

4

Laporan- laporan Pada Modul Manufacture

Pokok Bahasan

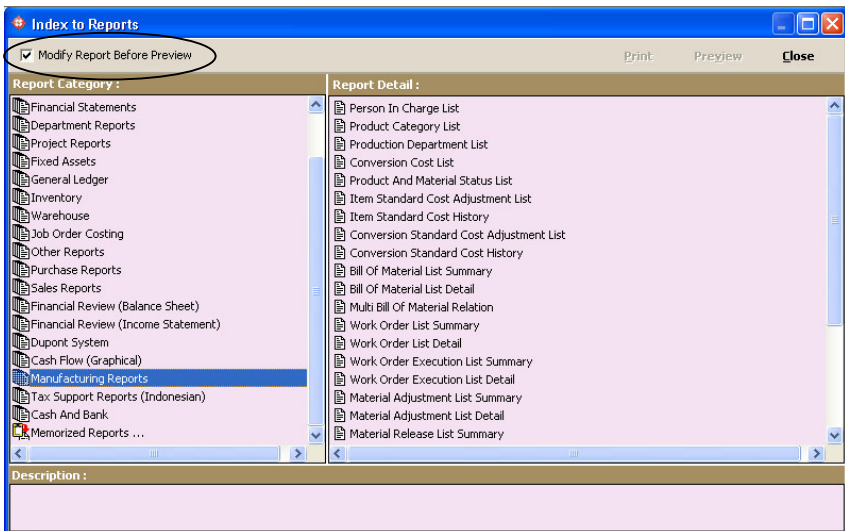
- a. Persons In Charge List
- b. Product Category List
- c. Production Department List
- d. Conversion Cost List
- e. Product and Material Status List
- f. Item Standard Cost Adjustment List
- g. Item Standard Cost History
- h. Conversion Standard Cost Adjustment List
- i. Conversion Standard Cost History
- j. Bill of Material List Summary & Detail
- k. Multi Bill of Material Relation
- l. Work Order List Summary & Detail
- m. Work Order Execution List Summary & Detail
- n. Material Adjustment List Summary & Detail
- o. Material Release List Summary & Detail
- p. Cancel Production List Summary & Detail
- q. 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 (✓) 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

Category Name	
Accessories Komputer	
Elektronik Lainnya	
Elektronik Rakitan	

Gambar 4.3 *Product Category List*

3. Production Department List

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

Contoh tampilan:

09 May 2005

Cipta Piranti Sejahtera, pt.

Production Department List

Name	Description	
Produksi	Produksi Bulan Maret	
Rakitan		

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:

09 May 2005

Cipta Piranti Sejahtera, pt.

Conversion Cost List

Conversion Cost No.	Description	Unit Standard Cost	Status
E-001	Biaya pasang	200,000.00	Active
E-002	Biaya Jahit	250,000.00	Active
E-003	Biaya Rakit	200,000.00	Active

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:

09 May 2005

Cipta Piranti Sejahtera, pt.

Product And Material Status List

Filtered by: Item Description

Inventory Part Type	Item No.	Item Description	Last On Hand	On Purchase	From WO	d on WO	n Sales	quired	uction	o Produce	to Order	Order Qty.	uction Qty.
Raw Material													
AMD	AMD Duran 95P	11.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AMD	AMD Duran 90P	11.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AMD	AMD Thunderbox	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

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:

09 May 2005

Cipta Piranti Sejahtera, pt.

Item Standard Cost Adjustment List

From 01 Jan 2005 To 31 Jan 2005

Filtered by: From Date, To Date

Adjustment No.	Adjustment Date	Effective Date	Description
1001	01 Jan 2005	01 Jan 2005	Std 30% Actual

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:

09 May 2005

Cipta Piranti Sejahtera, pt.
Item Standard Cost History
Period Year 2005

Filtered by: Item No.

