

Value Item bertambah karena biaya dari pihak ke-3

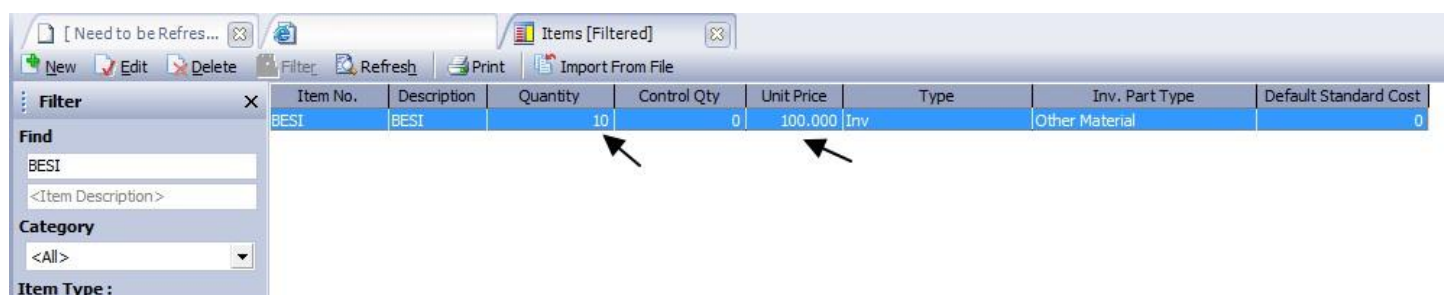
Kasus berikut ini adalah dimana Value Item di warehouse bertambah karena adanya biaya pekerjaan (hanya menambah value saja tidak menambah qty item)

Sebelumnya telah dijelaskan bagaimana **cara mengubah Value Item tanpa harus mengubah Qty Item di Link berikut ini**

tetapi pada kasus ini dijelaskan secara lebih terperinci **MENGAPA TERJADI PERUBAHAN VALUE**, dan adanya Purchase Invoice sebagai tagihan dari pihak ke-3 yang menambah value item tersebut

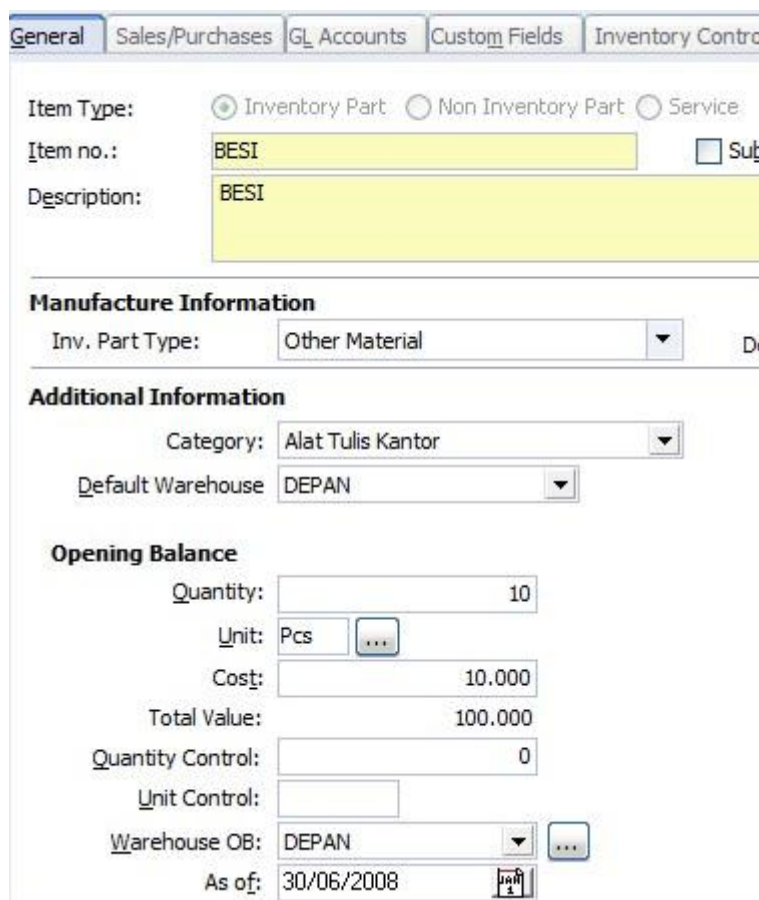
Kasusnya sebagai berikut:

