

Aging Data

Perintah **Age** menyajikan data dengan mengelompokkan berdasarkan tanggal. Tanggal bisa diambil dari sistem komputer atau tanggal *cut-off* tertentu. ACL menghitung jumlah record tiap kelompok tanggal.

Langkah menggunakan perintah **Age** adalah:

1. Buka dokumen *WXYZCorp.ACL1* dan pilih Input File: *ar*
2. Klik tombol **Age**, atau dari menu bar pilih **Analyze** kemudian geser klik **Age**.
3. Dari kotak bagian **Age On** klik geser dan pilih DUE.
4. Klik bagian bulan dan ketik 12 (untuk bulan Desember)
5. Klik bagian tanggal dan ketik 31 (untuk tanggal 31)
6. Klik bagian tahun dan ketik 1997 (untuk tahun 1997)
Untuk **Cutoff Date** (format yang digunakan ACL untuk tanggal adalah **yy-mm-dd**, yang berarti pada tanggal 31 Desember 1997 tetapi ini bisa diubah, tergantung pada *set up* tanggal komputer, jika tidak diisi berarti menggunakan tanggal sistem komputer)
7. Di kotak bagian **Accumulate Fields**, klik AMOUNT sehingga tampilan ACL adalah sebagai berikut:
- 8.

ACL for Windows Version 7 - [Command Log]

File Edit Data Analyze Sampling Tools Server Window Help

Project: XYZCorp.ACL 772 Records Input File: ar

Log File

Produced with ACL by: ACL for Windows Workbook
 <<< AGE over 0-> 10,000 >>>
 >>> Minimum encountered was -124
 >>> Maximum encountered was 833

DUE	COUNT	<-- %	% -->	AMOUNT
< 0	255	33.03%	38.95%	228109.71
0 -> 29	259	33.55%	33.67%	197218.94
30 -> 59	170	22.02%	19.42%	113719.98
60 -> 89	58	7.51%	5.06%	29623.52
90 -> 119	17	2.20%	1.48%	8675.32
120 -> 10,000	13	1.68%	1.43%	8372.38
	772	100.00%	100.00%	585719.85

Keterangan:

Anda dapat melihat gambaran dari piutang (file **ar.fil**) yang dikelompokkan berdasarkan umur piutang. Misalkan, ada **17 faktur (records)** yang telah jatuh tempo antara **90 sampai dengan 119 hari** dengan nilai total piutang **\$8,675.32**. Kemudian ACL menampilkan bahwa piutang senilai **\$228,109.71** belum jatuh tempo.

