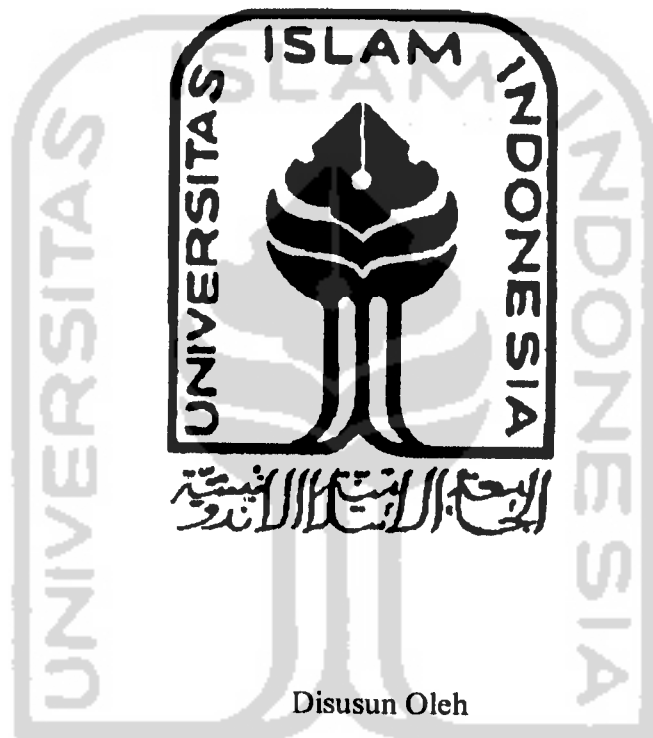


**ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA KEUANGAN
PERBANKAN SYARIAH DENGAN PERBANKAN
KONVENSIONAL**



Disusun Oleh

Nama : Ema Rindawati

Nomor Mahasiswa : 00312235

**FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
YOGYAKARTA**

2007

**ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA KEUANGAN
PERBANKAN SYARIAH DENGAN PERBANKAN
KONVENSIONAL**

SKRIPSI

disusun dan diajukan untuk memenuhi sebagai salah satu syarat untuk mencapai
derajat Sarjana Strata-1 jurusan Akuntansi pada Fakultas Ekonomi UII

Oleh

Nama : Ema Rindawati

Nomor Mahasiswa : 00312235



**FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
YOGYAKARTA**

2007

PENYERTAAN BEBAS PLAGIARISME

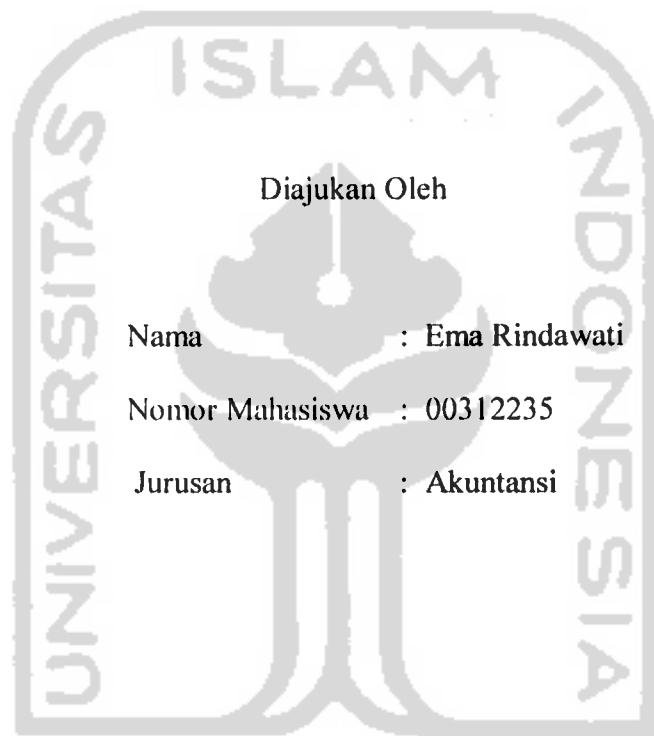
“ Dengan ini saya menyatakan bahwa dalam skripsi ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu perguruan tinggi, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam referensi. Dan apabila dikemudian hari terbukti bahwa pernyataan ini tidak benar maka saya sanggup menerima hukuman/sangsi apapun sesuai peraturan yang berlaku.”

Yogyakarta,

Penyusun,

(Ema Rindawati)

**ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA KEUANGAN
PERBANKAN SYARIAH DENGAN PERBANKAN
KONVENSIONAL**



Diajukan Oleh

Nama : Ema Rindawati

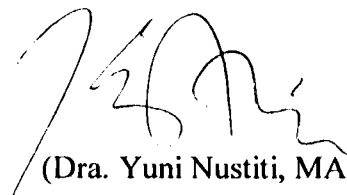
Nomor Mahasiswa : 00312235

Jurusan : Akuntansi

Telah disetujui oleh Dosen Pembimbing

Pada Tanggal 09/07/2007

Dosen Pembimbing,


(Dra. Yuni Nustiti, MAFIS,AK)

BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI

SKRIPSI BERJUDUL

**Analisis Perbandingan Kinerja Keuangan Perbankan Syariah
Dengan Perbankan Konvensional**

Disusun Oleh: EMA RINDAWATI
Nomor Mahasiswa: 00312235

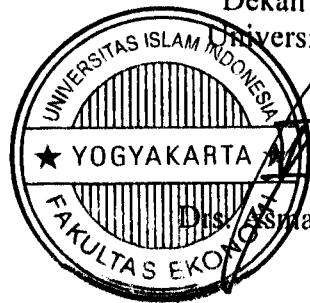
Telah dipertahankan di depan Tim Penguji dan dinyatakan **LULUS**
Pada tanggal : 7 Agustus 2007

Pembimbing Skripsi/Penguji : Dra. Yuni Nustiti.,MAFIS, Ak

Penguji : Drs. Johan Arifin, M.Si



Mengetahui
Dekan Fakultas Ekonomi
Universitas Islam Indonesia



Drs. Asmai Ishak, M.Bus, Ph.D

MOTTO

“...Sesungguhnya sesudah ada kesulitan itu ada kemudahan, maka apabila kamu telah selesai (dari suatu urusan), kerjakanlah dengan sungguh-sungguh (urusan yang lain) dan ingat kepada tuhanmulah hendaknya kamu berharap....”

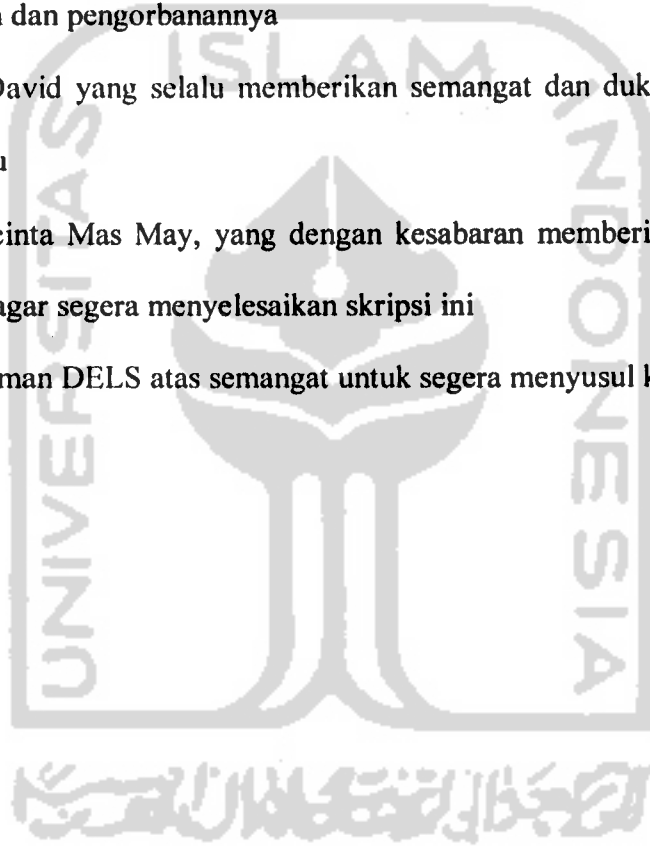
(QS. Al Insiroh : 6-8)

“... Allah tidak akan mengubah nasib suatu kaum, sebelum kaum itu mau mengubah nasibnya sendiri.”



PERSEMBAHAN

1. Kupersembahkan rasa syukur kepada Allah SWT atas terselesainya penulisan skripsi ini
2. Kedua orangtuaku yang telah membesarkan dan mendidik dengan cinta, kesabaran dan pengorbanannya
3. Adikku David yang selalu memberikan semangat dan dukungan pada setiap langkahku
4. Yang tercinta Mas May, yang dengan kesabaran memberikan semangat dan motivasi agar segera menyelesaikan skripsi ini
5. Teman-teman DELS atas semangat untuk segera menyusul kalian semua



KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Dengan mengucap puji syukur Alhamdulillah kepada Allah SWT yang melimpahkan rahmat, pertolongan dan petunjuk-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul : **Analisis Perbandingan Kinerja Keuangan Perbankan Syariah dengan Perbankan Konvensional.**

Tugas akhir ini disusun guna memenuhi persyaratan akademis untuk memperoleh gelar Sarjana Ekonomi Jurusan Akuntansi pada Fakultas Ekonomi Universitas Islam Indonesia. Penulis menyadari bahwa dalam penulisan skripsi ini, masih banyak kelemahan dan kekurangan yang disebabkan oleh keterbatasan pengetahuan dan pengalaman penulis. Namun dengan banyaknya pihak yang memberikan bantuan serta dukungannya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini. Untuk itu, pada kesempatan ini dengan kerendahan hati penulis mengucapkan terimakasih kepada:

1. Bapak Asmai Ishak, Drs, M.Bus, P.Hd, selaku dekan Fakultas Hukum Universitas Islam Indonesia.
2. Ibu Yuni Nustini, Dra, MAFIS, AK, selaku dosen pembimbing skripsi yang dengan kesabaran hati memberikan bimbingan pada penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.
3. Keluarga tercinta : Bapak, Ibu, David, serta keluargaku di Solo untuk doa, perhatian, support, dan kasih sayang yang tak ternilai.
4. Mas Mei Prihantoro, SH beserta keluarga atas semua doa dan dukungannya.