Inventory Part Typ	Item No.	Item Description	ged at 01 Jan 2005
Raw Material			
	AMD D850	AMD Duron 850MHz	481,609.86
	AMD D900	AMD Duron 900MHz	463,034.23
	AMD T1.5	AMD Thunderbird 1.5 GHz	925,600.00

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:

09 May 2005

Cipta Piranti Sejahtera, pt.
Conversion Standard Cost Adjustment List
From 01 Jan 2005 To 31 Jan 2005

Filtered by: From Date, To Date

Adjustment No.	Adjustment Date	Effective Date	Description
1000	01 Jan 2005	01 Jan 2005	Std Baru
1001	01 Jan 2005	01 Jan 2005	Std 10% Last

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

Conversion Cost No.	Description	ult Standard Cost	Status	ged at 01 Jan 2005	ged at 01 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	Biaya 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 2003

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	Produkasi Tempat CD	CDP430	CD Package 30	Accessories Komputer
1002	Buat Tempat CD (box)	CDP460	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:

09 May 2003

Cipta Piranti Sejahtera, pt.

Bill Of Material List Detail

Filtered by: BOM No.

BOM No.	BOM Description	Product No	Product Descr	Product Category	Min Qty	Built For	Unit	Cost
1000	Rakit Calculator Sharp	CSHEL-421	Calculator Sharp	Elektronik Rakitan	1.00	1.00	Pcs	236,010.00
Item No.	Item Description	quantity	unit	Cost/unit	Total Cost			
OH-SHARP	Chp Calculator Sharp	1.00	Pcs	13,000.00	13,000.00			
DSBPH-D	Display Seven Segment	1.00	Pcs	9,100.00	9,100.00			
KPCak	Keypad Calculator	2.50	Pcs	325.00	812.50			
Ce-SHARP	Casing Calculator Sharp	1.00	Pcs	3,900.00	3,900.00			
BL-AAA	Batera Lithum AAA	1.00	Pcs	5,200.00	5,200.00			
TL-5	Timah Roll	0.50	m	7,600.00	3,900.00			
S-01	Sekrup mini	0.50	Pcs	195.00	97.50			
					36,810.00			
Conversion Cost No.	Description			Cost				
E-001	Biaya pasang			5,000.00				
				6,000.00				

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:

09 May 2003

Cipta Piranti Sejahtera, pt.

Multi Bill Of Material Relation

Filtered by: Suspended

BOM No.	BOM Description	Product No	Product Descr	Product Category	Min Qty	Built For	Unit
1000	Rakit Calculator Sharp	CSHEL-421	Calculator SHARP	Elektronik Rakitan	1.00	1.00	Pcs
1002	Buat Tempat CD (box)	CDP460	CD Box 60 Lbr	Accessories Komputer	1.00	1.00	Pcs
1001	Produkasi Tempat CD	CDP430	CD Package 30	Accessories Komputer	1.00	1.00	Pcs
1003	Produk Baru	COMP	Komputer	Elektronik Rakitan	5.00	1.00	pcs

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:

09 May 2005

Cipta Piranti Sejahtera, pt.
Work Order List Summary
From 01 Jan 2005 To 31 Jan 2005

Filtered by: From Date, To Date

WO No.	Description	Start Date	Expected Date	Status	Special Order
MF.WO.003	WO COMPU	01 Jan 2005	01 Jan 2005	Closed	No
MF.WO.004	WO COMPU 2	03 Jan 2005	03 Jan 2005	Closed	No

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:

09 May 2005

Cipta Piranti Sejahtera, pt.
Work Order List Detail
From 01 Jan 2005 To 31 Jan 2005

Filtered by: From Date, To Date

WO No.	Product No	Start Date	Expected Date	Description	Quantity	Unit	BOM No.	Cost	Closed
MF.WO.003	COMP	01 Jan 2005	01 Jan 2005	WO COMPU	5.00	pcs	1003	19,483,205.42	Yes
MF.WO.004	COMP	03 Jan 2005	03 Jan 2005	WO COMPU 2	10.00	pcs	1003	38,966,410.84	Yes

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:

09 May 2005

Cipta Piranti Sejahtera, pt.
Work Order Execution List Summary
From 01 Jan 2005 To 31 Jan 2005

Filtered by: From Date, To Date

WOE No.	Description	Execution Date	WO No.	Dept. Name	Person in Charge	Status
MF.WOE.004	WOE COMPU	01 Jan 2005	MF.WO.003	Produkta	Renny	Closed
MF.WOE.005	WOE COMPU 2	03 Jan 2005	MF.WO.004	Produkta	Renny	Closed

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:

09 May 2005

Cipta Piranti Sejahtera, pt.

