

Pertemuan 7

REPORTS

Objektive:

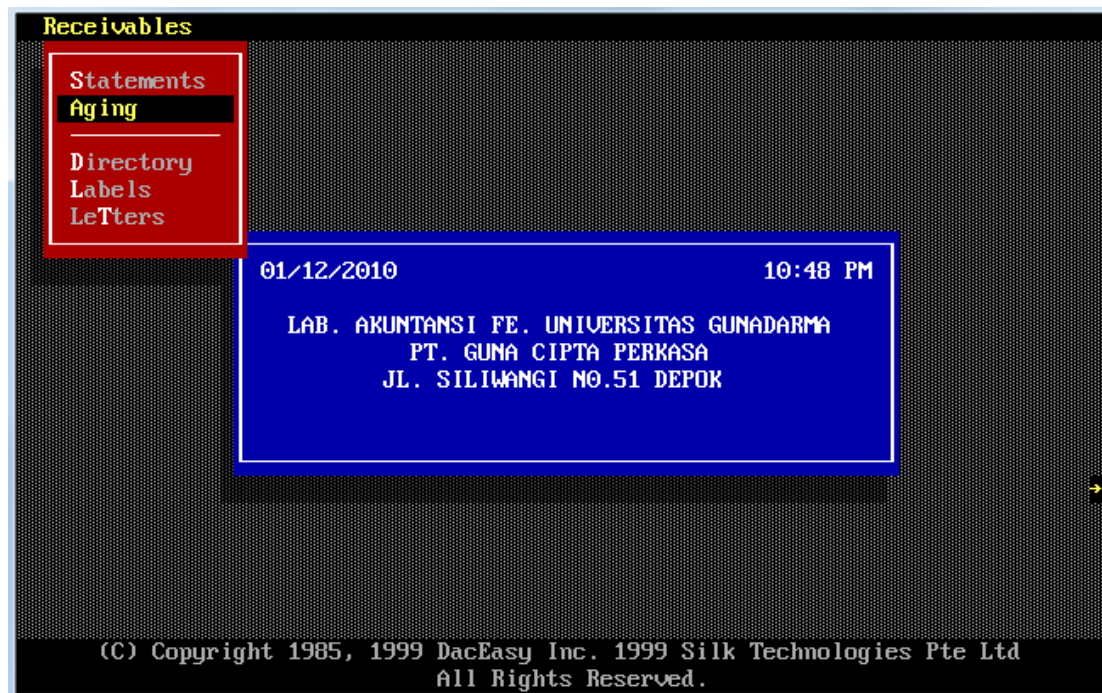
1. Mengetahui pengaruh sales return
2. Mencatat transaksi komponen assembly
3. Menguraikan komponen transaksi assembly menjadi assembly

Melihat pengaruh dari sales Retur kita dapat melihatnya pada Modul Report Receivable. Karena Retur penjualan akan mengurangi nilai piutang customer

Tahapam melihat daftar piutang Customer :



1. Dari menu Utama Pilih Report – Receivable- Enter Terlihat tampilan seperti dibawah ini



2. Pilih Receivables – Aging – Enter
Akan terlihat tampilan seperti dibawah ini
3. Sort By : pilih berdasarkan Customer Code – enter
4. Rank By : pilih berdasarkan Costomer Code – Enter
5. Closing Date : dapat diisi dengan 31 Dese 2010

F1 Help F2 Options F5 LookUp F10 Process

Receivables Aging Report

Sort by Customer Code
 From First
 To Last

Rank by Customer Code
 From First
 To Last

Closing Date **31/12/10**

Report Type Detail Summary

Aging Schedule		
Heading	From	To
9999/61	9999	61
60/30	60	31
30/1	30	1
0/-30	0	-30
-31/-60	-31	-60
-61/-90	-61	-90
-91/-9999	-91	-9999

(C) Copyright 1985, 1999 DacEasy Inc. 1999 Silk Technologies Pte Ltd
 All Rights Reserved.