5. Teman-teman DELS dan anak-anak Cemoro Jajar atas semangat dan doanya.
6. Mas Budi BRI Syariah, atas masukan-masukannya yang sangat berharga
7. Semua pihak yang ikut serta membantu penulisan skripsi ini yang tidak dapat penulis tuliskan satu persatu.

Semoga semua bantuan dan jerih payah yang telah diberikan mendapat imbalan dari Allah SWT. Dan penulis juga berharap semoga karya tulis ini dapat bermanfaat.

Amin.

Wassalamu'alaikum WR. Wb



Ema Rindawati

ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA KEUANGAN PERBANKAN SYARIAH DENGAN PERBANKAN KONVENSIONAL

Ema Rindawati

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk membandingkan kinerja keuangan perbankan syariah dengan perbankan konvensional pada periode 2001-2007 dengan menggunakan rasio keuangan. Rasio keuangan yang digunakan terdiri dari CAR, NPL, ROA, ROE, BOPO dan LDR.

Berdasarkan dari kriteria sampel yang telah ditentukan, diperoleh dua kelompok sampel penelitian, yaitu 2 bank umum syariah dan 6 bank umum konvensional. Alat analisis yang digunakan untuk membuktikan hipotesis dalam penelitian ini adalah *independent sample t-test*.

Analisis yang dilakukan menunjukkan bahwa rata-rata rasio keuangan perbankan syariah (NPL dan LDR) lebih baik secara signifikan dibandingkan dengan perbankan konvensional, sedangkan pada rasio-rasio yang lain perbankan syariah lebih rendah kualitasnya. Akan tetapi bila dilihat secara keseluruhan perbankan syariah menunjukkan kinerja lebih baik dibandingkan perbankan konvensional.

Kata Kunci : Perbandingan Kinerja Bank, Rasio Keuangan, Bank Syariah, T-Test

DAFTAR ISI

Halaman Judul	ii
Pernyataan Bebas Plagiarisme	iii
Halaman Pengesahan	iv
Berita Acara Ujian Skripsi	v
Motto	vi
Persembahan	vii
Kata Pengantar	viii
Abstraksi	x
Daftar Isi	xi
Daftar Tabel	xv
Daftar Lampiran.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah Penelitian	5
1.3 Batasan Masalah	5
1.4 Tujuan Penelitian	6
1.5 Manfaat Penelitian	7
1.6 Hipotesis Penelitian	7
1.7 Metode Penelitian	8

	1.7.1	Sumber Data	8
	1.7.2	Teknik Analisis	9
	1.8	Sistematika Penulisan	10
BAB II		KAJIAN PUSTAKA	12
	2.1	Penelitian Terdahulu	12
	2.2	Pengertian Bank Konvensional	14
	2.3	Bank Syariah	15
	2.3.1	Pengertian Bank Syariah	15
	2.3.2	Prinsip Dasar Perbankan Syariah	16
	2.3.3	Sistem Operasional Bank Syariah	21
	2.4	Perbedaan Bank Syariah dengan Bank Konvensional	24
	2.5	Rasio Keuangan	27
	2.5.1	Rasio Permodalan (Solvabilitas)	27
	2.5.2	Rasio Kualitas Aktiva Produktif (KAP)	32
	2.5.3	Rasio Rentabilitas (Earning)	33
	2.5.4	Rasio Efisiensi (Rasio Biaya Operasional)	34
	2.5.5	Rasio Likuiditas (Liquidity)	35
BAB III		METODOLOGI PENELITIAN	36
	3.1	Populasi dan Sampel	36
	3.2	Pengumpulan Data	36
	3.3	Pengukuran Variabel	37
	3.4	Metode Analisis Data	41

BAB IV	PEMBAHASAN	42
4.1	Analisis Rasio CAR	42
4.1.1	Analisis Deskripsi Kedua Sampel	42
4.1.2	Pengujian Hipotesis	43
4.2	Analisis Rasio NPL	43
4.2.1	Analisis Deskripsi Kedua Sampel	43
4.2.2	Pengujian Hipotesis	44
4.3	Analisis Rasio ROA	44
4.3.1	Analisis Deskripsi Kedua Sampel	44
4.3.2	Pengujian Hipotesis	45
4.4	Analisis Rasio ROE	45
4.4.1	Analisis Deskripsi Kedua Sampel	45
4.4.2	Pengujian Hipotesis	46
4.5	Analisis Rasio BOPO	46
4.5.1	Analisis Deskripsi Kedua Sampel	46
4.5.2	Pengujian Hipotesis	47
4.6	Analisis Rasio LDR	47
4.6.1	Analisis Deskripsi Kedua Sampel.....	47
4.6.2	Pengujian Hipotesis	48
4.7	Analisis Kinerja Bank secara Keseluruhan	48
4.7.1	Analisis Deskripsi Kedua Sampel	49
4.7.2	Pengujian Hipotesis	49

BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	51
5.1	Kesimpulan	51
5.2	Saran	52
DAFTAR PUSTAKA		55



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Perbandingan Bank Syariah dengan Bank Konvensional27

Tabel 4.1 Perbandingan Kinerja Bank Syariah dengan Bank Konvensional ..42



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Rasio Keuangan BMI	56
Lampiran 2	Rasio Keuangan BSM	57
Lampiran 3	Rasio Keuangan BPD Aceh	58
Lampiran 4	Rasio Keuangan BPD DKI	59
Lampiran 5	Rasio Keuangan BPD Kaltim	60
Lampiran 6	Rasio Keuangan BPD Sumut	61
Lampiran 7	Rasio Keuangan BTPN	62
Lampiran 8	Rasio Keuangan Bank Mizuho Indonesia	63
Lampiran 9	Output SPSS Bagian Pertama	64
Lampiran 10	Output SPSS Bagian Kedua	65
Lampiran 11	Compare Means Bagian Pertama.....	66
Lampiran 12	Compare Means Bagian Kedua	67

BAB I

PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang Masalah

Bank merupakan salah satu lembaga keuangan yang mempunyai peranan penting di dalam perekonomian suatu negara sebagai lembaga perantara keuangan. Bank dalam Pasal 1 ayat (2) UU No. 10 Tahun 1998 tentang perubahan UU No. 7 Tahun 1992 tentang perbankan adalah badan usaha yang menghimpun dana dari masyarakat dalam bentuk simpanan dan menyalurkannya kepada masyarakat dalam bentuk kredit dan atau bentuk-bentuk lain dalam rangka meningkatkan taraf hidup rakyat banyak. Jenis bank di Indonesia dibedakan menjadi dua jenis bank, yang dibedakan berdasarkan pembayaran bunga atau bagi hasil usaha:

1. Bank yang melakukan usaha secara konvensional.
2. Bank yang melakukan usaha secara syariah.

Bank konvensional dan bank syariah dalam beberapa hal memiliki persamaan, terutama dalam sisi teknis penerimaan uang, mekanisme transfer, teknologi komputer yang digunakan, syarat-syarat umum memperoleh pembiayaan seperti KTP, NPWP, proposal, laporan keuangan, dan sebagainya. Perbedaan mendasar diantara keduanya yaitu menyangkut aspek legal, struktur organisasi, usaha yang dibiayai dan lingkungan kerja (Syafi'I Antonio, 2001).

Perkembangan industri keuangan syariah secara informal telah dimulai sebelum dikeluarkannya kerangka hukum formal sebagai landasan

operasional perbankan di Indonesia. Beberapa badan usaha pembiayaan non-bank telah didirikan sebelum tahun 1992 yang telah menerapkan konsep bagi hasil dalam kegiatan operasionalnya. Hal tersebut menunjukkan kebutuhan masyarakat akan hadirnya institusi-institusi keuangan yang dapat memberikan jasa keuangan yang sesuai dengan syariah.

Kebutuhan masyarakat tersebut telah terjawab dengan terwujudnya sistem perbankan yang sesuai syariah. Pemerintah telah memasukkan kemungkinan tersebut dalam undang-undang yang baru. Undang-Undang No.7 Tahun 1992 tentang Perbankan secara implisit telah membuka peluang kegiatan usaha perbankan yang memiliki dasar operasional bagi hasil yang secara rinci dijabarkan dalam Peraturan Pemerintah No. 72 Tahun 1992 tentang Bank Berdasarkan Prinsip Bagi Hasil. Ketentuan tersebut telah dijadikan sebagai dasar hukum beroperasinya bank syariah di Indonesia.