Work Order Execution List Detail

From 01 Jan 2005 To 31 Jan 2005

Filtered by: From Date, To Date

WOE No.	Description	Execution Date	Work Order No	Dept. Name	Person In Charge	Unit	Warehouse				
Product No	Product Description	WO Qty	standing WOE	WOE Qty	Executed WOE	standing WOE	Unit	Warehouse			
MI.WOE.004	WOE COMPU Komputer	01 Jan 2005	5.00	MI.WOE.003	5.00	Produk	Ronny	5.00	0.00	pcs	Centre
MI.WOE.005	WOE COMPU 2 Komputer	03 Jan 2005	10.00	MI.WOE.004	10.00	Produk	Ronny	0.00	10.00	pcs	Centre

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:

09 May 2005

Cipta Piranti Sejahtera, pt.
Material Adjustment List Summary
 From 01 Jan 2005 To 31 Jan 2005

Filtered by: From Date, To Date

Adjustment No.	Adjustment Date	Description	Status
MI.Adj.003	03 Jan 2005	MA COMPU 2	Active

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:

09 May 2005

Cipta Piranti Sejahtera, pt.
Material Adjustment List Detail
 From 01 Jan 2005 To 31 Jan 2005

Filtered by: From Date, To Date

Adjustment No.	Adjustment Date	Description	Status	Unit	Warehouse
Item No.	Item Description	Additional Qty	Unit	Warehouse	
MI.Adj.003	03 Jan 2005	MA COMPU 2	Active		
IC 1,1 T 128	Intel Celeron 1,1GHz, C/128 Tualatin	1.00	Pcs	Centre	

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:

09 May 2005

Cipta Piranti Sejahtera, pt.
Material Release List Summary
 From 01 Jan 2005 To 31 Jan 2005

Filtered by: From 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

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:

09 May 2005

Cipta Piranti Sejahtera, pt.
Material Release List Detail
 From 01 Jan 2005 To 31 Jan 2005

Filtered by: From Date, To Date

Release No.	Release Date	Description	Quantity	Unit	Reference No	Warehouse Reference Date	Warehouse	Notes
MF.Rel.004	01 Jan 2005	MR COMPU				All		
Asus P4B-L		PCPGA, Intel 845, 3	5.00	Pcs	MF.WOE.004	01 Jan 2005	Centre	
C-Mouse		Comfort Fast 4D wa	5.00	Pcs	MF.WOE.004	01 Jan 2005	Centre	
IC 1,1 T 128		Intel Celeron 1,1GHz	5.00	Pcs	MF.WOE.004	01 Jan 2005	Centre	
MF.Rel.005	03 Jan 2005	MR COMPU 2				All		
Asus P4B-L		PCPGA, Intel 845, 3	10.00	Pcs	MF.WOE.005	03 Jan 2005	Centre	
C-Mouse		Comfort Fast 4D wa	10.00	Pcs	MF.WOE.005	03 Jan 2005	Centre	
IC 1,1 T 128		Intel Celeron 1,1GHz	10.00	Pcs	MF.WOE.005	03 Jan 2005	Centre	
MF.Rel.006	03 Jan 2005	MR MA COMPU 2				All		
IC 1,1 T 128		Intel Celeron 1,1GHz	1.00	Pcs	MF.Adj.003	03 Jan 2005	Centre	

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.

Contoh tampilan:

09 May 2005

Cipta Piranti Sejahtera, pt.
Cancel Production List Summary
 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	

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	
Item No.	Item Description	Quantity	Unit	
COMP	Komputer	10.00	pcs	
Item No.	Item Description	Quantity	Unit	
Asus P4B-L	PCPGA, Intel 845, 3 RDRAM, Audio	10.00	Pcs	
C-Mouse	Comfast Fast-4D way scroll	10.00	Pcs	
IC 1,1 T 128	Intel Celeron 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

Filtered 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 rincian 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:

09 May 2005

Cipta Piranti Sejahtera, pt.