6. F10 (Proses)

Akan terlihat report sebagai berikut :

F1 Help F2 Options F7 Print F10 Process

Report Viewing

Date : 01/12/10
Time : 10:47 PM

LA

Closing Date : 31/12/10
Sorted by... : Customer Code
Ranked by... : Customer Code
* Not Posted

Invoice No.	Date	Due Date	Code	Amount	9999/61
CG	PT CAHAYA GEMILANG				55.000.000
1	15/12/10	14/01/11	I	47.025.000	
IN13122010	13/12/10	12/01/11	I	423.362.500	
	17/12/10		C	-46.506.350	
	13/12/10		P	-10.000.000	
INU190910	19/09/10	19/10/10	I	19.000.000	19.000.000

All Rights Reserved.

Berasal dari Transaksi
Retru Penjualan

Adanya Adv Payment
atau

Jika kita menggunakan nomor Our yang benar atau Invoice Number makam, faktur yang dikurangi akibat terur adalah faktur yang sama dengan fatuir yang dibuat saat Invoice, jika menggunakan nomor Our yada salah, faktur yang akan di kurangi [pada faktur yang berbeda, tentunya ini merukaan hal yang salah.

TRANSAKSI ASSEMBLY

Modul Assembly merupakan modul yang menampung aktivitas yang berhubungan dengan perakitan komponen-komponen yang dapat menjadi sebuah paket, misalnya Persediaan Paket Komputer dalam kondisi kritis dan permintaan akan paket cukup tinggi, kita dapat melakukan perakitan komponen menjadi paket computer.

Akibat dari Modul Assembly ini persediaan komponen komputer akan berkurang sesuai dengan jumlah paket yang akan di bentuk.

Jenis-Jenis Paket yang dimiliki perusahaan :

Jenis Paket	Komponen	Fraction
Paket A	MB-ABIT AN52	1
	P-AMD ATHLON X2 3600	1
	M-DDR2 VGEN 512MB HD-	1
	SEAGATE SATA-II 80 GB	1
	VGA PCI-E ASUS DVD-RW	1
	SAMSUNG CS-SIMBADA	1
	LGHT- KEYBOARD	+1
	MOUSE	1
	MONITOR LCD ACER	
Paket B	MB-ABIT AN52	1
	P-AMD ATHLON X2 4400	1
	M-DDR2 VGEN 512MB HD-	1
	SEAGATE SATA-II 80 GB	1
	VGA PCI-E HIS ATI DVD-	1
	RW SAMSUNG CS-	1
	SIMBADA	1
	LGHT- KEYBOARD	+1
	MOUSE	
	MONITOR LCD ACER	

Langkah-langkah penggunaan Modul Assembly adalah :

1. Dari Menu Utama pilih Transaksi – Assembly- Enter, seperti terlihat dibawah ini:



Enter akan terlihat seperti di bawah ini

F1 Help F2 Options F5 LookUp F6 Delete F8 Add F10 Process

Assembly Transaction Entry

Transaction Information		Product Information	
Number	00001	Action	Assemble Disassemble
Reference	Rakit A	Product Code	PAKET A
Date	20/12/10	Quantity	10_

- Component - Available - Needed - Short - New On Hand - Override -

2. Number : penomoran secara otomatis, kursor di baris number tekan ENTER, maka akan diberikan penomoran secara otomatis.
3. Reference : Akan dilakukan perakitan Paket A
4. Tanggal : Tanggal Transaksi
5. Action : Pilih Assemble
6. Product Code : Tekan F5 untuk memilih jenis paket yang akan di rakit.
7. Quantity : Jumlah paket yang akan di rakit
8. Tekan Enter, Maka akan terlihat tampilan sebagai berikut :

F1 Help F2 Options F5 LookUp F6 Delete F8 Add F10 Process

Assembly Transaction Entry

Transaction Information		Product Information	
Number	00001	Action	Assemble Disassemble
Reference	Rakit A	Product Code	A
Date	20/12/10	PAKET A	
		Quantity	10

- Component -	Available	Needed	Short	New On Hand	Override
P-AMD X2 3600	30.0	10.0	0.0	20.0	N
U-B1	30.0	10.0	0.0	20.0	N
M-DDR 512MB	35.0	10.0	0.0	25.0	N
HD-SATA-11 80	26.0	10.0	0.0	16.0	N
UGA PCI-E ASUS	15.0	10.0	0.0	5.0	N
DVD-RW SAMSUNG	30.0	10.0	0.0	20.0	N
CS-SIMBADA	30.0	10.0	0.0	20.0	N
KEYBOARD	15.0	10.0	0.0	5.0	N
MNT LCD ACER	20.0	10.0	0.0	10.0	N

Maka akan tampil komponen-komponen untuk merakit Paket A masing- masing di butuhkan 10 pcs

Override : memberikan fasilitas untuk mencatat pembutan paket walaupun kita tidak memiliki persediaan komponen yang cukup, dari optional N ganti dengan Y, sehingga transaksi dapat di proses.