Periode 1992 sampai 1998, hanya terdapat satu Bank Umum Syariah dan 78 Bank Perkreditan Rakyat Syariah (BPRS) yang telah beroperasi. Tahun 1998 muncul UU No. 10 tahun 1998 tentang perubahan UU No 7 Tahun 1992 tentang perbankan. Perubahan UU tersebut menimbulkan beberapa perubahan yang memberikan peluang yang lebih besar bagi pengembangan bank syariah. Undang-undang tersebut telah mengatur secara rinci landasan hukum serta jenis-jenis usaha yang dapat dioperasikan dan diimplementasikan oleh bank syariah. Undang-undang tersebut juga

memberikan arahan bagi bank-bank konvensional untuk membuka cabang syariah atau bahkan mengkonversi diri secara total menjadi bank syariah.

Akhir tahun 1999, bersamaan dengan dikeluarkannya UU perbankan maka munculah bank-bank syariah umum dan bank umum yang membuka unit usaha syariah. Sejak beroperasinya Bank Muamalat Indonesia (BMI), sebagai bank syariah yang pertama pada tahun 1992, dengan satu kantor layanan dengan asset awal sekitar Rp. 100 Milyar, maka data Bank Indonesia per 30 Mei 2007 menunjukkan bahwa saat ini perbankan syariah nasional telah tumbuh cepat, ketika pelakunya terdiri atas 3 Bank Umum Syariah (BUS), 23 Unit Usaha Syariah (UUS), dan 106 Bank Perkreditan Rakyat Syariah (BPRS), sedangkan asset kelolaan perbankan syariah nasional per Mei 2007 telah berjumlah Rp. 29 triliun.

Perkembangan bank umum syariah dan bank konvensional yang membuka cabang syariah juga didukung dengan tetap bertahannya bank syariah pada saat perbankan nasional mengalami krisis cukup parah pada tahun 1998. Sistem bagi hasil perbankan syariah yang diterapkan dalam produk-produk Bank Muamalat menyebabkan bank tersebut relatif mempertahankan kinerjanya dan tidak hanyut oleh tingkat suku bunga simpanan yang melonjak sehingga beban operasional lebih rendah dari bank konvensional (Novita Wulandari, 2004).

Hal mendasar yang membedakan antara lembaga keuangan konvensional dengan syariah adalah terletak pada pengembalian dan pembagian keuntungan yang diberikan oleh nasabah kepada lembaga

keuangan dan/atau yang diberikan oleh lembaga keuangan kepada nasabah (Muhammad, 2005). Kegiatan operasional bank syariah menggunakan prinsip bagi hasil (*profit and loss sharing*). Bank syariah tidak menggunakan bunga sebagai alat untuk memperoleh pendapatan maupun membebankan bunga atas penggunaan dana dan pinjaman karena bunga merupakan riba yang diharamkan.

Pola bagi hasil ini memungkinkan nasabah untuk mengawasi langsung kinerja bank syariah melalui *monitoring* atas jumlah bagi hasil yang diperoleh. Jumlah keuntungan bank semakin besar maka semakin besar pula bagi hasil yang diterima nasabah, demikian juga sebaliknya. Jumlah bagi hasil yang kecil atau mengecil dalam waktu cukup lama menjadi indikator bahwa pengelolaan bank merosot. Keadaan itu merupakan peringatan dini yang transparan dan mudah bagi nasabah. Berbeda dari perbankan konvensional, nasabah tidak dapat menilai kinerja hanya dari indikator bunga yang diperoleh (Novita Wulandari, 2004).

Sebagai salah satu lembaga keuangan, bank perlu menjaga kinerjanya agar dapat beroperasi secara optimal. Terlebih lagi bank syariah harus bersaing dengan bank konvensional yang dominan dan telah berkembang pesat di Indonesia. Persaingan yang semakin tajam ini harus dibarengi dengan manajemen yang baik untuk bisa bertahan di industri perbankan. Salah satu faktor yang harus diperhatikan oleh bank untuk bisa terus bertahan hidup adalah kinerja (kondisi keuangan) bank. Oleh karena itu, penulis tertarik untuk melakukan penelitian dengan judul “Analisis

Perbandingan Kinerja Keuangan Perbankan Syariah dengan Perbankan Konvensional”.

1.2. Rumusan Masalah Penelitian

Berdasarkan uraian latar belakang masalah tersebut, maka yang menjadi permasalahan dalam penelitian ini adalah:

1. Bagaimana kinerja keuangan perbankan syariah jika dibandingkan dengan perbankan konvensional untuk masing-masing rasio keuangan?
2. Adakah perbedaan yang signifikan atas kinerja keuangan perbankan syariah jika dibandingkan dengan perbankan konvensional secara keseluruhan?

1.3. Batasan Masalah

Batasan masalah dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

- a. Bank umum syariah yang dipilih dalam penelitian ini adalah bank syariah yang telah berdiri lebih dari lima tahun. Bank umum syariah dalam hal ini diwakili oleh Bank Muamalat Indonesia (BMI) dan Bank Syariah Mandiri (BSM). Bank umum konvensional yang dipilih untuk dibandingkan dengan bank umum syariah adalah bank konvensional dengan total asset sebanding dengan bank umum syariah. Pada saat penelitian ini total asset BMI sebesar Rp. 8.702.725.000.000, sedangkan total asset BSM sebesar Rp. 10.377.453.000.000. Bank umum konvensional yang memiliki total asset yang seimbang dengan dua bank

umum syariah tersebut adalah BPD Aceh (Rp. 10.248174.000.000), BPD DKI (Rp. 10.315.474.000.000), BPD Kalimantan Timur (Rp. 11.805.784.000.000), BPD Sumatera Utara (Rp. 7.848.135.000.000), Bank Tabungan Pensiunan Nasional (Rp. 7.154.212.000.000) dan Bank Mizuho Indonesia (Rp. 9.138.892.000.000).

- b. Informasi yang digunakan untuk mengukur kinerja bank adalah berdasar Laporan Publikasi Keuangan Bank selama periode Juni 2001-Maret 2007. Data yang diambil adalah laporan triwulanan masing-masing bank yang dipublikasikan di surat kabar atau internet.
- c. Ukuran kinerja bank yang digunakan dalam penelitian ini adalah rasio keuangan bank yang meliputi *Capital Adequacy Ratio* (mewakili rasio permodalan), *Non Performing Loan* (mewakili rasio kualitas aktiva produktif), *Return on Asset* dan *Return on Equity* (mewakili rasio rentabilitas), *Beban Operasional dibagi Pendapatan Operasional* (mewakili rasio efisiensi), dan *Loan to Deposit Ratio* (mewakili rasio likuiditas).

1.4. Tujuan Penelitian

Tujuan yang hendak dicapai dalam kegiatan penelitian ini antara lain:

1. Menganalisa kinerja keuangan perbankan syariah jika dibandingkan dengan perbankan konvensional untuk masing-masing rasio keuangan.
2. Menganalisa kinerja perbankan syariah jika dibandingkan dengan perbankan konvensional secara keseluruhan.

1.5. Manfaat Penelitian

Manfaat yang dapat diperoleh bagi beberapa pihak dari penelitian mengenai perbandingan kinerja keuangan perbankan syariah dengan perbankan konvensional antara lain:

1. Bagi penulis, dengan melakukan penelitian ini penulis memperoleh pengalaman dan ilmu pengetahuan baru mengenai perbankan syariah.
2. Bagi Bank syariah, dapat dijadikan sebagai catatan/koreksi untuk mempertahankan dan meningkatkan kinerjanya, sekaligus memperbaiki apabila ada kelemahan dan kekurangan.
3. Bagi bank konvensional, hasil penelitian ini diharapkan dapat dijadikan acuan atau pertimbangan untuk membentuk atau menambah Unit Usaha Syariah atau bahkan mengkonversi menjadi bank syariah.

1.6. Hipotesis Penelitian

Hipotesis yang akan diuji untuk mencapai tujuan penelitian adalah sebagai berikut:

- H1 : Ada perbedaan yang signifikan antara kinerja perbankan syariah dengan perbankan konvensional, jika dilihat dari rasio permodalan.
- H2 : Ada perbedaan yang signifikan antara kinerja perbankan syariah dengan perbankan konvensional, jika dilihat dari rasio kualitas aktiva produktif.

H3 : Ada perbedaan yang signifikan antara kinerja perbankan syariah dengan perbankan konvensional, jika dilihat dari rasio rentabilitas.

H4 : Ada perbedaan yang signifikan antara kinerja perbankan syariah dengan perbankan konvensional, jika dilihat dari rasio efisiensi bank.

H5 : Ada perbedaan yang signifikan antara kinerja perbankan syariah dengan perbankan konvensional, jika dilihat dari rasio likuiditas.

H6 : Ada perbedaan yang signifikan antara kinerja perbankan syariah dengan perbankan konvensional secara keseluruhan.

1.7. Metode Penelitian

1.7.1. Sumber Data

Penelitian ini menggunakan data sekunder yang diperoleh dari berbagai literatur seperti buku, majalah, jurnal, koran, internet dan lain-lain yang berhubungan dengan aspek penelitian.

Data yang dibutuhkan dalam penelitian ini sebagai berikut :

- a. Neraca Keuangan dari Juni 2001-Maret 2007
- b. Laporan Rugi Laba dari Juni 2001-Maret 2007
- c. Laporan Kualitas Aktiva Produktif dari Juni 2001-Maret 2007
- d. Perhitungan Kewajiban Penyediaan Modal Minimum dari Juni 2001-Maret 2007
- e. Ikhtisar Keuangan dari Juni 2001-Maret 2007

1.7.2. Teknik Analisis

Langkah-langkah yang dilakukan dalam penelitian ini antara lain:

1. Menentukan sampel penelitian

Sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

- a. Perbankan syariah yang diwakili oleh Bank Muamalat Indonesia (BMI) dan Bank Syariah Mandiri (BSM).
- b. Perbankan Konvensional yang diwakili oleh BPD Aceh, BPD DKI, BPD Kalimantan Timur, BPD Sumatera Utara, Bank Tabungan Pensiunan Nasional dan Bank Mizuho Indonesia.

