date
Invoice Date Account No.	Invoice Type Account Name	Source No.	Description Debit (Base)	Credit (Base)	Tom Date, 10 Date
01 Jan 2005	Material Release	Mf.Rel.004	MR COMPU		
1105.006	WIP Actual		16,644,000.00	0.00	
1105.001	Inventory - Computer		0.00	16,644,000.00	
Total of Mf.Rel.004			16,644,000.00	16,644,000.00	
01 Jan 2005	Product And Material Result	Mf.Fin.005	PMR COMPU		
1105.002	Inventory - Handphone		19,483,205.42	0.00	
1105.007	WIP Standard		0.00	19,483,205.42	
Total of Mf.Fin.005		-	19,483,205.42	19,483,205.42	
03 Jan 2005	Material Release	Mf.Rel.005	MR COMPU 2		
1105.006	WIP Actual		25,808,618.72	0.00	
1105.001	Inventory - Computer		0.00	25,808,618.72	
Total of Mf.Rel.005			25,808,618.72	25,808,618.72	
03 Jan 2005	Material Release	Mf.Rel.006	MR MA COMPU 2		
1105.006	WIP Actual		488,000.00	0.00	
1105.001	Inventory - Computer	100	0.00	488,000.00	
Total of Mf.Rel.006			488,000.00	488,000.00	
			62,423,824.14	62,423,824.14	

Gambar 4.24 Production Jurnal

26. Production History

Menampilkan semua alur (histori) yang terjadi dalam proses produksi. Semua proses produksi yang terjadi akan ditampilkan pada laporan ini.

^{09 May 2005}
Cipta Piranti Sejahtera, pt.
Production History
From 01 Jan 2005 To 31 Jan 2005

WO No.	Start Date	Expected Da	te Descripti	on
Transaction Dat	e Transaction	Туре	Transaction No.	Transaction Description
Mf.WO.003	01 Jan 2005	01 Jan 2005	WO COMP	u' ·
01 Jan 2005	Work Order E:	xecution	Mf.WOE.004	WOE COMPU
01 Jan 2005	Material Relea	se	Mf.Rel.004	MR COMPU
01 Jan 2005	Product And N	1aterial Result	Mf.Fin.005	PMR COMPU
Mf.WO.004	03 Jan 2005	03 Jan 2005	WO COMP	U2
03 Jan 2005	Work Order E:	xecution	Mf.WOE.005	WOE COMPU 2
03 Jan 2005	Material Relea	se	Mf.Rel.005	MR COMPU 2
03 Jan 2005	Cancel Produc	tion	Mf.CP.003	CP COMPU 2

Gambar 2.25 *Production History*

27. Cost of Goods Manufacture Summary

Menampilkan ringkasan dari perhitungan Cost of Goods Manufacture. Perhitungan ini didapat dari Finished Goods ditambah atau dikurangi Variance. Ditambah Variance, jika Variance-nya debit. Dikurangi Variance, jika Variance-nya kredit.

Contoh tampilan:

12 May 2005 Cipta Piranti Sejahtera, pt. Cost of Goods Manufacture Summary From 01 Jan 2005 To 31 Jan 2005 Filtered by: From Date, To Date Cost Type Detail Description Finished Goods at Period 19,483,205.42 COMP Komputer Total of Finished Goods at Period **Variance of Standard To Actual Cos** 1105.008 4,491,002.46 Total of Variance of Standard To Actual Cost 4,491,002.46 Cost of Goods Manufacture

Gambar 2.26 Cost of Goods Manufacture Summary

28. Cost of Good Manufacture Detail

Menampilkan perincian dari perhitungan Cost of Goods Manufacture. Nilai varian yang telah Anda dapatkan dari proses Period End, akan tampil di sini. Untuk melihat perhitungan detil dari variance yang didapatkan, Anda dapat membuka laporan Variance of Production Summary atau Detail.

12 May 2005

Cipta Piranti Sejahtera, pt.

