

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Penelitian ini ditujukan untuk mengetahui apakah bank umum konvensional devisa di Indonesia sudah mencapai tingkat efisiensi pada periode 2010 – 2013. Peneliti menggunakan variabel input dan variabel output. Variabel Input meliputi beban gaji, beban bunga, aktiva tetap, sedangkan variabel output sebesar kredit yang diberikan. Sedangkan *software* yang digunakan yaitu *data envelopment analysis (DEA)*.

Pada tahun 2010 bank yang mampu mencapai tingkat efisiensi ialah Bank Bukopin, Bank CIMB Niaga, Bank Internasional Indonesia, Bank OCBC NISP, Bank Permata dan PAN Indonesia. Pada tahun 2011, bank yang mampu mencapai tingkat efisiensi adalah Bank Bukopin, Bank Internasional Indonesia dan Bank OCBC NISP. Pada tahun 2012, bank yang sudah mencapai tingkat efisiensi adalah Bank Bukopin Dan Bank Central Asia. Pada tahun 2013 bank yang sudah mencapai tingkat efisiensi adalah Bank Bukopin, Bank Central Asia, Bank Internasional Indonesia, Bank OCBC NISP Dan Bank Permata.

Dengan demikian pada periode tahun 2010-2013 pada umumnya bank umum konvensional devisa di Indonesia belum mencapai tingkat efisien. Selama periode 2010 – 2013 bank yang sudah mencapai tingkat efisien secara konstan hanya 1 bank yaitu PT. Bank Bukopin dari 11 bank umum konvensional devisa di Indonesia. Sedangkan bank yang mendekati angka rasio 1 atau 100 persen dari

tahun 2010 – 2013 secara konstan terdapat 3 bank yaitu diantaranya Bank Internasional Indonesia, OCBC NISP dan Bank Permata dari 11 bank umum konvensional devisa di Indonesia.

5.2 **Keterbatasan Penelitian**

Hasil penelitian ini mempunyai beberapa keterbatasan, yaitu :

1. Variabel input dan variabel output masih terbatas yaitu variabel input terdiri dari biaya tenaga kerja, biaya bunga dan aset tetap. Sedangkan variabel output terdiri dari total kredit. Untuk penelitian selanjutnya / mendatang dapat dilakukan dengan menambah variabel input dan variabel output penelitian.
2. Software Data Envelopment Analysis (DEA) belum pernah digunakan pada penelitian di STIE Perbanas Surabaya sehingga ini merupakan software yang dipelajari secara otodidak.

5.3 **Saran**

Saran pada penelitian ini untuk penelitian yang akan datang, adalah:

1. Untuk penelitian yang akan datang, diharapkan untuk menambah jumlah sampel yang akan diteliti. Sehingga nanti akan lebih banyak diketahui sampel bank mana saja yang sudah mencapai tingkat efisiensi.
2. Pihak manajemen Bank Bukopin hendaknya tetap mempertahankan tingkat efisiensi agar dapat memberikan pelayanan yang baik bagi masyarakat.

3. Pihak manajemen Bank Internasional Indonesia, OCBC NISP dan Bank Permata hendaknya mampu meningkatkan skor efisiensi secara konstan, agar mampu mencapai tingkat efisiensi sehingga dapat memberikan pelayanan yang terbaik bagi masyarakat.
4. Pihak manajemen Bank Artha Graha Internasional, Bank Central Asia, Bank CIMB Niaga, Bank Ekonomi Raharja, Bank Mayapada, Bank Mega dan PAN Indonesia Bank haknya melakukan perbaikan yang kontinu agar mengalami pertumbuhan tingkat efisiensi Bank Syariah.
5. Menambahkan variabel input misalnya tunjangan karyawan dan variabel output misalnya pendapatan operasional.
6. Obyek penelitian selain bank, misalnya perusahaan manufaktur.

DAFTAR RUJUKAN

- Abidin, Z. 2007. Kinerja Efisiensi Pada Bank Umum. *Proceeding PESAT (Psikologi, Ekonomi, Sastra, Arsitek & Sipil)*, Vol. 2. Jakarta : FE STIE PERBANAS.
- Abidin, Zaenal, E. Mei 2009. Kinerja Efisiensi teknis Bank Pembangunan Daerah : Pendekatan data envelopment analysis (DEA). *Jurnal Akuntansi dan keuangan*, Vol. 11, No. 1, 21-29. Jakarta : FE STIE PERBANAS.
- Arikunto, Suharsini, 2010, *Prosedur Penelitian Suatu pendekatan Praktik*, PT Rineke Cipta, Jakarta.
- Bank Indonesia, 2013, Peraturan Nomor: 15/7/PBI/2013 Tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Bank Indonesia Nomor 12/19/Pbi/2010 Tentang Giro Wajib Minimum Bank Umum Pada Bank Indonesia Dalam Rupiah Dan Valuta Asing
- Daniel S. Kuswandi, D. (n.d.). *Akuntansi Transaksi bank dalam valuta asing* . Jilid 2.
- Hassan, M. 2006. The X-Efficiency in Islamic Banks. *Journal Islamic Economic Studies*, Vol. 13, No.2, New Orleans: University Of New Orleans.
- Indonesia, B. 2010. *Publikasi laporan Keuangan Bank.WWW.BI.GO.ID*.
- Kalis, Rubeda. 2012 . Tingkat Efisiensi Bank Di Indonesia. *Dinamika akuntansi, keuangan dan perbankan*. Hal 175-200.
- Kasmir. 2010.*Manajemen Perbankan*. Edisi Revisi 9. Rajawali Pers, Jakarta.
- Kasmir . 2011. *Bank Dan Lembaga Keuangan Lainnya*. Edisi Revisi Cetakan ke 11. Rajawali Pers, Jakarta.
- Sabirin, S, 1999. (Pidato Ilmiah pada Dies natalis Universitas YARSI). *Pemberdayaan Perbankan Dalam Mengatasi Krisis Ekonomi Di Indonesia*.
- Sumarsono, 2004, *Metode Penelitian Akuntansi*, Edisi Revisi, UPN ‘Veteran’ Jawa Timur, Surabaya.
- Suseno, P. Juni 2008. Analisis Efisiensi dan Skala Ekonomi pada Industri Perbankan Syariah di Indonesia. *Journal of islamic and Economics*, Vol.10, No.1, hal 49-67. Jakarta : FE Universitas Terbuka.

Sutawijaya, A. L. Juni 2009. Efisiensi Teknik Perbankan Indonesia Pascakrisis Ekonomi: Sebuah Studi Empiris Penerapan Model DEA. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, Vol.10, No.1,hal 49-67. Jakarta : FE Universitas Terbuka.