Misalnya di dalam Warehouse terdapat Item BESI dengan qty = 10 pcs, (gambar di bawah)



Item No.	Description	Quantity	Control Qty	Unit Price	Type	Inv. Part Type	Default Standard Cost
BESI	BESI	10	0	100.000	Inv	Other Material	0

Dengan Cost (item Value) per unit adalah Rp.10.000 / pcs - GAMBAR DI BAWAH)



General Sales/Purchases GL Accounts Custom Fields Inventory Control

Item Type: Inventory Part Non Inventory Part Service

Item no.: BESI Sub

Description: BESI

Manufacture Information

Inv. Part Type: Other Material

Additional Information

Category: Alat Tulis Kantor

Default Warehouse: DEPAN

Opening Balance

Quantity: 10

Unit: Pcs

Cost: 10.000

Total Value: 100.000

Quantity Control: 0

Unit Control:

Warehouse OB: DEPAN

As of: 30/06/2008

Value Item bertambah karena biaya dari pihak ke-3

Oleh karena item besi tersebut sudah terlalu lama disimpan di gudang yang berlembab sehingga mengakibatkan Cat besi memudar dan karatan, sehingga item tersebut harus diperbaiki tetapi proses perbaikannya tidak dilakukan oleh perusahaan. oleh karena itu Perusahaan mengeluarkan 10 pcs item besi tersebut dan diberikan kepada pihak ke-3 untuk dihilangkan karat sekaligus mengecat ulang dan apabila sudah selesai dikerjakan oleh pihak ketiga maka 10 pcs item besi itu akan dikembalikan kepada perusahaan sekaligus tagihan (purchase Invoice) pengerjaannya. *dimana biaya tagihan pengerjaan perbaikan item besi akan menambah value Item besi tersebut*

Oleh karena itu pada saat mengeluarkan 10 pcs item besi dari warehouse dan memberikannya kepada Pihak ke-3 untuk dikerjakan, maka dapat menggunakan Job Costing, seperti gambar di bawah ini, dengan memilih **Akun Silang (1111)**, kemudian pada bagian detail itemnya memilih item **besi**, sebanyak 10 pcs, perhatikan bahwa total Costnya adalah 100.000 (artnya masing-masing item besi memiliki value 10.000)

Job Costing

Batch No.

Date

Job Cost Account Akun Silang

Description

Dept. :

Project :

#1 | 1 Items 0 | Expense 0

Item	Date	Item Description	Quantity	Unit	Cost	Warehouse
BESI	10 Jul 2015	BESI	10	Pcs	100.000	DEPAN

Jurnal yang dihasilkan dari transaksi Job costing di atas, akan tampak seperti gambar di bawah ini dimana: (Debet) Akun silang dan Kredit (persediaan) masing-masing sebesar 100.000

Global Building, PT Transaction Journal From 10 Jul 2015 to 10 Jul 2015

Account No.	Account Name	Debit (Base)	Credit (Base)	Debit (Prime)	Credit (Prime)
10 Jul 2015	Job Costing 1001	Perbaikan & Pengecatan oleh Supplier B			
1111	Akun Silang	100.000,00	0,00	100.000,00	0,00
1105-001	Persediaan Bahan Bangunan	0,00	100.000,00	0,00	100.000,00
		100.000,00	100.000,00	100.000,00	100.000,00

Value Item bertambah karena biaya dari pihak ke-3

Berikut ini adalah layout preview dari template job costing, dimana anda dapat mendesain template ini dengan menjadi lebih baik sehingga dapat diprint dan bisa berfungsi sebagai surat jalan kepada pihak ke-3 yang menerima pengerjaan 10 pcs item besi tersebut