Cost of Goods Manufacture Detail
From 01 Jan 2005 To 31 Jan 2005

				Filtered by: From Date, To Dat
Cost Type				
Detail No.	Detail Description			
Reference No	Reference Date	Refference Description	Cost	
Finished Goods at Pe	riod	<u> </u>	'	
COMP	Komputer			
Mf.Fin.005	01 Jan 2005	PMR COMPU	19,483,205.42	
Total of COMP		90 3 - Carrier Contract Contra	19,483,205.42	
Total of Finished Goo	ds at Period		National Confession Co	19,483,205.42
Variance of Standar	l To Actual Cos			
1105.008	Variance			
JU-04.010026	31 Jan 2005	Production Period End Process	634,400.00	
JU-04.010026	31 Jan 2005	Production Period End Process	3,856,602.46	
Total of 1105.008			4,491,002.46	
Total of Variance of 9	tandard To Actual Co	ost	0.000	4,491,002.46
Cost of Goods Manu	facture			23,974,207.88

Gambar 2.27 Cost of Goods Manufacture Detail

29. Material of Production Summary

Menampilkan daftar bahan-bahan baku atau barang setengah jadi yang dikeluarkan untuk produksi. Laporan ini menggambarkan kuantitas dan nilai bahan baku yang terserap untuk proses produksi.

Contoh tampilan:

09 Jun 2005
Cipta Piranti Sejahtera, pt.

Materials of Production Summary
From 01 Mar 2005 To 31 Mar 2005

Filtered by: From Date, To Date Inventory Part Type Quantity Item IIo. Item Description Actual Cost Raw Material RI -AAA Baterai Lithium AAA 18.00 72,000.00 CDCnv CD Hard Cover 20.00 20,000.00 CDRef CD Refill Plastik 300.00 30,000.00 10,000,00 CDRing CD Ring 10.00 CH-SHARP Chip Calculator Sharp 15.00 100,000,00 Ca-SHARP Casing Calculator Sharp 15.00 45,000.00 DISP14-D Display Seven Segment 14 digit 15.00 70,000.00 Keypad Calculator KPCalc 450.00 75,000.00 **Total of Raw Material** 843.00 422,000.00 Subsidiary Material 5-01 Sekrup mini 108.00 15,000.00 T1.5 Timah Roll 9.00 54,000.00 **Total of Subsidiary Material**

Gambar 2.28 *Material of Production Summary*

30. Material of Production Detail

Menampilkan rincian transaksi pengeluaran bahan baku/pengembalian bahan baku dari bahan-bahan baku atau barang setengah jadi yang digunakan untuk produksi.



Gambar 2.29 Material of Production Detail

31. Goods of Production Summary

Menampilkan daftar barang setengah jadi dan barang jadi yang masuk ke gudang sebagai hasil dari proses produksi. Laporan ini menggambarkan kuantitas dan nilai barang yang bertambah atas hasil proses produksi.

Contoh tampilan:



Gambar 2.30 Goods of Production Summary

32. Goods of Production Detail

Menampilkan rincian transaksi pemasukan barang setengah jadi dan barang jadi dan juga nilai pemakaian barang setengah jadi untuk proses selanjutnya. Laporan ini menggambarkan kuantitas dan nilai barang yang bertambah atas hasil proses produksi.

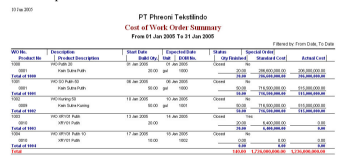
09 Jun 2005 Cipta Piranti Sejahtera, pt. Goods of Production Detail From 01 Mar 2005 To 31 Mar 2005 Filtered by: From Date, To Date Inventory Part Type Item No. Item Description Reference No Reference Date Туре Quantity Actual Cost Finished Goods CDB460 CD Box 60 Lbr Mf.Fin.004 3/22/2005 Result Goods 10.00 76,000.00 Total of CDB460 Calculator SHARP Elsi Mate 421 M CSHEL-421 Mf.Fin.001 3/27/2005 Result Goods 606,000,00 Total of CSHFL -421 606,000,00 Total of Finished Goods 25.00 Total 682,000,00

Gambar 2.31 Goods of Production Detail

33. Cost of Work Order Summary

Menampilkan nilai biaya produksi dari produk-produk perintah kerja. Nilai-nilai biaya ini adalah nilai bahan baku dan biaya pembuatan yang sudah terserap ke setiap produk perintah kerja. Nilai standar adalah nilai akumulasi dari biaya standar untuk masing-masing bahan baku sebanyak kuantitas yang sudah diserap, sedangkan biaya aktual adalah nilai akumulasi biaya bahan baku yang dihitung dari harga beli.