2. Menghitung variabel-variabel yang digunakan dalam perbandingan kinerja keuangan bank yang meliputi:

- a. Rasio permodalan, yang diwakili oleh variabel rasio CAR (*Capital Adequacy Ratio*)

$$\text{CAR} = \text{Modal Bank} / \text{Aktiva Tertimbang Menurut Risiko}$$

- b. Rasio kualitas aktiva produktif, yang diwakili oleh NPL (*Non Performing Loan*).

$$\text{NPL} = \text{Total Kredit Bermasalah} / \text{Total Seluruh Kredit}$$

- c. Rasio Rentabilitas, yang diwakili oleh variabel rasio ROA (*Return on Asset*) dan ROE (*Return on Equity*)

$$\text{ROA} = \text{Laba Bersih} / \text{Total Aktiva}$$

$$\text{ROE} = \text{Laba Bersih} / \text{Modal Sendiri}$$

- d. Rasio biaya/efisiensi bank, yang diwakili oleh variabel rasio BOPO.

$$\text{BOPO} = \text{Biaya Operasional} / \text{Pendapatan Operasional}$$

e. Rasio Likuiditas, yang diwakili oleh variabel rasio LDR (*Loan to Deposit Ratio*).

$$\text{LDR} = \text{Total Kredit yang Diberikan/Dana Pihak Ketiga}$$

3. Memasukkan rasio-rasio tersebut kedalam piranti lunak SPSS untuk selanjutnya dianalisis menggunakan uji statistik *independent sample t-test*.

1.8. Sistematika Penulisan

Bab I :Pendahuluan

Bab ini menguraikan tentang latar belakang masalah, rumusan masalah, batasan masalah serta tujuan dan manfaat penulisan. Selanjutnya disajikan pula hipotesis yang merupakan dugaan awal dari hasil penelitian.

Bab II :Landasan Teori

Bab ini menguraikan secara singkat teori yang melandasi penelitian, termasuk pembahasan tentang pengertian dan perbedaan bank syariah dan bank konvensional. Pembahasan berikutnya adalah mengenai teori pengukuran kinerja bank yang ditekankan pada perhitungan rasio keuangan bank (*financial rasio*).

Bab III :Metode Penelitian

Bab ini menguraikan secara detail tentang metode penelitian yang digunakan. Penjelasan dimulai dari metode pengumpulan data, dilanjutkan dengan metode analisis data.

Bab IV :Pembahasan Masalah

Bab ini berisi analisa permasalahan berdasarkan data yang telah diolah pada bab sebelumnya.

Bab V :Kesimpulan dan Saran

Bab ini berisi intisari atau kesimpulan hasil penelitian. Berdasarkan kesimpulan itulah penulis akan memberikan saran kepada pihak-pihak yang terkait dalam upaya meningkatkan kinerja suatu bank.



BAB II

KAJIAN PUSTAKA

2.1. Penelitian Terdahulu

Teori manajemen keuangan menyediakan banyak variasi indeks untuk mengukur kinerja suatu bank, salah satu diantaranya adalah rasio keuangan. Beberapa studi yang berhubungan dengan penilaian kinerja perusahaan perbankan dengan menggunakan indikator rasio keuangan adalah Thompson (1991), menguji manfaat rasio keuangan dalam memprediksi terjadinya kebangkrutan pada sebuah bank. Payamta dan Mas'ud Machfoedz, (1999) mengukur kinerja keuangan perusahaan perbankan dengan menggunakan berbagai rasio CAMEL (*Capital adequacy, Asset quality, Management, Earning, dan Liquidity*). Eko Widodo (2001) dalam penelitiannya, menggunakan rasio keuangan untuk mengukur asosiasi likuiditas, struktur modal, dan kualitas aktiva dengan profitabilitas bank.

Penelitian tentang perbandingan kinerja bank sudah dilakukan oleh beberapa orang peneliti, antara lain:

1. Sabi (1996), melakukan penelitian perbandingan kinerja bank antara bank domestik dengan bank asing pada masa transisi menuju ekonomi yang berorientasi pasar (*market-oriented economy*) di Hungaria periode 1992-1993. Ukuran kinerja yang digunakan adalah rasio keuangan yang dibagi kedalam tiga kelompok, yaitu profitabilitas, likuiditas dan

komitmen terhadap ekonomi domestik. Hasil penelitian menyimpulkan bahwa, dibanding dengan bank lokal, profitabilitas bank asing lebih tinggi, tingkat likuiditas dan penyaluran kredit berisiko lebih kecil.

2. Samad dan Hasan (2000) melengkapi penelitian Sabi (1996) dengan menggabungkan metode *inter-temporal* dan *inter-bank*. Metode *inter-temporal* digunakan untuk membandingkan kinerja Bank Islam Malaysia Berhad (BIMB) pada awal dan akhir pendiriannya. Hasil penelitian tersebut menunjukkan bahwa ROA dan ROE akhir periode lebih baik dibandingkan awal periode. Metode *inter-bank* digunakan untuk membandingkan kinerja BIMB dengan 8 bank konvensional di Malaysia selama periode 1984-1997. Hasilnya menunjukkan bahwa BIMB mempunyai likuiditas relatif lebih baik dan risiko kecil dibandingkan 8 bank konvensional.
3. Chantapong (2003), merujuk dari penelitian Manijeh Sabi untuk membandingkan kinerja bank domestik dengan bank asing di Thailand setelah krisis keuangan melanda Asia Tenggara pada tahun 1997. Data yang digunakan adalah rasio keuangan yang dihitung berdasarkan neraca keuangan dan laporan laba/rugi dari kedua kelompok bank selama periode 1995-2000. Hasil penelitian menunjukkan bahwa bank asing mempunyai tingkat profitabilitas lebih tinggi dibandingkan bank domestik. Namun demikian angka profitabilitas semua bank menunjukkan peningkatan selama pascakrisis. Studi tersebut juga

membuktikan bahwa perbedaan bank asing dan bank domestik dimasa setelah krisis menjadi semakin kecil atau bahkan tidak ada.

4. Rubitoh (2003), melakukan penelitian dengan membandingkan kinerja keuangan Bank Muamalat sebagai bank syariah pertama dengan enam bank konvensional selama 1997-2001. Kriteria yang digunakan dalam penelitian itu adalah RORA (profitabilitas), CAR (rasio kecukupan modal), LDR (rasio penyaluran terhadap dana pihak ketiga), FBI, NNRF, hasil kredit, dan produktifitas karyawan. Hasil dari penelitian tersebut menunjukkan bahwa secara umum kinerja keuangan bank syariah lebih baik, walaupun ada juga kinerja bank syariah dibawah bank konvensional. Bahkan perkembangan bank syariah mencapai 53 persen, sedang bank konvensional hanya lima persen.

2.2. Pengertian Bank Konvensional

Pengertian bank menurut Undang-Undang No. 10 tahun 1999 tentang perubahan atas Undang-Undang No. 7 tahun 1992 tentang perbankan adalah badan usaha yang menghimpun dana dari masyarakat dalam bentuk simpanan dan menyalurkannya kepada masyarakat dalam bentuk kredit dan/atau bentuk-bentuk lainnya dalam rangka meningkatkan taraf hidup rakyat banyak.

Di Indonesia, menurut jenisnya bank terdiri dari Bank Umum dan Bank Perkreditan Rakyat. Dalam Pasal 1 ayat 3 Undang-Undang No. 10 Tahun 1998 menyebutkan bahwa bank umum adalah bank yang

melaksanakan kegiatan usaha secara konvensional dan/atau berdasarkan prinsip syariah yang dalam kegiatannya memberikan jasa dalam lalu lintas pembayaran.

Bank konvensional dapat didefinisikan seperti pada pengertian bank umum pada pasal 1 ayat 3 Undang-Undang No. 10 tahun 1998 dengan menghilangkan kalimat “dan atau berdasarkan prinsip syariah”, yaitu bank yang melaksanakan kegiatan usaha secara konvensional yang dalam kegiatannya memberikan jasa dalam lalu lintas pembayaran.

2.3. Bank Syariah

2.3.1. Pengertian Bank Syariah

Bank Islam atau selanjutnya disebut dengan Bank Syariah, adalah bank yang beroperasi dengan tidak mengandalkan pada bunga. Bank syariah juga dapat diartikan sebagai lembaga keuangan/perbankan yang operasional dan produknya dikembangkan berlandaskan Al-Qur'an dan Hadits Nabi SAW. Antonio dan Perwataatmadja membedakan menjadi dua pengertian, yaitu Bank Islam dan Bank yang beroperasi dengan prinsip syariah Islam. Bank Islam adalah bank yang beroperasi dengan prinsip syariah Islam dan bank yang tata cara beroperasinya mengacu kepada ketentuan-ketentuan Al-Qur'an dan Hadits. Bank yang beroperasi sesuai dengan prinsip syariah Islam adalah bank yang dalam beroperasinya mengikuti ketentuan-ketentuan syariah Islam, khususnya yang menyangkut tata cara bermuamalat secara Islam.

2.3.2. Prinsip Dasar Perbankan Syariah

Batasan-batasan bank syariah yang harus menjalankan kegiatannya berdasar pada syariat Islam, menyebabkan bank syariah harus menerapkan prinsip-prinsip yang sejalan dan tidak bertentangan dengan syariat Islam. Adapun prinsip-prinsip bank syariah adalah sebagai berikut :

1. Prinsip Titipan atau Simpanan (*Al-Wadiah*)

Al-Wadiah dapat diartikan sebagai titipan murni dari satu pihak ke pihak lain, baik individu maupun badan hukum, yang harus dijaga dan dikembalikan kapan saja si penitip menghendaki (Syafi'I Antonio, 2001).