Global Building, PT Jl. Wijaya 1 No. 88 Kebayoran Baru Jakarta Selatan		Job Costing Batch No. : 1001 Date : 10 Jul 2015					
Job Cost Account : 1111 : Akun Silang		Finished : No					
Item	Date	Item Description	Quantity	Unit	Cost	Warehouse	Serial Number
BESI	10 Jul 2015	BESI	10	Pcs	100.000	DEPAN	

Say : One hundred thousand	Total Job Cost	100.000
Description Perbaikan & Pengecatan oleh Supplier B	Total Item	100.000
	Total Expense	0
	Prepared By	Approved By
	Date:	Date:

Tentunya setelah mengerjakan Perbaikan Item besi, maka pihak ke-3 akan mengembalikan item besi kepada perusahaan dan dapat juga disertai dengan tagihan (purchase Invoice) dari pengerjaan perbaikan item besi tersebut.

oleh karena itu anda perlu membuat suatu item dengan type **non inventory part**, misalnya: kita namakan saja dengan nama item: **perbaikan besi** (seperti gambar di bawah)

General Sales/Purchases GL Accounts Custom Fields Miscellaneous

Item Type: Inventory Part Non Inventory Part Service

Item no.: perbaikan besi Sub Item

Description: perbaikan besi

Additional Information

Category:

Unit:

Value Item bertambah karena biaya dari pihak ke-3

Untuk GL Account item perbaikan besi semua dialokasi ke **akun silang (1111)** perhatikan gambar di bawah

Account Type	Account No.	Account Name
Expense Account	1111	Akun Silang
Sales Account	1111	Akun Silang
Sales Return Acctnt	1111	Akun Silang
Sales Item Disc Acctnt	1111	Akun Silang
Purchase Ret. Acctnt	1111	Akun Silang
Unbilled Goods Acctnt	2106	Penerimaan Barang belum tertagih

Untuk menginput tagihan dari pihak ke-3 kita sebutkan saja adalah Aneka Furniture, PT, atas pengerjaan perbaikan item besi, maka buka Purchase Invoice, pilih vendor Aneka Furniture, PT, lalu pilih item **perbaikan besi (non inventory part)** yang sudah dibuat pada langkah di atas, masukkan qty 10 pcs dan unit price 5000, dimana biaya tagihan pekerjaan atas perbaikan ini adalah Rp.5000/pcs (perhatikan gambar di bawah)

Item	Description	Qty	Unit	Unit Price	Amount
perbaikan besi	perbaikan besi	10		Rp 5.000	Rp 50.000

Hasil Jurnal dari Input Purchase invoice di atas, seperti gambar di bawah ini, di mana: (Debet) Akun silang 50.000 dan (Credit) Hutang Usaha 50.000 (perhatikan gambar di bawah)

Global Building, PT Transaction Journal From 10 Jul 2015 to 10 Jul 2015

Account No.	Account Name	Debit (Base)	Credit (Base)	Debit (Prime)	Credit (Prime)
10 Jul 2015	Purchase Invoice 1001	Purchase Invoice :1089			
1111	Akun Silang	50.000,00	0,00	50.000,00	0,00
2101-001	Hutang Usaha IDR	0,00	50.000,00	0,00	50.000,00
		50.000,00	50.000,00	50.000,00	50.000,00

Value Item bertambah karena biaya dari pihak ke-3

Maka sekarang saldo akun silang akan menjadi (100.000 dari proses job costing + 50.000 dari purchase invoice) = 150.000 (perhatikan gambar di bawah ini)

1111	Akun Silang	Other Current Asset	150.000
------	-------------	---------------------	---------

Seperti disebutkan sebelumnya apabila pengerjaan besi telah selesai, maka pihak ketiga akan mengembalikan 10 pcs item besi yang telah diperbaiki kepada perusahaan disertai dengan tagihan pengerjaannya, dimana pada langkah di atas, kita sudah input tagihan (purchase Invoice), berikut ini adalah bagaimana input item 10 pcs besi yang dikembalikan oleh pihak ke3 kepada perusahaan setelah proses pengerjaan.