Product And Material Result List Detail

From 01 Jan 2005 To 31 Jan 2005

Filtered by: From Date, To Date

Result No	Result Date	Result Time	Description	Quantity	Unit	Type
Ref No	Item No.	Item Description				
MF.Fin.005	01 Jan 2005	10:41	PMR COMPU			
MF.WOE.004	COMP	Komputer		5.00	pcs	Product Result

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

Cipta Piranti Sejahtera, pt.

Production Journal

From 01 Jan 2005 To 31 Jan 2005

Filtered by: From Date, To Date

Invoice Date	Invoice Type	Source No.	Description	Debit (Base)	Credit (Base)
Account No.	Account Name				
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		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.

Contoh tampilan:

09 May 2005

Cipta Piranti Sejahtera, pt.

Production History

From 01 Jan 2005 To 31 Jan 2005

Filtered by: From Date, To Date

WO No.	Start Date	Expected Date	Description	
Transaction Date	Transaction Type	Transaction No.	Transaction Description	
MF.WO.003	01 Jan 2005	01 Jan 2005	WO COMPU	
01 Jan 2005	Work Order Execution	MF.WOE.004	WOE COMPU	
01 Jan 2005	Material Release	MF.Rel.004	MR COMPU	
01 Jan 2005	Product And Material Result	MF.Fin.005	PMR COMPU	
MF.WO.004	03 Jan 2005	03 Jan 2005	WO COMPU 2	
03 Jan 2005	Work Order Execution	MF.WOE.005	WOE COMPU 2	
03 Jan 2005	Material Release	MF.Rel.005	MR COMPU 2	
03 Jan 2005	Cancel Production	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 No.	Detail Description	Cost	
Finished Goods at Period			
COMP	Komputer	19,483,205.42	
Total of Finished Goods at Period			19,483,205.42
Variance of Standard To Actual Cos			
1105.008	Variance	4,491,002.46	
Total of Variance of Standard To Actual Cost			4,491,002.46
Cost of Goods Manufacture			23,974,207.88

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.

Contoh tampilan:

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 Date

Cost Type			
Detail No.	Detail Description		
Reference No	Reference Date	Reference Description	Cost
Finished Goods at Period			
COMP	Komputer		
MF, Fin. 005	01 Jan 2005	PMR COMPU	19,483,205.42
			19,483,205.42
Total of COMP			
			19,483,205.42
Total of Finished Goods at Period			
Variance of Standard 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
			4,491,002.46
Total of 1105.008			
			4,491,002.46
Total of Variance of Standard To Actual Cost			
Cost of Goods Manufacture			
			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			
Item No.	Item Description	Quantity	Actual Cost
Raw Material			
BL-AAA	Baterai Lithium AAA	18.00	72,000.00
CD Cov	CD Hard Cover	20.00	20,000.00
CD Ref	CD Refill Plastik	300.00	30,000.00
CD Ring	CD Ring	10.00	10,000.00
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
KPCalc	Keypad Calculator	450.00	75,000.00
		843.00	422,000.00
Total of Raw Material			
Subsidiary Material			
S-01	Sekrup mini	108.00	15,000.00
T1.5	Timah Roll	9.00	54,000.00
		117.00	69,000.00
Total of Subsidiary Material			
		960.00	491,000.00

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.