Secara umum terdapat dua jenis *al-wadiah*, yaitu:

- a. *Wadiah Yad Al-Amanah (Trustee Depository)* adalah akad penitipan barang/uang dimana pihak penerima titipan tidak diperkenankan menggunakan barang/uang yang dititipkan dan tidak bertanggung jawab atas kerusakan atau kehilangan barang titipan yang bukan diakibatkan perbuatan atau kelalaian penerima titipan. Adapun aplikasinya dalam perbankan syariah berupa produk *safe deposit box*.
- b. *Wadiah Yad adh-Dhamanah (Guarantee Depository)* adalah akad penitipan barang/uang dimana pihak penerima titipan dengan atau tanpa izin pemilik barang/uang dapat memanfaatkan barang/uang titipan dan harus bertanggung jawab terhadap kehilangan atau kerusakan barang/uang titipan. Semua manfaat dan keuntungan yang

diperoleh dalam penggunaan barang/uang titipan menjadi hak penerima titipan. Prinsip ini diaplikasikan dalam produk giro dan tabungan.

2. Prinsip Bagi Hasil (*Profit Sharing*)

Sistem ini adalah suatu sistem yang meliputi tatacara pembagian hasil usaha antara penyedia dana dengan pengelola dana. Bentuk produk yang berdasarkan prinsip ini adalah:

a. *Al-Mudharabah*

Al-Mudharabah adalah akad kerjasama usaha antara dua pihak dimana pihak pertama (*shahibul maal*) menyediakan seluruh (100%) modal, sedangkan pihak lainnya menjadi pengelola (*mudharib*). Keuntungan usaha secara *mudharabah* dibagi menurut kesepakatan yang dituangkan dalam kontrak, sedangkan apabila rugi ditanggung oleh pemilik modal selama kerugian itu bukan akibat kelalaian si pengelola. Seandainya kerugian ini diakibatkan karena kecurangan atau kelalaian si pengelola, si pengelola harus bertanggung jawab atas kerugian tersebut. Akad *mudharabah* secara umum terbagi menjadi dua jenis:

1). *Mudharabah Muthlaqah*

Adalah bentuk kerjasama antara *shahibul maal* dan *mudharib* yang cakupannya sangat luas dan tidak dibatasi oleh spesifikasi jenis usaha, waktu, dan daerah bisnis.

2). *Mudharabah Muqayyadah*

Adalah bentuk kerjasama antara *shahibul maal* dan *mudharib* dimana *mudharib* memberikan batasan kepada *shahibul maal* mengenai tempat, cara, dan obyek investasi.

b. *Al-Musyarakah*

Al-musyarakah adalah akad kerjasama antara dua pihak atau lebih untuk suatu usaha tertentu dimana masing-masing pihak memberikan kontribusi dana dengan kesepakatan bahwa keuntungan dan risiko akan ditanggung bersama sesuai dengan kesepakatan.

Dua jenis *al-musyarakah*:

- 1). *Musyarakah* pemilikan, tercipta karena warisan, wasiat, atau kondisi lainnya yang mengakibatkan pemilikan satu aset oleh dua orang atau lebih.
- 2). *Musyarakah* akad, tercipta dengan cara kesepakatan dimana dua orang atau lebih setuju bahwa tiap orang dari mereka memberikan modal *musyarakah*.

3. Prinsip Jual Beli (*Al-Tijarah*)

Prinsip ini merupakan suatu sistem yang menerapkan tata cara jual beli, dimana bank akan membeli terlebih dahulu barang yang dibutuhkan atau mengangkat nasabah sebagai agen bank melakukan pembelian barang atas nama bank, kemudian bank menjual barang tersebut kepada nasabah dengan harga sejumlah harga beli ditambah keuntungan (*margin*). Implikasinya berupa:

a. *Al-Murabahah*

Murabahah adalah akad jual beli barang dengan menyatakan harga perolehan dan keuntungan (*margin*) yang disepakati oleh penjual dan pembeli.

b. *Salam*

Salam adalah akad jual beli barang pesanan dengan penangguhan pengiriman oleh penjual dan pelunasannya dilakukan segera oleh pembeli sebelum barang pesanan tersebut diterima sesuai syarat-syarat tertentu.

Bank dapat bertindak sebagai pembeli atau penjual dalam suatu transaksi *salam*. Jika bank bertindak sebagai penjual kemudian memesan kepada pihak lain untuk menyediakan barang pesanan dengan cara *salam* maka hal ini disebut *salam paralel*.

c. *Istishna'*

Istishna' adalah akad jual beli antara pembeli dan produsen yang juga bertindak sebagai penjual. Cara pembayarannya dapat berupa pembayaran dimuka, cicilan, atau ditangguhkan sampai jangka waktu tertentu. Barang pesanan harus diketahui karakteristiknya secara umum yang meliputi: jenis, spesifikasi teknis, kualitas, dan kuantitasnya.

Bank dapat bertindak sebagai pembeli atau penjual. Jika bank bertindak sebagai penjual kemudian memesan kepada pihak lain

untuk menyediakan barang pesanan dengan cara istishna maka hal ini disebut *istishna paralel*.

4. Prinsip Sewa (*Al-Ijarah*)

Al-ijarah adalah akad pemindahan hak guna atas barang atau jasa, melalui pembayaran upah sewa, tanpa diikuti dengan pemindahan hak kepemilikan atas barang itu sendiri.

Al-ijarah terbagi kepada dua jenis: (1) *Ijarah*, sewa murni. (2) *ijarah al muntahiya bit tamlik* merupakan penggabungan sewa dan beli, dimana si penyewa mempunyai hak untuk memiliki barang pada akhir masa sewa.

5. Prinsip Jasa (*Fee-Based Service*)

Prinsip ini meliputi seluruh layanan non-pembiayaan yang diberikan bank. Bentuk produk yang berdasarkan prinsip ini antara lain:

a. *Al-Wakalah*

Nasabah memberi kuasa kepada bank untuk mewakili dirinya melakukan pekerjaan jasa tertentu, seperti transfer.

b. *Al-Kafalah*

Jaminan yang diberikan oleh penanggung kepada pihak ketiga untuk memenuhi kewajiban pihak kedua atau yang ditanggung.

c. *Al-Hawalah*

Adalah pengalihan utang dari orang yang berutang kepada orang lain yang wajib menanggungnya.

Kontrak *hawalah* dalam perbankan biasanya diterapkan pada *Factoring* (anjak piutang), *Post-dated check*, dimana bank bertindak sebagai juru tagih tanpa membayarkan dulu piutang tersebut.

d. *Ar-Rahn*

Adalah menahan salah satu harta milik si peminjam sebagai jaminan atas pinjaman yang diterimanya. Barang yang ditahan tersebut memiliki nilai ekonomis. Dengan demikian, pihak yang menahan memperoleh jaminan untuk dapat mengambil kembali seluruh atau sebagian piutangnya. Secara sederhana dapat dijelaskan bahwa *rahn* adalah semacam jaminan utang atau gadai.

e. *Al-Qardh*

Al-qardh adalah pemberian harta kepada orang lain yang dapat ditagih atau diminta kembali atau dengan kata lain meminjamkan tanpa mengharapkan imbalan. Produk ini digunakan untuk membantu usaha kecil dan keperluan sosial. Dana ini diperoleh dari dana *zakat*, *infaq* dan *shadaqah*.

2.3.3. Sistem Operasional Bank Syariah

Pada sistem operasi bank syariah, pemilik dana menanamkan uangnya di bank tidak dengan motif mendapatkan bunga, tapi dalam rangka mendapatkan keuntungan bagi hasil. Dana nasabah tersebut kemudian disalurkan kepada mereka yang membutuhkan (misalnya modal usaha), dengan perjanjian pembagian keuntungan sesuai kesepakatan. Sistem operasional tersebut meliputi:

1. Sistem Penghimpunan Dana

Metode penghimpunan dana yang ada pada bank-bank konvensional didasari teori yang diungkapkan Keynes yang mengemukakan bahwa orang membutuhkan uang untuk tiga kegunaan, yaitu fungsi transaksi, cadangan dan investasi. Teori tersebut menyebabkan produk penghimpunan dana disesuaikan dengan tiga fungsi tersebut, yaitu berupa giro, tabungan dan deposito.

Berbeda halnya dengan hal tersebut, bank syariah tidak melakukan pendekatan tunggal dalam menyediakan produk penghimpunan dana bagi nasabahnya. Pada dasarnya, dilihat dari sumbernya, dana bank syariah terdiri atas:

a. Modal

Modal adalah dana yang diserahkan oleh para pemilik (*owner*). Dana modal dapat digunakan untuk pembelian gedung, tanah, perlengkapan, dan sebagainya yang secara tidak langsung menghasilkan (*fixed asset/non earning asset*). Selain itu, modal juga dapat digunakan untuk hal-hal yang produktif, yaitu disalurkan menjadi pembiayaan. Pembiayaan yang berasal dari modal, hasilnya tentu saja bagi pemilik modal, tidak dibagikan kepada pemilik dana lainnya.

