

## RINGKASAN

Penyaluran dana merupakan semua aktivitas bank yang berada di sisi Aktiva Neraca dan berkaitan dengan bagaimana bank menggunakan atau mengalokasikan kembali dana tersebut dengan berbagai alternatif untuk memaksimalkan laba. Komponen penyaluran dana ini terdiri dari cadangan primer, cadangan sekunder, penyaluran kredit, investasi jangka panjang, serta investasi dalam aktiva tetap dan inventaris.

Paket kebijakan yang dikeluarkan BI pada tanggal 28 Februari 1991 (Pakfeb'91) berkaitan dengan masalah pemenuhan ketentuan minimum modal bank yang diwujudkan dalam bentuk CAR dan harus dapat dipenuhi secara bertahap, yaitu 5% sampai akhir Maret 1992, 7% sampai akhir Maret 1993 dan 8% sampai akhir Desember 1993. Pakfeb'91 berisi penyempurnaan pengawasan dan pembinaan bank yang bertujuan agar bank beroperasi dengan lebih hati-hati, berkaitan dengan penyediaan modal sendiri yang diperlukan untuk menutup kerugian yang mungkin timbul dari penyaluran dananya.

Adapun masalah yang dibahas dalam Tesis ini adalah ada tidaknya perbedaan persentase CAR dan komponen penyaluran dana sesudah dan sebelum diberlakukannya Pakfeb'91.

Dengan analisis yang menggunakan model Selisih Dua Rata-Rata dan dilanjutkan dengan uji  $t$ , diperoleh hasil bahwa besar persentase CAR sesudah dan sebelum diberlakukannya Pakfeb'91 adalah tidak berbeda ( $t_0$  1,7540 <  $t_t$  2,23). Besar persentase cadangan primer sesudah dan sebelum diberlakukannya Pakfeb'91 adalah berbeda ( $t_0$  2,7182 >  $t_t$  2,23). Besar persentase cadangan sekunder sesudah dan sebelum diberlakukannya Pakfeb'91 adalah berbeda ( $t_0$  -4,8906 <  $t_t$  2,23). Besar persentase penyaluran kredit sesudah dan sebelum diberlakukannya Pakfeb'91 adalah berbeda ( $t_0$  3,5489 >  $t_t$  2,23). Besar persentase investasi jangka panjang sesudah dan sebelum diberlakukannya Pakfeb'91 adalah tidak berbeda ( $t_0$  1,1404 <  $t_t$  2,23). Dan besar persentase investasi dalam aktiva tetap dan inventaris sesudah dan sebelum diberlakukannya Pakfeb'91 adalah berbeda ( $t_0$  -2,8419 <  $t_t$  2,23).