

BAB VI

PENUTUP

VI.1 Kesimpulan

Aplikasi sistem pendukung keputusan penentuan suku bunga dasar pinjaman & dana pihak ketiga serta grafik perbandingan tingkat suku bunga tabungan ini ditujukan untuk membantu pimpinan tertinggi perusahaan dalam menentukan pemberian suku bunga pinjaman dan dana pihak ketiga serta perbandingan suku bunga tabungan yang divisualisasikan untuk dapat dipergunakan dalam menentukan keputusan tidak tersruktur yang beresiko tinggi terhadap dana pihak ketiga dan tabungan dimana apabila terlalu rendah dari lembaga lain dapat menyebabkan :

- a. Pelarian dana ke institusi lain dikarenakan pemilik dana akan mencari persentase suku bunga yang lebih tinggi .
- b. Apabila PT XYZ memberikan tingkat suku bunga dana pihak ketiga lebih tinggi akan menyebabkan selisih keuntungan akan menurun, begitu juga dengan pemberian pinjaman dana dengan mendapatkan tingkat suku bunga yang tinggi untuk memperoleh Pendapatan Bunga yang lebih tinggi atau keuntungan, dibandingkan dengan pemberian tingkat suku bunga kepada dana pihak ketiga. Hal ini dipengaruhi oleh tingkat suku bunga (interest rate) yang diberikan lembaga keuangan Central Milik Negara.
- c. Kegagalan sistem interest rate ini bisa terjadi bila krisis ekonomi yang terus menerus menyebabkan pemerintah tidak dapat mengendalikan Inflasi, asumsi inflasi yaitu antara 9 -----> 9,8 % ,Inflasi ini termasuk dalam inflasi ringan.
- d. Aplikasi sistem pendukung keputusan penentuan tingkat suku bunga dasar ini tidak lepas dari business intelligent yaitu mengefektifkan keputusan dari berbagai informasi dan data. Dengan Faktor Konstanta Future Value dapat juga digunakan untuk perkiraan (Forecasting Future Rate Value).

- e. Susunan perhitungan sistematis dalam memperkirakan tingkat suku bunga dasar pinjaman dan dana pihak ketiga ini dilakukan dengan mengetahui variabel numeris dengan model Cost Of Fund & Cost Of Loanable Fund untuk menghasilkan base landing rate dan base overing rate (funding rate) yang kemudian dapat diterapkan pada formula untuk menentukan tingkat suku bunga dasar tersebut.
- f. Disimpulkan bahwa metode penentuan tingkat suku bunga dasar pinjaman diberikan dan dana pihak ketiga dengan model COF & CLOF cocok diterapkan dalam mendukung pengambilan keputusan yang disajikan melalui laporan Biaya Dana & laporan Perbandingan suku bunga.

VI.2 Saran

Dari aplikasi ini dapat menghasilkan perkiraan dan informasi mengenai suku bunga dasar sebagai bahan perbandingan untuk keperluan pengambilan keputusan dengan rekomendasi sebagai berikut :

- a. Perlu diwaspadai serangan terhadap pemberian tingkat suku bunga ini (Interest Rate Attack) khususnya Tabungan, Deposito, dan Kredit.
- b. Serta selalu memperhatikan Suku bunga dari BANK CENTRAL guna memaksimalkan keuntungan dari peminjaman dana.
- c. Sensor terhadap tinggi rendahnya tingkat suku bunga (interest rate) yang diberikan lembaga keuangan lain diperlukan dalam mata uang rupiah ini.
- d. Hendaknya modal yang dimiliki diusahakan dapat mencapai tingkat yang optimal untuk mencapai return yang menguntungkan pemilik perusahaan sesuai dengan ketentuan kecukupan modal dari Bank Central.
- e. Aplikasi ini mudah diterapkan dan tidak memerlukan keahlian terlalu tinggi, tetapi harus memiliki pengetahuan tentang ilmu akuntansi tingkat lanjut.

- f. Agar dalam menggunakan aplikasi selalu berhati hati dengan rumus dan formula yang sesuai dengan spesifikasi proses agar tidak menimbulkan kesalahan pada waktu perhitungan akibat data terkorupsi (Corrupted file atau Kompatiblelitas Software dan Hardware).