Mekanisme penyertaan modal pemegang saham dalam perbankan syariah, dapat dilakukan melalui *musyarakah fi sahm asy-syarikah* atau *equity participation* pada saham perseroan bank.

b. Titipan (*Wadi'ah*)

Salah satu prinsip yang digunakan bank syariah dalam memobilisasi dana adalah dengan menggunakan prinsip titipan. Akad yang sesuai dengan prinsip ini ialah *al-wadi'ah*.

Dalam prinsip ini, bank menerima titipan dari nasabah dan bertanggung jawab penuh atas titipan tersebut. Nasabah sebagai penitip berhak untuk mengambil setiap saat, sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

c. Investasi (*Mudharabah*)

Akad yang sesuai dengan prinsip investasi adalah *mudharabah* yang mempunyai tujuan kerjasama antara pemilik dana (*shahibul maal*) dengan pengelola dana (*mudharib*), dalam hal ini adalah bank. Pemilik dana sebagai deposan di bank syariah berperan sebagai investor murni yang menanggung aspek *sharing risk* dan *return* dari bank. Deposan, dengan demikian bukanlah *lender* atau *kreditor* bagi bank seperti halnya pada bank konvensional.

2. Sistem Penyaluran Dana (*Financing*)

Produk penyaluran dana di bank syariah dapat dikembangkan dengan tiga model, yaitu:

a. Transaksi pembiayaan yang ditujukan untuk memiliki barang dilakukan dengan prinsip jual beli.

Prinsip jual beli ini dikembangkan menjadi bentuk pembiayaan pembiayaan *murabahah*, *salam* dan *istishna'*.

- b. Transaksi pembiayaan yang ditujukan untuk mendapatkan jasa dilakukan dengan prinsip sewa (*Ijarah*).

Transaksi *ijarah* dilandasi adanya pemindahan manfaat. Jadi pada dasarnya prinsip *ijarah* sama dengan prinsip jual beli, namun perbedaannya terletak pada obyek transaksinya. Bila pada jual beli obyek transaksinya adalah barang, maka pada *ijarah* obyek transaksinya jasa.

- c. Transaksi pembiayaan yang ditujukan untuk usaha kerjasama yang ditujukan guna mendapatkan sekaligus barang dan jasa, dengan prinsip bagi hasil.

Prinsip bagi hasil untuk produk pembiayaan di bank syariah dioperasionalkan dengan pola-pola *musyarakah* dan *mudharabah*.

- c. Jasa Layanan Perbankan, yang dioperasionalkan dengan pola *hiwalah*, *rahn*, *al-qardh*, *wakalah*, dan *kafalah*.

2.4. Perbedaan Bank Syariah dengan Bank Konvensional

Bank konvensional dan bank syariah dalam beberapa hal memiliki persamaan, terutama dalam sisi teknis penerimaan uang, mekanisme transfer, teknologi komputer yang digunakan, persyaratan umum pembiayaan, dan lain sebagainya. Perbedaan antara bank konvensional dan bank syariah menyangkut aspek legal, struktur organisasi, usaha yang dibiayai, dan lingkungan kerja.

1. Akad dan Aspek Legalitas

Akad yang dilakukan dalam bank syariah memiliki konsekuensi *duniawi* dan *ukhrawi* karena akad yang dilakukan berdasarkan hukum Islam. Nasabah seringkali berani melanggar kesepakatan/perjanjian yang telah dilakukan bila hukum itu hanya berdasarkan hukum positif belaka, tapi tidak demikian bila perjanjian tersebut memiliki pertanggungjawaban hingga *yaumul qiyamah* nanti.

Setiap akad dalam perbankan syariah, baik dalam hal barang, pelaku transaksi, maupun ketentuan lainnya harus memenuhi ketentuan akad.

2. Lembaga Penyelesai Sengketa

Penyelesaian perbedaan atau perselisihan antara bank dan nasabah pada perbankan syariah berbeda dengan perbankan konvensional. Kedua belah pihak pada perbankan syariah tidak menyelesaikannya di peradilan negeri, tetapi menyelesaikannya sesuai tata cara dan hukum materi syariah.

Lembaga yang mengatur hukum materi dan atau berdasarkan prinsip syariah di Indonesia dikenal dengan nama Badan Arbitrase Muamalah Indonesia atau BAMUI yang didirikan secara bersama oleh Kejaksaan Agung Republik Indonesia dan Majelis Ulama Indonesia.

3. Struktur Organisasi

Bank syariah dapat memiliki struktur yang sama dengan bank konvensional, misalnya dalam hal komisaris dan direksi, tetapi unsur yang amat membedakan antara bank syariah dan bank konvensional

adalah keharusan adanya Dewan Pengawas Syariah yang berfungsi mengawasi operasional bank dan produk-produknya agar sesuai dengan garis-garis syariah.

Dewan Pengawas Syariah biasanya diletakkan pada posisi setingkat Dewan Komisaris pada setiap bank. Hal ini untuk menjamin efektivitas dari setiap opini yang diberikan oleh Dewan Pengawas Syariah. Karena itu biasanya penetapan anggota Dewan Pengawas Syariah dilakukan oleh Rapat Umum Pemegang Saham, setelah para anggota Dewan Pengawas Syariah itu mendapat rekomendasi dari Dewan Syariah Nasional.

4. Bisnis dan Usaha yang Dibiayai

Bisnis dan usaha yang dilaksanakan bank syariah, tidak terlepas dari kriteria syariah. Hal tersebut menyebabkan bank syariah tidak akan mungkin membiayai usaha yang mengandung unsur-unsur yang diharamkan. Terdapat sejumlah batasan dalam hal pembiayaan. Tidak semua proyek atau objek pembiayaan dapat didanai melalui dana bank syariah, namun harus sesuai dengan kaidah-kaidah syariah.

5. Lingkungan dan Budaya Kerja

Sebuah bank syariah selayaknya memiliki lingkungan kerja yang sesuai dengan syariah. Dalam hal etika, misalnya sifat *amanah* dan *shiddiq*, harus melandasi setiap karyawan sehingga tercermin integritas eksekutif muslim yang baik, selain itu karyawan bank syariah harus profesional (*fathanah*), dan mampu melakukan tugas secara *team-work* dimana

informasi merata diseluruh fungsional organisasi (*tabligh*). Dalam hal *reward* dan *punishment*, diperlukan prinsip keadilan yang sesuai dengan syariah.

Secara garis besar perbandingan bank syariah dengan bank konvensional dapat dilihat pada tabel berikut:

Tabel 2.1 Perbandingan Bank Syariah dengan Bank Konvensional.

Bank syariah	Bank Konvensional
1. Melakukan investasi-investasi yang halal saja.	1. Investasi yang halal dan haram.
2. Berdasarkan prinsip bagi hasil, jual beli, atau sewa.	2. Memakai perangkat bunga.
3. Berorientasi pada keuntungan (<i>profit oriented</i>) dan kemakmuran dan kebahagiaan dunia akhirat	3. <i>Profit oriented</i>
4. Hubungan dengan nasabah dalam bentuk hubungan kemitraan.	4. Hubungan dengan nasabah dalam bentuk hubungan kreditur-debitur.
5. Penghimpunan dan penyaluran dana harus sesuai dengan fatwa Dewan Pengawas Syariah	5. Tidak terdapat dewan sejenis.

2.5. Rasio Keuangan

2.5.1. Rasio Permodalan (*Solvabilitas*)

Bank pada umumnya dan bank syariah pada khususnya adalah lembaga yang didirikan dengan orientasi laba. Kekuatan aspek permodalan

ini memungkinkan terbangunnya kondisi bank yang dipercaya oleh masyarakat.

Pengertian modal bank berdasar ketentuan Bank Indonesia dibedakan antara bank yang didirikan dan berkantor pusat di Indonesia dan kantor cabang bank asing yang beroperasi di Indonesia. Modal bank yang didirikan dan berkantor pusat di Indonesia terdiri atas modal inti atau *primary capital* dan modal pelengkap atau *secondary capital*.

Komponen modal inti pada prinsipnya terdiri atas modal disetor dan cadangan-cadangan yang dibentuk dari laba setelah pajak, dengan perincian sebagai berikut:

1. Modal disetor

Modal disetor adalah modal yang telah disetor secara efektif oleh pemiliknya. Bank yang berbadan hukum koperasi, modal disetor terdiri atas simpanan pokok dan simpanan wajib para anggotanya.

2. Agio saham

Agio saham adalah selisih lebih setoran modal yang diterima oleh bank sebagai akibat dari harga saham yang melebihi nilai nominalnya.

3. Cadangan umum

Cadangan yang dibentuk dari penyisihan laba ditahan atau laba bersih setelah dikurangi pajak dan mendapat persetujuan rapat umum pemegang saham atau rapat anggota sesuai anggaran dasar masing-masing.

4. Cadangan tujuan

Cadangan tujuan adalah bagian laba setelah dikurangi pajak yang disisihkan untuk tujuan tertentu dan telah mendapat persetujuan rapat umum pemegang saham atau rapat anggota.

5. Laba ditahan

Laba ditahan adalah saldo laba bersih setelah dikurangi pajak yang oleh rapat umum pemegang saham atau rapat anggota diputuskan untuk tidak dibagikan.

6. Laba tahun lalu

Laba tahun lalu adalah laba bersih tahun-tahun lalu setelah dikurangi pajak dan belum ditentukan penggunaannya oleh rapat umum pemegang saham atau rapat anggota. Jumlah laba tahun lalu yang diperhitungkan sebagai modal hanya sebesar 50%. Jika bank mempunyai saldo rugi pada tahun-tahun lalu, seluruh kerugian tersebut menjadi faktor pengurang dari modal inti.