Bukan inventory adjustment, pilih **akun silang (1111)**, centang pilihan **Value Adjustment** pilih item BESI, masukkan New Qty 10 pcs dan New Value 150.000

Mengapa New Value 150.000? hal ini dikarenakan New value yang baru diperoleh dari (Old Value + biaya pengerjaan)

Old value per pcs = 10.000 + biaya pengerjaan per pcs = 5.000 sehingga new value per pcs adalah 15.000

Total item yang dikerjakan adalah = 10 pcs x 15.000 = **Rp.150.000**

Inventory Adjustment

Adj. No.

Adj. Date

Adj. Account Akun Silang

Description

Value Adjustment

#1 | 1 Items

Item	Item Description	Unit	Current Qty	Current Value	New Qty	New Value	Warehou
BESI	BESI	Pcs	0	0	10	150.000	DEPAN

Dari transaksi di atas, maka jurnal yang timbul adalah: (Debet) persediaan Rp.150.000 dan (Credit) Akun silang 150.000 (perhatikan gambar di bawah)

Global Building, PT Transaction Journal From 10 Jul 2015 to 10 Jul 2015

		Filtered By : Source Type, Source No.			
Account No. ◇	Account Name ◇	Debit (Base) ◇	Credit (Base) ◇	Debit (Prime) ◇	Credit (Prime) ◇
10 Jul 2015	Inventory Adjustment 1002	Menerima Besi yang sudah diPerbaiki dan D			
1105-001	Persediaan Bahan Bangunan	150.000,00	0,00	150.000,00	0,00
1111	Akun Silang	0,00	150.000,00	0,00	150.000,00
		150.000,00	150.000,00	150.000,00	150.000,00

Value Item bertambah karena biaya dari pihak ke-3

maka sekarang kita dapat lihat bahwa item besi telah memiliki value yang baru yaitu: 15.000/pcs tetapi qty nya adalah tetap 10 pcs, (perhatikan gambar di bawah)

General Sales/Purchases GL Accounts Custom Fields Inventory Control Miscellaneous

Item Type: Inventory Part Non Inventory Part Service Suspended

Item no.: BESI Sub Item

Description: BESI

Manufacture Information

Inv. Part Type: Other Material Def. Standard Cost: 0

Additional Information

Category: Alat Tulis Kantor

Default Warehouse: DEPAN

Opening Balance

Quantity: 10

Unit: Pcs

Cost: 10.000

Total Value: 100.000

Quantity Control: 0

Unit Control:

Warehouse OB: DEPAN

As of: 30/06/2008

Default Department:

Default Project:

On Hand

Quantity:	10
Unit Cost:	15.000
Total Value:	150.000
Quantity Control:	0

Begitu juga dengan Akun silang di mana Saldo terakhir akun silang adalah NOL, karena semua saldo (150.000) sudah dialokasikan menjadi value item besi (gambar di bawah)

1111	Akun Silang	Other Current Asset	0
------	-------------	---------------------	---

Berikut ini adalah History dari Akun silang

Date	Source	Source No	Account No	Account Name	Description	Debet	Credit
10 Jul 15	Job Costing	1001	1111	Akun Silang	Perbaikan & Pengecatan oleh Supplier B	100.000	
10 Jul 15	Purchase Invoice	1001	1111	Akun Silang	Purchase Invoice :1089	50.000	
10 Jul 15	Inventory Adjustment	1002	1111	Akun Silang	Menerima Besi yang sudah diPerbaiki dan Dicat ulang		150.000

Sampai dengan tahap ini maka kita sudah berhasil membuat perubahan value pada item yang bertambah sebagai akibat dari Adanya biaya dari pihak ke-3