09 Jun 2005

Cipta Piranti Sejahtera, pt.
Materials of Production Detail
 From 01 Mar 2005 To 31 Mar 2005

Filtered by: Item No., From Date, To Date

Inventory Part Type	Item No.	Item Description	Quantity	Actual Cost
Reference No	Reference Date	Type		
Raw Material				
BL-AAA		Baterai Lithium AAA		
MF.Rel.002	3/30/2005	Material Release	15.00	60,000.00
MF.Rel.002	3/30/2005	Material Release	3.00	12,000.00
Total of BL-AAA			18.00	72,000.00
Total of Raw Material				
Total			18.00	72,000.00

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:

09 Jun 2005

Cipta Piranti Sejahtera, pt.
Goods of Production Summary
 From 01 Mar 2005 To 31 Mar 2005

Filtered by: From Date, To Date

Inventory Part Type	Item No.	Item Description	Quantity	Actual Cost
Finished Goods				
CDB460		CD Box 60 Lbr	10.00	76,000.00
CSEL-421		Calculator SHARP Elsi Mate 421 M	15.00	606,000.00
Total of Finished Goods			25.00	682,000.00
Total			25.00	682,000.00

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.

Contoh tampilan:

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	Type	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			10.00	76,000.00		
CSHEL-421	Calculator SHARP ELsi Mate 421 M					
Mf. Fin. 001	3/27/2005	Result Goods	15.00	606,000.00		
Total of CSHEL-421			15.00	606,000.00		
Total of Finished Goods						
Total			25.00	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:

10 Jan 2005

PT Phreoni Tekstilindo
Cost of Work Order Summary
 From 01 Jan 2005 To 31 Jan 2005

Filtered by: From Date, To Date

WO No.	Description	Start Date	Expected Date	Status	Special Order		
Product No	Product Description	Build Qty.	Unit	BOM No.	Qty Finished	Standard Cost	Actual Cost
1000	WO Puth 20	01 Jan 2005	01 Jan 2005	Closed	No		
0001	Kain Sutra Puth	20.00	gud	1000	20.00	285,600,000.00	208,000,000.00
Total of 1000					20.00	285,600,000.00	208,000,000.00
1001	WO SO Puth 50	06 Jan 2005	06 Jan 2005	Closed	No		
0001	Kain Sutra Puth	50.00	gud	1000	50.00	716,500,000.00	515,000,000.00
Total of 1001					50.00	716,500,000.00	515,000,000.00
1002	WO Kuning 50	10 Jan 2005	10 Jan 2005	Closed	No		
0009	Kain Sutra Kuning	50.00	gud	1001	50.00	716,500,000.00	515,000,000.00
Total of 1002					50.00	716,500,000.00	515,000,000.00
1003	WO XRY01 Puth	13 Jan 2005	14 Jan 2005	Closed	Yes		
0010	XRY01 Puth	20.00			20.00	6,400,000.00	0.00
Total of 1003					20.00	6,400,000.00	0.00
1004	WO XRY01 Puth 10	17 Jan 2005	18 Jan 2005	Closed	No		
0010	XRY01 Puth	10.00			0.00	0.00	0.00
Total of 1004					0.00	0.00	0.00
Total					140.00	1,726,000,000.00	1,236,000,000.00

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 tampilan dengan kuantitas yang sudah diserap ke

produksi. Nilai standar adalah nilai 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:

10 Jan 2005

PT Phreoni Tekstilindo

Cost of Work Order Detail

From 01 Jan 2005 To 31 Jan 2005

Filtered by: WO No., From Date, To Date

WO No.	Description	Start Date	Build Qty	Unit	Expected Date	Status	Special Order
Product No.	Product Description				BOM No.	Qty Finished	
Detail No.	Detail Description	Qty/ Hour Used		Unit	Standard Cost	Actual Cost	Cost Type
1000	WO Puth 20	01 Jan 2005			01 Jan 2005	Closed	No
0001	Kain Sutra Puth	20.00	gud	1000		20.00	
0002	Benang Sutra	200.00	gud		220,000,000.00	200,000,000.00	Raw Material
0003	Cat Puth	60.00	kg		6,000,000.00	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					286,000,000.00	206,000,000.00	
Total of 1000					286,000,000.00	206,000,000.00	
1001	WO SO Puth 50	06 Jan 2005			06 Jan 2005	Closed	No
0001	Kain Sutra Puth	50.00	gud	1000		50.00	
0002	Benang Sutra	500.00	gud		500,000,000.00	500,000,000.00	Raw Material
0003	Cat Puth	150.00	kg		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	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					1,002,500,000.00	721,000,000.00	