9. Tekan F10 (proses)

JURNAL ASSEMBLY

Langkah-langkah Jurnal Assembly

1. Menu utama pilih Jurnal - Assembly – Enter
2. Jurnal Type : pilih Jurnal
3. Date : Tanggal Transaksi
4. Tekan F10 (Proses)

F1 Help F2 Options F5 LookUp F10 Process

Assembly Journal

Journal Type	Journal Listing
Date	20/12/10
Period	12
Beginning Transaction Number	First
Ending Transaction Number	Last

(C) Copyright 1985, 1999 DacEasy Inc. 1999 Silk Technologies Pte Ltd
All Rights Reserved.

Hasil proses Jurnal Assembly akan terlihat sebagai berikut :

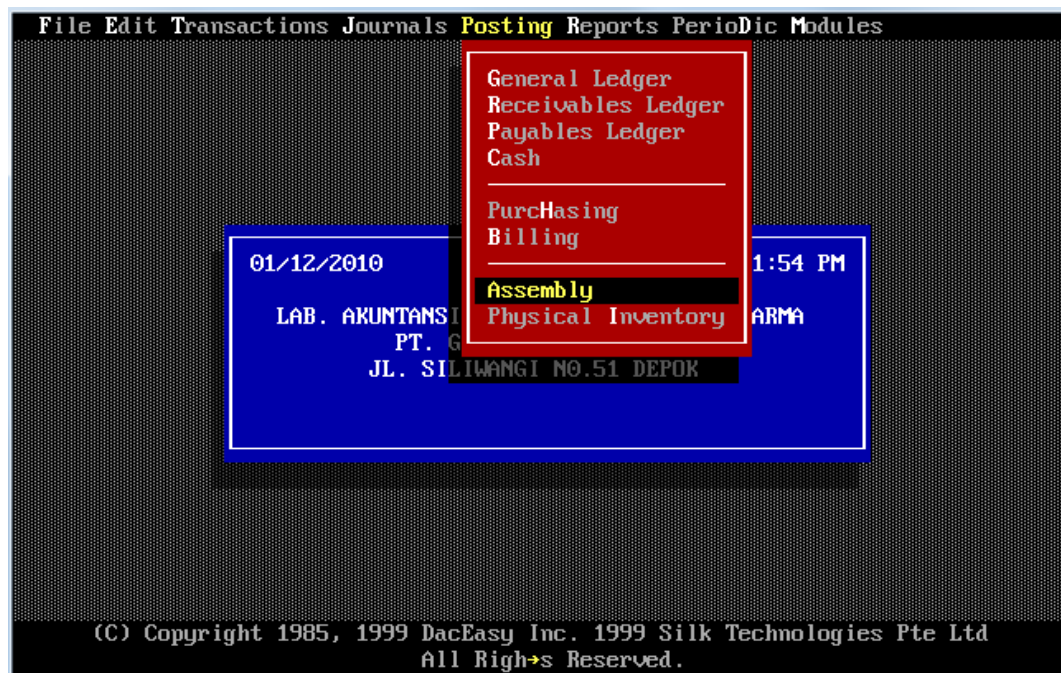
F1 Help F2 Options F7 Print F10 Process						
Report Viewing						
Assembly Transaction Journal						
/10						
/10						
Product Code	Product Description	Trans. Reference	Posted	Trans. Type		
0 A	PAKET A	Rakit A	No	Assembly		
nt	Component Description	Comp. O. R.	Buying Measure	Quantity Available	Quantity Needed	
2 3600	PROCESSOR AMD ATHLON X2	No	BUAH	30,0	10,0	
	V-BI MOTHERBOARD ABIT AM52	No	BUAH	30,0	10,0	
12MB	MEMORY DDR2 512 MB PC 6400	No	BUAH	35,0	10,0	
-11 80	HARDDISK SEAGATE SATA-11 80	No	BUAH	26,0	10,0	
-E ASUS	UGA PCI-E ASUS ATI 1300 PRO	No	BUAH	15,0	10,0	
SAMSUNG	DVD-RW SAMSUNG +/-18X	No	BUAH	30,0	10,0	
ADA	CASING SIMBADA 450W	No	BUAH	30,0	10,0	
D	LOGITECH KEYBOARD + MOUSE	No	BUAH	15,0	10,0	
ACER	MONITOR LCD ACER 17"	No	BUAH	20,0	10,0	
=====						
All Rights Reserved.						