Contoh tampilan:



Gambar 2.32 Cost of Work Order Summary

34. Cost of Work Order Detail

Menampilkan rincian bahan baku dan biaya pembuatan dari biaya produk-produk perintah kerja. Semua bahan baku dari produk perintah kerja di tampilkan dengan kuantitas yang sudah diserap ke

produksi. Nilai standar adalah nilai dari biaya standar untuk masingmasing bahan baku sebanyak kuantitas yang sudah diserap, sedangkan biaya aktual adalah nilai akumulasi biaya bahan baku yang dihitung dari harga beli.

10 Jun 2005 PT Phreoni Tekstilindo Cost of Work Order Detail From 01 Jan 2005 To 31 Jan 2005 Build Oty. Unit BOM No. Product Description Draduct No. Oty Finished Detail Description WO Puth 20 Detail No. Actual Cost Type Kain Sutra Putih 20.00 gul 1000 0002 Benana Sutra 200.00 gul 60.00 klg 220 000 000 00 200 000 000 00 Raw Material Raw Material Conversion Cost Conversion Cost Conversion Cost 0003 Cot Public 6 600 000 00 6.000,000.00 Biaya Operasional Biaya Buruh Temporary Biaya Lain-lain 6,500,000.00 20,000,000.00 20,000,000.00 20,000,000.00 286,600,000.00 100.00 100.00 Total of 1000 286,600,000.00 06 Jan 2005 06 Jan 2005 Kain Sutra Putih 50.00 gul 1000 0002 Benang Sutra 500.00 gul 150.00 klg 550,000,000,00 500,000,000,00 Raw Materia 0003 Cot Public 16 500 000 00 15,000,000,00 Raw Material 16,500,000.00 50,000,000.00 50,000,000.00 716,500,000.00 716,500,000.00 Biaya Operasional Biaya Buruh Temporary Biaya Lain-lain otal of 1001

Gambar 2.33 Cost of Work Order Detail

35. Cost of Work Order by Customer Summary

Menampilkan nilai biaya dari perintah-perintah kerja yang di kelompokkan berdasarkan pelanggan. Nilai-nilai biaya ini adalah total nilai bahan baku dan biaya pembuatan yang sudah terserap ke setiap produk perintah kerja. Nilai standar adalah nilai akumulasi total dari biaya standar untuk masing-masing bahan baku sebanyak kuantitas yang sudah diserap, sedangkan biaya aktual adalah nilai akumulasi total biaya bahan baku yang dihitung dari harga beli. Dari laporan ini bisa diketahui berapa nilai biaya standar dan aktual untuk memproduksi setiap barang pesanan pelanggan.

Contoh tampilan:

Contoh tampilan:

10 Jun 2005		DT Dhro	oni Tekstilindo			
	Co	ost of Work Orde		Summary		
		From 01 Jan	2005 To 31 Jan 200	95	Filtered by	r. From Date, To Date
Customer No.	Customer Name		22			30
WO No.	Description	Start Date	Expected Date	Status	Standard Cost	Actual Cost
<v customer="" ithout=""></v>	«Without Customer»	<u> </u>				
1000	WO Puth 20	01 Jan 2005	01 Jan 2005	Closed	286,600,000.00	206,000,000.00
1001	WO SO Putih 50	06 Jan 2005	06 Jan 2005	Closed	716,500,000.00	515,000,000.00
1002	WO Kuning 58	10 Jan 2005	10 Jan 2005	Closed	716,500,000.00	515,000,000.00
1003	VVO XRY01 Pubh	13 Jan 2005	14 Jan 2005	Closed	6,400,000.00	0.00
1004	VVO XRY01 Publh 10	17 Jan 2005	18 Jan 2005	Closed	0.00	0.00
Total of <without cu<="" td=""><td>stomer></td><td></td><td></td><td></td><td>1,726,000,000.00</td><td>1,236,000,000.00</td></without>	stomer>				1,726,000,000.00	1,236,000,000.00

Gambar 2.34 *Cost of Work Order by Customer Summary*

36. Cost of Work Order by Customer Detail

Contoh tampilan:

Menampilkan nilai biaya dari produk-produk perintah kerja yang dikelompokkan berdasarkan pelanggan. Nilai-nilai biaya ini adalah nilai bahan baku dan biaya pembuatan yang sudah terserap ke setiap produk. Nilai standar adalah nilai akumulasi dari biaya standar untuk masing-masing bahan baku sebanyak kuantitas yang sudah diserap, sedangkan biaya aktual adalah nilai akumulasi biaya bahan baku yang dihitung dari harga beli. Dari laporan ini bisa diketahui berapa nilai biaya standar dan aktual untuk memproduksi barang pesanan pelanggan.