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:

10 Jan 2005

PT Phreoni Tekstilindo

Cost of Work Order By Customer Summary

From 01 Jan 2005 To 31 Jan 2005

Filtered by: From Date, To Date

Customer No.	Customer Name	Start Date	Expected Date	Status	Standard Cost	Actual Cost
WO No.	Description					
<Without Customer>						
1000	WO Puth 20	01 Jan 2005	01 Jan 2005	Closed	286,000,000.00	206,000,000.00
1001	WO SO Puth 50	06 Jan 2005	06 Jan 2005	Closed	716,500,000.00	515,000,000.00
1002	WO Kuning 50	10 Jan 2005	10 Jan 2005	Closed	716,500,000.00	515,000,000.00
1003	WO XRY01 Puth	13 Jan 2005	14 Jan 2005	Closed	6,400,000.00	0.00
1004	WO XRY01 Puth 10	17 Jan 2005	18 Jan 2005	Closed	0.00	0.00
Total of <Without Customer>					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

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.

Contoh tampilan:

10 Jan 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. WO No.	Customer Name Description	Start Date Build Qty	Expected Date Unit	Status BOM No.	Special Order Qty/Finished	Standard Cost	Actual Cost
<Without Customer>	<Without Customer>						
1000	WO Putih 20	01 Jan 2005	01 Jan 2005	Closed	No		
0001	Kain Sutra Putih	20.00	gul	1000		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		716,500,000.00	515,000,000.00
Total of 1001						716,500,000.00	515,000,000.00
1002	WO Kuning 50	10 Jan 2005	10 Jan 2005	Closed	No		
0009	Kain Sutra Kuning	50.00	gul	1001		716,500,000.00	515,000,000.00
Total of 1002						716,500,000.00	515,000,000.00
1003	WO XRY01 Putih	13 Jan 2005	14 Jan 2005	Closed	Yes		
0010	XRY01 Putih	20.00				5,400,000.00	0.00
Total of 1003						5,400,000.00	0.00
1004	WO XRY01 Putih 10	17 Jan 2005	18 Jan 2005	Closed	No		
0010	XRY01 Putih	10.00		1002		0.00	0.00
Total of 1004						0.00	0.00
Total of <Without Customer>						1,726,000,000.00	1,236,000,000.00
Total						1,726,000,000.00	1,236,000,000.00

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.

Contoh tampilan:

09 Jun 2005

Cipta Piranti Sejahtera, pt.
Cost of Work Order Products Summary
From 01 Mar 2005 To 31 Mar 2005

Filtered by: From Date, To Date

WO No.	Description	Start Date	Expected Date	Status	Special Order		
Product No	Product Description	Build Qty	Unit	BOM No.	Qty Finished	Standard Cost	Actual Cost
MF.WO.001	WO dari SO.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	406,500.00
CDP430	CD Box 60 Lbr	5.00	Pcs	1002	0.00	0.00	0.00
Total of MF.WO.001					15.00	606,000.00	406,500.00
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
CDP460	CD Box 60 Lbr	15.00	Pcs	1002	10.00	75,000.00	0.00
Total of MF.WO.002					13.00	197,200.00	31,500.00
Total					28.00	803,200.00	440,000.00

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 Phreoni Tekstilindo
Cost of Work Order Products Detail
From 01 Jan 2005 To 31 Jan 2005

Filtered by: WO No., From Date, To Date

WO No.	Description	Start Date	Expected Date	Status	Special Order		
Product No	Product Description	Build Qty	Unit	BOM No.	Qty Finished	Actual Cost	Cost Type
1000	WO Putih 20	01 Jan 2005	01 Jan 2005	Closed	No		
0001	Kain Sutra Putih	20.00	gul	1000	20.00		
0002	Benang Sutra	200.00	gul	220,000,000.00	200,000,000.00	Raw Material	
0003	Cat Putih	60.00	kg	5,600,000.00	5,600,000.00	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						286,000,000.00	
Total of 1000						286,000,000.00	
1001	WO SO Putih 50	06 Jan 2005	06 Jan 2005	Closed	No		
0001	Kain Sutra Putih	50.00	gul	1000	50.00		
0002	Benang Sutra	500.00	gul	550,000,000.00	550,000,000.00	Raw Material	
0003	Cat Putih	150.00	kg	15,500,000.00	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	0.00	Conversion Cost	
Total of 0001						716,500,000.00	
Total of 1001						716,500,000.00	
Total						1,003,100,000.00	721,000,000.00

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 melalui formulir *Selling Price Adjustment*.