POSTING ASSEMBLY

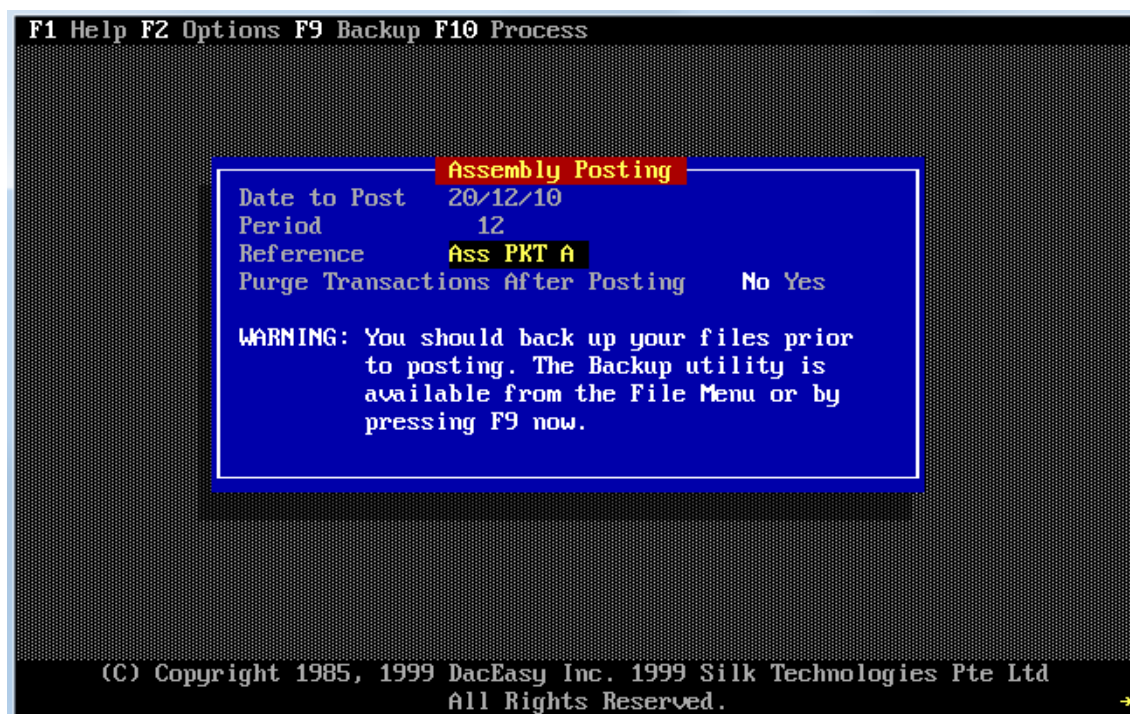
Tahapan setelah dilakukannya Jurnal Assembly adalah Posting. Setelah dilakukan proses posting akan menyebabkan Paket A bertambah 10 unit dan masing-masing komponen pemberuk A akan berkurang sebanyak 10 unit.