10 Jun 2005 PT Phreoni Tekstilindo Cost of Work Order By Customer Detail From 01 Jan 2005 To 31 Jan 2005 Filtered by: From Date, To Date Customer No. Customer Name Description Product Description Start Date | Expected Date Build Oty. | Unit | BOM No. Special Order Product No <p Oty Finished Standard Cost Actual Cost 01 Jan 2005 20.00 gul 10nn 0001 Kein Sutre Dutih Total of 1000 06 Jan 2005 06 Jan 2005 IMO SO DIRECTO 0001 50.00 aul Kein Sutra Putih 1000 Total of 1001 1002 IMO Kunina 50 10 Jan 2005 10 Jan 2005 0009 Kein Sutra Kuning 50.00 qul 1001 Total of 1002 1003 IAIN VRVINI DUNA 13 Jan 2005 14 Jan 2005 0010 Total of 1003 1004 XRY01 Putih WO XRY01 Putih 10 0010 XRV01 Public 10.00 1002 Total of <Without Customer>

Gambar 2.35 Cost of Work Order by Customer Detail

37. Cost of Work Order Products Summary

Menampilkan nilai biaya untuk sejumlah produk-produk yang sudah selesai dari perintah-perintah kerja. Nilai dan kuantitas bahan baku ditampilkan sebanyak kebutuhan dari produk yang sudah selesai. Laporan ini menggambarkan berapa nilai standar dan nilai aktual dari barang yang sudah selesai, sehingga bisa digunakan sebagai referensi kisaran harga jual. Nilai standar adalah nilai akumulasi dari biaya standar untuk masing-masing bahan baku sebanyak kuantitas yang sudah diserap, sedangkan biaya aktual adalah nilai akumulasi biaya bahan baku yang dihitung dari harga beli.

		1-12-1		Sejahtera,				
	Cos	t of Work O	rder	Products	Summ	ary		
		From 01 Ma	r 200	5 To 31 Mar	2005			
							Filtered	by: From Date, To D
WO No.	Description	Start Date	Exp	ected Date	Status	Spe	cial Order	
Product No	Product Description	Build Qty.	Unit	BOM No.	Ots	Finished	Standard Cost	Actual Cost
MF.WO.001	WO dari 50.0401.006	22 Mar 2005	30 Mar 2005		Closed	No	•	
CSHEL-421	Calculator SHARP Elsi Mate 421 M	15.00	Pcs	1000		15.00	606,000.00	408,500.00
CDB460	CD Box 60 Lbr	5.00	Pcs	1002		0.00	0.00	0.00
Total of Mf.WO.00	1					15.00	606,000.00	408,500.00
Mf.WO.002	WO dari BOM	22 Mar 2005	22 Mar 2005		Closed	No		
CSHEL-421	Calculator SHARP Elsi Mate 421 M	3.00	Pcs	1000		3.00	121,200.00	31,500.00
CDP430	CD Package 30	10.00	Pcs	1001		0.00	0.00	0.00
CDB460	CD Box 60 Lbr	15.00	Pcs	1002		10.00	76,000.00	0.00
Total of Mf.WO.00	2					13.00	197,200.00	31,500.00

Gambar 2.36 Cost of Work Order Products Summary

38. Cost of Work Order Products Detail

Menampilkan rincian bahan-bahan baku dan biaya pembuatan dari nilai biaya sejumlah produk-produk yang sudah selesai. Nilai dan kuantitas bahan baku ditampilkan sebanyak kebutuhan dari produk yang sudah selesai. Laporan ini menggambarkan berapa nilai standar dan nilai aktual dari barang yang sudah selesai, sehingga bisa digunakan sebagai referensi kisaran harga jual. Nilai standar adalah nilai akumulasi dari biaya standar untuk masing-masing bahan baku sebanyak kuantitas yang susah diserap, sedangkan biaya aktual adalah nilai akumulasi biaya bahan baku yang dihitung dari harga beli.