Contoh tampilan:

09 Jun 2005

Cipta Piranti Sejahtera, pt.
Goods Profit/Loss Margin
From 01 Mar 2005 To 31 Mar 2005

Filtered by: Inventory Part Type, From Date, To Date

Item No.	Item Description	Quantity	Actual Cost	Selling Price	Profit Margin	% Profit Margin
CEB60	CD Box 60 Ltr	10.00	76,000.00	50,000.00	42,400.00	557.89%
CSHEL-421	Calculator SHARP Elsi Mate 421 M	15.00	606,000.00	87,000.00	46,600.00	115.35%
Total		25.00	682,000.00	137,000.00	85,000.00	

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:

09 Jun 2005

Cipta Piranti Sejahtera, pt.
Variance of Production Summary
Period June 2005

Status	
Cost Type	
Detail Cost Type	Amount
Added	
Actual Cost	
Materials of Work Orders	0.00
Materials of Adjustment	0.00
Allocation Cost to Production	0.00
Total of Actual Cost	0.00
Variance of Material Adjustment	
Variance of Material Adjustment	0.00
Total of Variance of Material Adjustment	0.00
Total of Added	0.00
Deduct	
Standard Cost	
Goods of Production Result	0.00
Materials of Adjustment	0.00
WIP Inventory on Last Period	(20,200.00)
WIP Inventory on Period	20,200.00
Total of Standard Cost	0.00
Total of Deduct	0.00
Variance on Period	0.00

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:

09 Jun 2005

Cipta Piranti Sejahtera, pt.

Variance of Production Detail

Period March 2005

Status	Cost Type			
	Detail Cost Type			
	Detail No.	Detail Description	Quantity	Amount
Added				
Actual Cost				
Materials of Work Orders				
	BL-AAA	Baterai Lithium AAA	18.00	72,000.00
	CDCov	CD Hard Cover	20.00	20,000.00
	CDRef	CD Refill Plastik	300.00	30,000.00
	CDRing	CD Ring	10.00	10,000.00
	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
	KPCalc	Keypad Calculator	450.00	75,000.00
	S-01	Sekrup mini	108.00	15,000.00
	T1.5	Timah Roll	9.00	54,000.00
		Total of Materials of Work Orders		491,000.00
Materials of Adjustment				
		Total of Materials of Adjustment	0.00	0.00
		Allocation Cost to Production		0.00
		Total of Allocation Cost to Production		0.00
		Total of Actual Cost		491,000.00
Variance of Material Adjustment				
		Variance of Material Adjustment		
		Total of Variance of Material Adjustment	0.00	0.00
		Total of Variance of Material Adjustment		0.00
		Total of Added		491,000.00
Deduct				
Standard Cost				
Goods of Production Result				
	CDB460	CD Box 60 Lbr	10.00	76,000.00
	CSHEL-421	Calculator SHARP Esi Mate 421 M	15.00	606,000.00
		Total of Goods of Production Result		682,000.00
Materials of Adjustment				
		Total of Materials of Adjustment	0.00	0.00
		WIP Inventory on Last Period		0.00
	1105.004	Work In Process Inventory		0.00
		Total of WIP Inventory on Last Period		0.00
		WIP Inventory on Period		
	1105.004	Work In Process Inventory		20,200.00
		Total of WIP Inventory on Period		20,200.00
Status	Cost Type			
	Detail Cost Type			
	Detail No.	Detail Description	Quantity	Amount
		Total of Standard Cost		702,200.00
		Total of Deduct		702,200.00
		Variance on Period		(211,200.00)

Gambar 2.40 Variance of Production Detail