Langkah-langkah Posting Assembly :

1. Menu utama Pilih Posting- Assembly – Enter

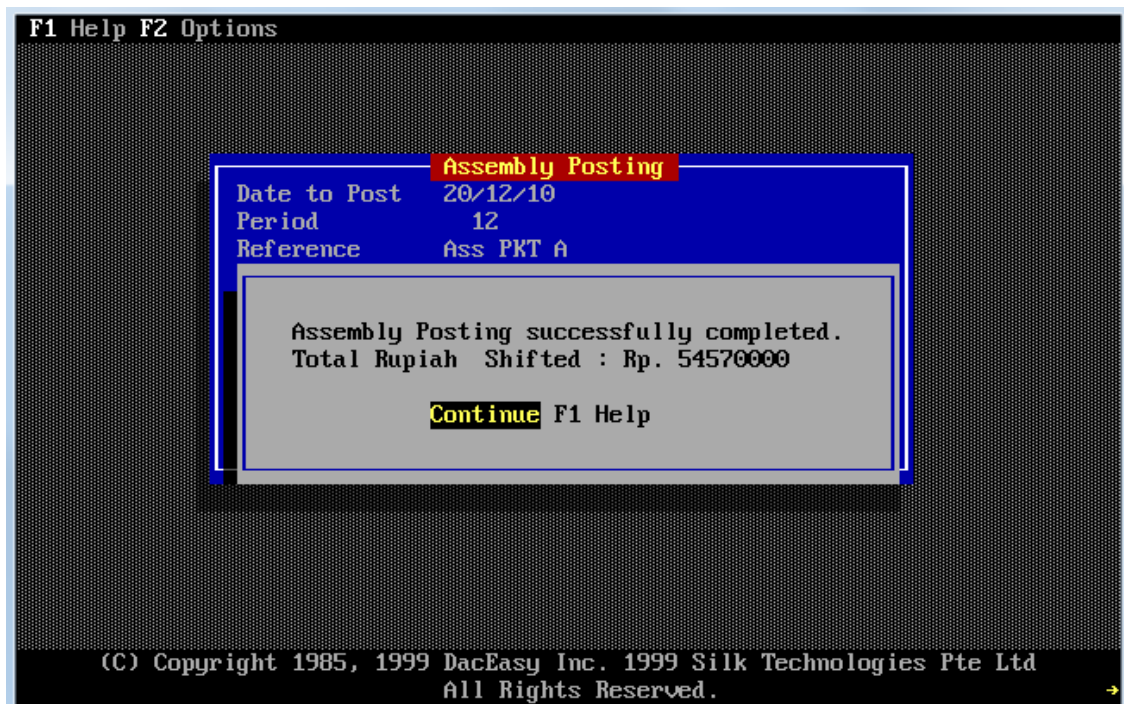


Akan terlihat tampilan berikut:



2. Date to Post : Tanggal Posting
3. Reference : Ass PKT A
4. Enter

Maka proses posting berjalan, sehingga akan tampil sebagai berikut



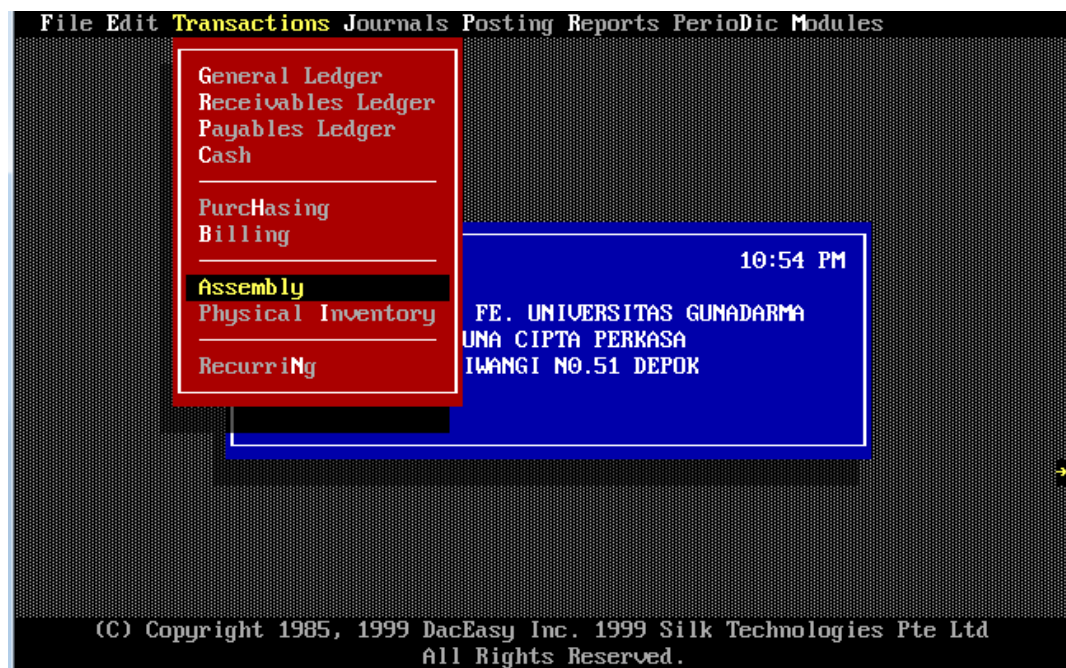
TRANSAKSI DISASSEMBLY

Modul Disassembly merupakan modul yang menampung aktivitas yang berhubungan dengan mengurai paket menjadi komponen-komponen. Akibatnya jumlah paket berkurang dan komponen-komponen akan bertambah.

Tanggal 20 Desember 2010 Perusahaan melakukan Disassembly paket B sebanyak 5 unit. Referensi Posting : Diss PKT B

Tahapan transaksi Disassembly :

1. Menu Utama pilih Assembly - Enter



Maka akan terlihat tampilan sebagai berikut :

F1 Help F2 Options F5 LookUp F6 Delete F8 Add F10 Process

Assembly Transaction Entry

Transaction Information		Product Information	
Number	00002	Action	Assemble Disassemble
Reference	Urai B	Product Code	B
Date	20/12/10	PAKET	B
		Quantity	5_
- Component - Available — Needed — Short — New On Hand - Override -			

2. Number : Tekan Enter (penomoran otomatis)
3. Reference : Urai B
4. Tanggal : tanggal transaksi
5. Action : Disassembly
6. Product Code : Paket B
7. Quantity : Jumlah paket yang akan di urai
8. Enter.

Akan terlihat seperti dibawa ini :

9. F10 (proses)

F1 Help F2 Options F5 LookUp F6 Delete F8 Add F10 Process

Assembly Transaction Entry

Transaction Information				Product Information		
Number	00002			Action	Assemble Disassemble	
Reference	Urai B			Product Code	B	
Date	20/12/10			PAKET	B	
				Quantity	5	

Component	Available	Needed	Short	New On Hand	Override
U-B1	20.0	5.0	0.0	25.0	N
P-AMD X2 4400	25.0	5.0	0.0	30.0	N
M-DDR 512MB	25.0	5.0	0.0	30.0	N
HD-SATA-11 80	16.0	5.0	0.0	21.0	N
UGA PCI-E HIS	20.0	5.0	0.0	25.0	N
DVD-RW SAMSUNG	20.0	5.0	0.0	25.0	N
CS-SIMBADA	20.0	5.0	0.0	25.0	N
KEYBOARD	5.0	5.0	0.0	10.0	N
MNT LCD ACER	10.0	5.0	0.0	15.0	N

JURNAL DISASSEMBLY

Langkah-langkah jurnal Disassembly adalah :

1. Dari menu utama pilih Jurnal Assembly – Enter Maka akan terlihat seperti dibawah ini :

F1 Help F2 Options F5 LookUp F10 Process

Assembly Journal			
Journal Type	Journal Listing		
Date	20/12/10	Beginning Transaction Number	First
Period	12	Ending Transaction Number	Last

2. Press F10/Process

(C) Copyright 1985, 1999 DacEasy Inc. 1999 Silk Technologies Pte Ltd
All Rights Reserved.

F1 Help F2 Options F7 Print F10 Process

Report Viewing

Product Code	Product Description	Trans. Reference	Posted	Trans. Type
0 B	PAKET B	Urai B	No	Disassembl
nt	Component Description	Comp. Buying O. R. Measure	Quantity Available	Quanti Needed
	U-BI MOTHERBOARD ABIT AN52	No BUAH	20,0	5,0
2 4400	PROCESSOR AMD ATHLON X2	No BUAH	25,0	5,0
12MB	MEMORY DDR2 512 MB PC 6400	No BUAH	25,0	5,0
-11 80	HARDDISK SEAGATE SATA-11 80	No BUAH	16,0	5,0
-E HIS	UGA PCI-E HIS ATI X1650 PRO	No BUAH	20,0	5,0
SAMSUNG	DUD-RW SAMSUNG +/-18X	No BUAH	20,0	5,0
ADA	CASING SIMBADA 450W	No BUAH	20,0	5,0
D	LOGITECH KEYBOARD + MOUSE	No BUAH	5,0	5,0
ACER	MONITOR LCD ACER 17"	No BUAH	10,0	5,0
Components : 9 Component Override Occurred : No Component Shortage 0				

All Rights Reserved.