Contoh tampilan:

10 Jun 2005									
		PT P	hre	oni	Tekstilindo				
		Cost of Wor	k (Ord	er Products	Detail			
		From 01	Jan	200	5 To 31 Jan 200	5			
								Filtered by: WO N	lo., From Date, To D
WO No.	Description	Start Date		Exp	pected Date	Status	Sp	ecial Order	
Product No	Product Description	Build Oty.		Unit BOM No.		Oty Finishe		ed	
Detail No.	Detail Description	Xty/Hour Used	Unit	- 1	Standard Cost	Actua	al Cost	Cost Type	1
1000	VVO Putih 20	01 Jan 2005		01 -	Jan 2005	Closed	No		
0001	Kain Sutra Putih	20.	00	gul	1000		20.0	10	
0002	Benang Sutra	200.00	aul		220,000,000,00	200,000	.000.000	Raw Material	
0003	Cat Putih	60.00	kig		6,600,000.00	6,000	,000.00	Raw Material	
1000	Biaya Operasional	100.00			20,000,000.00		0.00	Conversion Cost	
1001	Biaya Buruh Temporary	100.00			20,000,000.00		0.00	Conversion Cost	
1002	Biaya Lain-lain	100.00			20,000,000.00		0.00	Conversion Cost	
Total of 0001					286,600,000.00	206,000	,000.00		
Total of 1000					286,600,000.00	206,000	,000.00		
1001	WO SO Putih 50	06 Jan 2005		06 -	Jan 2005	Closed	No		
0001	Kain Sutra Putih	50.	00	gul 1000		50.00		10	
0002	Benang Sutra	500.00	aul		550,000,000.00	500,000	.000.000	Row Material	
0003	Cat Putih	150.00	kig		16,500,000.00	15,000	,000.00	Raw Material	
1000	Biaya Operasional	250.00			50,000,000.00		0.00	Conversion Cost	
1001	Biaya Buruh Temporary	250.00			50,000,000.00		0.00	Conversion Cost	
1002	Biaya Lain-lain	250.00			50,000,000.00	100	0.00	Conversion Cost	
Total of 0001					716,500,000.00	515,000	,000.00		
Total of 1001					716,500,000.00	515,000	,000.00		
Total					1,003,100,000.00	721,000,	00.000		

Gambar 2.37 Cost of Work Order Products Detail

39. Goods Profit/Loss Margin

Menampilkan nilai biaya barang setengah jadi dan barang jadi yang dihasilkan berikut perbandingannya dengan harga jual untuk mengetahui berapa kisaran keuntungan yang bisa di dapatkan. Harga jual di ambil dari nilai yang di set memalui formulir *Selling Price Adjustment*.

Contoh tampilan:

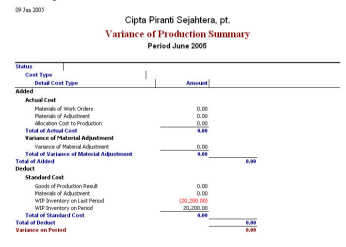


Gambar 2.38 Goods Profit/Loss Margin

40. Variance of Production Summary

Menampilkan rincian atas nilai selisih antara nilai aktual dengan nilai standar dari biaya – biaya produksi dibulan yang dipilih. Laporan ini menjelaskan nilai akun variance produksi yang muncul disetiap transaksi *period end* bulanan.

Contoh tampilan:

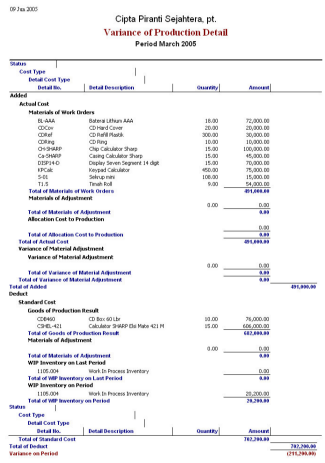


Gambar 2.39 Variance of Production Summary

41. Variance of Production Detail

Menampilkan rincian nilai selisih antara nilai aktual dengan nilai standar dari bahan –bahan baku, barang setengah jadi dan barang jadi yang dipakai dan biaya alokasi pabrik ke produksi dibulan yang dipilih. Laporan ini menjelaskan nilai akun variance produksi yang muncul disetiap transaksi *period end* bulanan.

Contoh tampilan:



Gambar 2.40 Variance of Production Detail