7. Laba tahun berjalan

Laba tahun berjalan adalah laba yang diperoleh dalam tahun buku berjalan setelah dikurangi taksiran utang pajak. Jumlah laba tahun buku berjalan yang diperhitungkan sebagai modal inti hanya sebesar 50%. Jika bank mengalami kerugian pada tahun berjalan, seluruh kerugian tersebut menjadi faktor pengurang dari modal inti.

8. Bagian kekayaan bersih anak perusahaan yang laporan keuangannya dikonsolidasikan.

Bagian kekayaan bersih tersebut adalah modal inti anak perusahaan setelah dikompensasikan nilai penyertaan bank pada anak perusahaan tersebut. Anak perusahaan adalah bank dan Lembaga Keuangan Bukan Bank (LKBB) lain yang mayoritas sahamnya dimiliki oleh bank.

Modal pelengkap terdiri atas cadangan-cadangan yang tidak dibentuk dari laba setelah pajak dan pinjaman yang sifatnya dapat dipersamakan dengan modal, dengan perincian sebagai berikut:

1. Cadangan revaluasi aktiva tetap

Cadangan revaluasi aktiva tetap adalah cadangan yang dibentuk dari selisih penilaian kembali aktiva tetap yang telah mendapat persetujuan dari Direktorat Jenderal Pajak.

2. Cadangan penghapusan aktiva yang diklasifikasikan

Cadangan penghapusan aktiva yang diklasifikasikan adalah cadangan yang dibentuk dengan cara membebani laba rugi tahun berjalan. Hal ini dimaksudkan untuk menampung kerugian yang mungkin timbul sebagai akibat tidak diterimanya kembali sebagian atau seluruh aktiva produktif.

3. Modal kuasi

Modal kuasi adalah modal yang didukung oleh instrumen atau warkat yang sifatnya seperti modal.

4. Pinjaman subordinasi

Pinjaman subordinasi adalah pinjaman yang harus memenuhi berbagai syarat, seperti ada perjanjian tertulis antara bank dan pemberi pinjaman, mendapat persetujuan dari bank Indonesia, minimal berjangka 5 tahun,

dan pelunasan sebelum jatuh tempo harus atas persetujuan Bank Indonesia.

Dalam kerangka paket deregulasi tanggal 29 Februari 1991 (Pakfeb'91), Bank Indonesia mewajibkan setiap bank umum menyediakan modal minimum sebesar 8% dari total Aktiva Tertimbang Menurut Risiko (ATMR). Presentase kebutuhan modal minimum ini disebut *Capital Adequacy Ratio* (CAR).

Perhitungan penyediaan modal minimum atau kecukupan modal bank (*capital adequacy*) didasarkan kepada rasio atau perbandingan antara modal yang dimiliki bank dan jumlah Aktiva Tertimbang Menurut Risiko (ATMR). Aktiva dalam perhitungan ini mencakup aktiva yang tercantum dalam neraca maupun aktiva yang bersifat administratif sebagaimana tercermin dalam kewajiban yang masih bersifat kontingen dan atau komitmen yang disediakan bagi pihak ketiga.

Langkah-langkah perhitungan penyediaan modal minimum bank adalah sebagai berikut:

1. ATMR aktiva neraca dihitung dengan cara mengalikan nilai nominal masing-masing aktiva yang bersangkutan dengan bobot risiko dari masing-masing pos aktiva neraca tersebut.
2. ATMR aktiva administratif dihitung dengan cara mengalikan nilai nominal rekening administratif yang bersangkutan dengan bobot risiko dari masing-masing pos rekening tersebut.
3. Total ATMR = ATMR aktiva neraca + ATMR aktiva administratif.

4. Rasio modal bank dihitung dengan cara membandingkan antara modal bank (modal inti + modal pelengkap) dan total ATMR. Rasio tersebut dapat dirumuskan sebagai berikut:

$$CAR = \frac{\text{ModalBank}}{\text{TotalATMR}}$$

5. Hasil perhitungan rasio diatas, kemudian dibandingkan dengan kewajiban penyediaan modal minimum (yakni sebesar 8%). Berdasarkan hasil perbandingan tersebut, dapatlah diketahui apakah bank yang bersangkutan telah memenuhi ketentuan CAR (kecukupan modal) atau tidak. Jika hasil perbandingan antara perhitungan rasio modal dan kewajiban penyediaan modal minimum sama dengan 100% atau lebih, modal bank yang bersangkutan telah memenuhi ketentuan CAR (kecukupan modal). Sebaliknya, bila hasilnya kurang dari 100%, modal bank tersebut tidak memenuhi ketentuan CAR.

2.5.2. Rasio Kualitas Aktiva Produktif (KAP)

Pengertian aktiva produktif dalam Surat Keputusan Direksi Bank Indonesia No. 31/147/KEP/DIR Tanggal 12 November 1998 tentang Kualitas Aktiva Produktif adalah penanaman dana bank baik dalam Rupiah maupun valuta asing dalam bentuk kredit, surat berharga, penempatan dana antar bank, penyertaan, komitmen dan kontijensi pada transaksi rekening administratif.

Kualitas Aktiva Produktif dinilai berdasarkan:

1. Prospek usaha
2. Kondisi keuangan dengan penekanan pada arus kas debitur

3. Kemampuan membayar

Berdasarkan analisis dan penilaian terhadap faktor penilaian mengenai prospek usaha, kinerja debitur, kemampuan membayar dengan mempertimbangkan komponen-komponen yang tidak disebutkan, kualitas kredit ditetapkan menjadi:

- a. Lancar (*Pass*)
- b. Dalam perhatian khusus (*special mention*)
- c. Kurang lancar (*sub standard*)
- d. Diragukan (*doubtful*)
- e. Macet (*loss*)

Aktiva produktif bermasalah (NPL) merupakan aktiva produktif dengan kualitas aktiva kurang lancar, diragukan, dan macet. Besarnya NPL dapat dirumuskan sebagai berikut:

$$\text{NPL} = \frac{\text{TotalKreditBermasalah}}{\text{TotalSeluruhKredit}}$$

2.5.3. Rasio Rentabilitas (*Earning*)

Analisis rasio rentabilitas bank adalah alat untuk menganalisis atau mengukur tingkat efisiensi usaha dan profitabilitas yang dicapai oleh bank yang bersangkutan. Rasio rentabilitas yang digunakan dalam penelitian ini adalah *Return on Asset* (ROA) dan *Return on Equity* (ROE).

1. *Return on Assets* (ROA)

Rasio ini digunakan untuk mengukur kemampuan manajemen bank dalam memperoleh keuntungan (laba) secara keseluruhan. Semakin besar ROA suatu bank, semakin besar pula tingkat keuntungan yang

dicapai bank tersebut dan semakin baik pula posisi bank tersebut dari segi penggunaan aset. Rumus yang digunakan adalah:

$$ROA = \frac{LabaBersih}{TotalAktiva}$$

2. *Return on Equity (ROE)*

ROE adalah perbandingan antara laba bersih bank dengan modal sendiri. Rasio dapat dirumuskan sebagai berikut:

$$ROE = \frac{LabaBersih}{ModalSendiri}$$

Rasio ini banyak diamati oleh para pemegang saham bank (baik pemegang saham pendiri maupun pemegang saham baru) serta para investor di pasar modal yang ingin membeli saham bank yang bersangkutan (jika bank tersebut telah go public).

Dengan demikian rasio ROE merupakan indikator penting bagi para pemegang saham dan calon investor untuk mengukur kemampuan bank dalam memperoleh laba bersih yang dikaitkan dengan pembayaran deviden. Kenaikan dalam rasio ini berarti terjadi kenaikan laba bersih dari bank yang bersangkutan.

2.5.5. Rasio Efisiensi (Rasio Biaya Operasional)

Rasio biaya operasional adalah perbandingan antara biaya operasional dan pendapatan operasional. Rasio ini digunakan untuk mengukur tingkat efisiensi dan kemampuan bank dalam melakukan kegiatan operasinya. Rasio ini dapat dirumuskan sebagai berikut:

$$BO/PO = \frac{\text{Biaya Operasional}}{\text{Pendapatan Operasional}}$$

2.5.4. Rasio Likuiditas (*Liquidity*)

Suatu bank dikatakan likuid apabila bank bersangkutan dapat memenuhi kewajiban hutang-hutangnya, dapat membayar kembali semua depositonya, serta dapat memenuhi permintaan kredit yang diajukan tanpa terjadi penangguhan. Rasio likuiditas ini dilakukan untuk menganalisis kemampuan bank dalam memenuhi kewajiban-kewajiban tersebut. Dalam penelitian ini, rasio likuiditas yang digunakan adalah *Loan to Deposit Ratio* (LDR).

Loan to Deposit Ratio (LDR) adalah rasio antara seluruh jumlah kredit yang diberikan bank dengan dana yang diterima oleh bank. Rasio ini digunakan untuk mengetahui kemampuan bank dalam membayar kembali kewajiban kepada para nasabah yang telah menanamkan dananya dengan kredit-kredit yang telah diberikan kepada para debiturnya. Semakin tinggi rasionya semakin tinggi tingkat likuiditasnya. Rasio ini dapat dirumuskan sebagai berikut:

$$LDR = \frac{\text{Total Pembiayaan}}{\text{Dana Pihak Ketiga}}$$

BAB III

METODOLOGI PENELITIAN

3.1. Populasi dan Sampel

Penelitian ini menggunakan data sekunder yang diperoleh dari berbagai literatur seperti buku, majalah, jurnal, koran, internet dan lain-lain yang berhubungan dengan aspek penelitian.