3. ESC

POSTING DISASSEMBLY

Setelah dilakukan Jurnal Disassembly, tahap berikutnya adalah Posting. Langkah-langkah Posting Disassembly :

1. Dari menu utama pilih Posting - Assembly - Enter

F1 Help F2 Options F9 Backup F10 Process

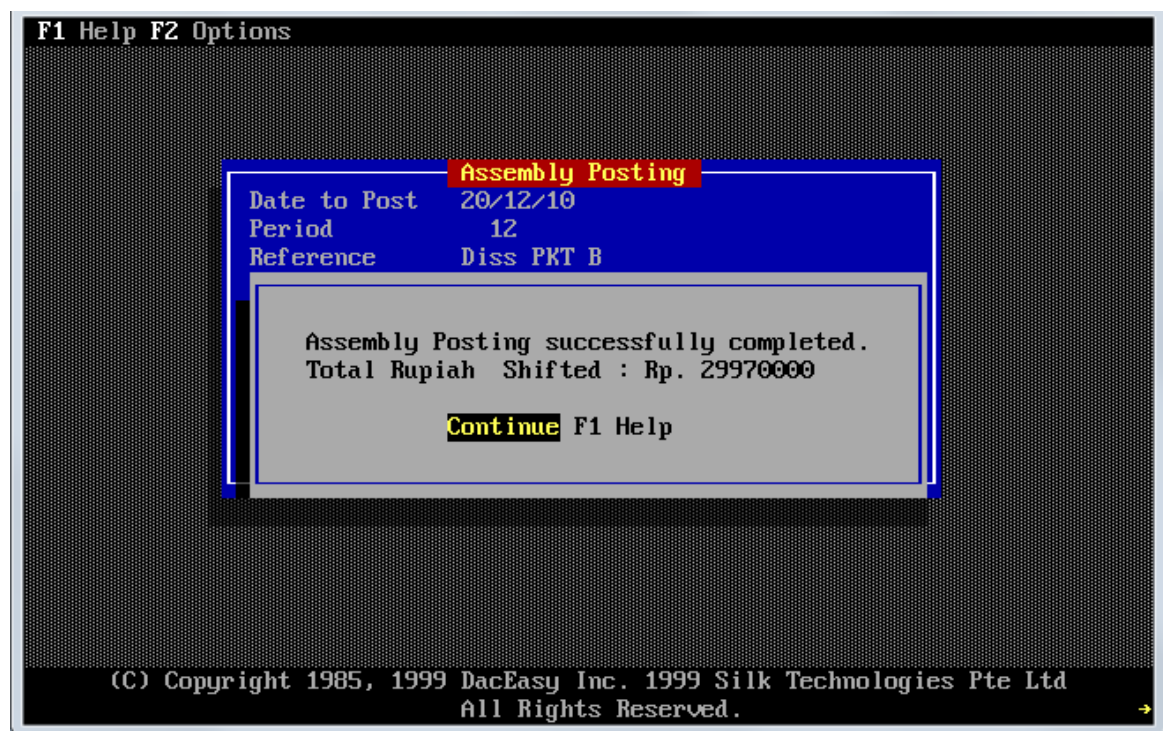
Assembly Posting

Date to Post 20/12/10
 Period 12
 Reference **Diss PKT B**
 Purge Transactions After Posting No Yes

WARNING: You should back up your files prior to posting. The Backup utility is available from the File Menu or by pressing F9 now.

(C) Copyright 1985, 1999 DacEasy Inc. 1999 Silk Technologies Pte Ltd
 All Rights Reserved.

2. Date to Post : tanggal Posting
3. Reference : tulis refensi
4. Purge Transaction after posting : pilih No karena transaksi setelah posting tidak di hapus



Posting berhasil dengan sukses.