MANAJEMEN PIUTANG

Mata kuliah : Manajemen keuangan

Dosen : Nurul Fauziyyah

Dalam rangka usaha untuk meningkatkan atau untuk mencegah penurunan penjualan, perusahaan menjual produknya secara kredit. Penjualan kredit tidak segera menghasilkan kas, tetapi menimbulkan piutang.

Tahap-tahap Perhitungan

- 1. Perputaran Piutang = 360 Hari/Jangka Waktu Terikatnya Piutang
- 2. Rata-Rata Piutang = Penjualan / Perputaran Piutang
- 3. Dana untuk Membiayai Piutang = HPP X Rata-Rata Piutang
- 4. Biaya Dana = Tingkat Bunga Pinjaman X Dana untuk Membiayai Piutang
- **5.** Kenaikan Keuntungan = PM X Perubahan Penjualan

Contoh:

Penjualan dilakukan dengan kredit dalam syarat pembayaran n/60. Dalam setahun omzet penjualan \$12,000,000.00. Penjualan mengandung PM 20% dan tingkat bunga pinjaman 10%. Penjualan semula \$1,000,000.00, setelah adanya piutang, penjualan naik menjadi \$1,500,000.00. Berapa kenaikan keuntungan yang diperoleh perusahaan?

Perputaran piutang	360 hari/jangka waktu	360 hari/60	6 kali
	terikatnya piutang		
Rata-rata piutang	Penjualan/perputaran	\$12,000,000.00/6	\$2,000,000.00
	piutang	kali	
Dana untuk membiayai	HPP x rata-rata piutang	(100%-20%)	\$1,600,000.00
piutang		\$2,000,000.00	
Biaya dana	Tingkat bunga pinjaman x	10% x	\$160,000.00
	dana untuk membiayai	\$1,600,000.00	
	piutang		
Kenaikan keuntungan	PM x perubahan penjualan	20% x	\$100,000.00
		\$500,000.00	

Source: www.nurulfauziyyah.com

Malfoy Co. merupakan salah satu perusahaan dagang yang semula melakukan penjualan secara tunai. Rata-rata penjualan setiap tahun sebesar Rp600.000.000,00. Kemudian, Malfoy Co. memiliki rencana untuk menawarkan kredit dengan syarat 11/30. Kebijakan tersebut diprediksi mampu meningkatkan penjualan perusahaan sebesar 20%. Akan tetapi, di sisi lain juga menimbulkan piutang tak tertagih sebesar 1% dari penjualan kredit dengan biaya penagihan piutang sebesar Rp1.000.000,00 per tahun. Apakah Malfoy Co. perlu mengeksekusi kebijakan baru mengenai penjualan secara kredit jika profit margin perusahaan 15% dan biaya modal/tingkat keuntungan yang disyaratkan 16%?

MANFAAT							
Tambahan keuntunga							
Tambahan	(Rp720.000.000,00 (ket: 20% x Rp600.000.000,00 =			Rp18.000.000,00			
penjualan x PM	Rp120.000.000,00. Lal						
	Rp600.000.000,00) 15%						
BIAYA							
Biaya dana							
Periode	30 hari	30 hari					
pengumpulan							
piutang							
Perputaran piutang	360 hari/30 hari	12 kali					
Rata-rata piutang	Rp720.000.000,00/12	Rp60.000.000,00					
	kali						
Dana untuk	Rp60.000.000,00	Rp51.000.000,00					
membiayai piutang	(100%-15%)						
Biaya dana	Rp51.000.000,00 x 16%		Rp8.160.000,00				
 Biaya piutang tak tertagih 	<mark>1%</mark> x Rp720.000.000,00		Rp7.200.000,00				
2. Biaya			Rp1.000.000,00				
pengumpulan							
(penagihan)							
piutang							
Total biaya tambahar	(Rp16.360.000,00)						
MANFAAT BIAYA BEF	Rp1.640.000,00						

Source: www.nurulfauziyyah.com