Data yang dibutuhkan dalam penelitian ini sebagai berikut :

- a. Neraca Keuangan dari Juni 2001-Maret 2007
- b. Laporan Rugi Laba dari Juni 2001-Maret 2007
- c. Laporan Kualitas Aktiva Produktif dari Juni 2001-Maret 2007
- d. Perhitungan Kewajiban Penyediaan Modal Minimum dari Juni 2001-Maret 2007
- d. Ikhtisar Keuangan dari Juni 2001-Maret 2007

3.2. Pengumpulan Data

Tahap ini dilakukan dengan cara mengumpulkan data-data sekunder berupa Laporan Keuangan Triwulanan Publikasi Bank selama periode Juni 2001-Maret 2007. Data yang diperoleh diambil melalui beberapa website dari bank yang bersangkutan dan Perpustakaan Bank Indonesia. Jenis laporan yang digunakan antara lain Neraca Keuangan, Laporan Laba-Rugi, Laporan Kualitas Aktiva produktif, Perhitungan Kewajiban Penyediaan Modal Minimum dan Ikhtisar keuangan.

3.3. Pengukuran Variabel

Setelah semua data terkumpul, langkah selanjutnya adalah pengolahan data yang diawali dengan menghitung variabel-variabel yang digunakan. Variabel-variabel tersebut yaitu rasio keuangan yang meliputi *Capital Adequacy Ratio* (mewakili rasio permodalan), *Non Performing Loan* (mewakili rasio kualitas aktiva produktif), *Return on Asset* dan *Return on Equity* (mewakili rasio rentabilitas), *Beban Operasional* dibagi *Pendapatan Operasional* (mewakili rasio efisiensi), dan *Loan to Deposit Ratio* (mewakili rasio likuiditas). Setelah itu, untuk mengetahui kinerja bank secara keseluruhan dilakukan dengan cara menjumlahkan seluruh rasio yang sebelumnya telah diberi bobot nilai tertentu.

- a. Rasio permodalan, yang diwakili oleh variabel rasio CAR (*Capital Adequacy Ratio*)

$$CAR = \frac{\text{ModalBank}}{\text{AktivaTertimbangMenurutRisiko(ATMR)}}$$

- b. Rasio kualitas aktiva produktif, yang diwakili oleh NPL (*Non Performing Loan*).

$$NPL = \frac{\text{TotalKreditBermasalah}}{\text{TotalSeluruhKredit}}$$

- c. Rasio Rentabilitas, yang diwakili oleh variabel rasio ROA (*Return on Asset*) dan ROE (*Return on Equity*)

$$ROA = \frac{\text{LabaBersih}}{\text{TotalAktiva}}$$

$$ROE = \frac{\text{LabaBersih}}{\text{ModalSendiri}}$$

- d. Rasio biaya/efisiensi bank, yang diwakili oleh variabel rasio BOPO.

$$\text{BOPO} = \frac{\text{Biaya Operasional}}{\text{Pendapatan Operasional}}$$

- e. Rasio Likuiditas, yang diwakili oleh variabel rasio LDR (*Loan to Deposit Ratio*).

$$\text{LDR} = \frac{\text{Total Kredit Yang Diberikan}}{\text{Dana Pihak Ketiga}}$$

- f. Kinerja bank secara keseluruhan

Kinerja bank secara keseluruhan diketahui dengan cara menjumlahkan seluruh rasio keuangan, yaitu rasio CAR, NPL, ROA, ROE, BOPO, dan LDR yang sebelumnya telah diberi bobot nilai tertentu. Perhitungan presentase dan bobot rasio-rasio tersebut adalah:

1. CAR

Menurut ketentuan Bank Indonesia suatu bank umum sekurang-kurangnya harus memiliki CAR 8%. Variabel ini mempunyai bobot nilai 20%. Skor nilai CAR ditentukan sebagai berikut;

Jika CAR bernilai :

- a. Kurang dari 8%, skor nilai = 0
- b. Antara 8% - 12%, skor nilai = 80
- c. Antara 12%- 20%, skor nilai = 90
- d. Lebih dari 20%, skor nilai = 100

Misalnya suatu bank memiliki nilai CAR 33,84%, maka skor akhir

CAR adalah $20\% * 100 = 20$

2. NPL

Standar terbaik NPL menurut Bank Indonesia adalah bila NPL berada dibawah 5%. Variabel ini mempunyai bobot nilai 20%. Skor nilai NPL ditentukan sebagai berikut;

Jika NPL bernilai :

- a. Lebih dari 8%, skor nilai = 0
- b. Antara 5% - 8%, skor nilai = 80
- c. Antara 3% - 5%, skor nilai = 90
- d. Kurang dari 3%, skor nilai = 100

Misalnya suatu bank memiliki NPL 0,52%, maka skor akhir NPL adalah $20\% * 100 = 20$.

3. ROA

Standar terbaik ROA menurut Bank Indonesia adalah 1,5%. Variabel ini mempunyai bobot nilai 15%. Skor nilai ROA ditentukan sebagai berikut;

Jika ROA bernilai :

- a. Kurang dari 0%, skor nilai = 0
- b. Antara 0% - 1%, skor nilai = 80
- c. Antara 1% - 2%, skor nilai = 100
- d. Lebih dari 2%, skor nilai = 90

Misalnya suatu bank memiliki nilai ROA 1,87%, maka skor akhir ROA adalah sebesar $15\% * 100 = 15$

4. ROE

Standar ROE menurut Bank Indonesia adalah 12%. Variabel ini mempunyai bobot nilai 15%. Skor nilai ROE ditentukan sebagai berikut;

Jika ROE bernilai :

- a. Kurang dari 8%, skor nilai = 0
- b. Antara 8% - 10%, skor nilai = 80
- c. Antara 10% - 12%, skor nilai = 90
- d. Lebih dari 12%, skor nilai = 100

Misalnya suatu bank memiliki nilai ROE 27,67%, maka skor akhir ROE adalah sebesar $15\% * 100 = 15$

5. BOPO

Standar terbaik BOPO menurut Bank Indonesia adalah 92%. Variabel ini mempunyai bobot nilai sebesar 15%. Skor nilai BOPO ditentukan sebagai berikut;

Jika BOPO bernilai :

- a. Lebih dari 125%, skor nilai = 0
- b. Antara 92% - 125%, skor nilai = 80
- c. Antara 85% - 92%, skor nilai = 100
- d. Kurang dari 85%, skor nilai = 90

Misalnya suatu bank memiliki BOPO 86,44%, maka skor akhir BOPO adalah $15\% * 100 = 15$

6. LDR

Standar terbaik LDR menurut Bank Indonesia adalah 85%-110%. Variabel ini diberi bobot nilai 15%. Skor nilai LDR ditentukan sebagai berikut;

Jika LDR bernilai :

- a. Kurang dari 50%, skor nilai = 0
- b. Antara 50% - 85%, skor nilai = 80
- c. Antara 85% - 110%, skor nilai = 100
- d. Lebih dari 110%, skor nilai = 90

Misalnya suatu bank memiliki nilai LDR 86,93%, maka skor akhir LDR adalah sebesar $15\% * 100 = 15$

Selanjutnya dengan menggunakan Microsoft Exel 2003, skor masing-masing variabel tersebut dijumlahkan. Berdasarkan contoh diatas maka total skornya adalah $15 + 15 + 15 + 20 + 15 + 20 = 100$.

Setelah itu data-data tersebut dikonversi ke dalam SPSS 12 untuk selanjutnya dianalisa dengan menggunakan *independent samples T-test*.

3.4. Metode Analisis Data

Pengolahan data dalam penelitian ini dilakukan dengan menggunakan teknik statistik yang berupa uji beda dua rata-rata (*independent sample t-test*). Tujuan dari uji hipotesis yang berupa uji beda dua rata-rata pada penelitian ini adalah untuk menentukan menerima atau menolak hipotesis yang telah dibuat.

BAB IV

PEMBAHASAN

Pada bab ini akan diuraikan hasil penelitian yang merupakan pengamatan terhadap obyek penelitian, yaitu dua bank syariah dan enam bank konvensional dari Juni 2001-Maret 2007. Dengan menggunakan uji *statistic independent sample t-test*, diperoleh hasil perbandingan kinerja antara perbankan syariah dengan perbankan konvensional seperti tampak pada Tabel 4.1.

Tabel 4.1. Perbandingan Kinerja Bank Syariah dengan Bank Konvensional

Ratio	Bank Syariah		Bank Konvensional		Statistical Test				
	Mean	Std. Dev	Mean	Std. Dev	Levene's Test for Equality of Variance		t-test for equality of Mean df = 70, confidence interval = 95%		
					F	Sig.	T	Sig. 2-tailed	Mean Diff
CAR	20.86	16.99	22.09	6.33	38.14	0.000	-0.506	0.615	-1.269
NPL	3.78	2.86	4.96	3.50	2.48	0.117	-2.121	0.035	-1.186
ROA	2.00	0.73	3.85	1.99	25.56	0.000	-9.427	0.000	-1.854
ROE	14.34	8.01	39.26	26.83	17.17	0.000	-9.873	0.000	-24.915
BOPO	85.61	5.00	70.65	11.73	22.43	0.000	12.314	0.000	14.961
LDR	86.54	11.36	54.47	31.00	57.74	0.000	10.482	0.000	32.073
Kinerja	87.96	7.18	81.84	10.60	1.91	0.169	3.718	0.000	6.115

4.1. Analisis Rasio CAR

4.1.1. Analisis Deskripsi Kedua Sampel

Pada Tabel 4.1 dapat terlihat bahwa Bank Syariah mempunyai rata-rata (*mean*) rasio CAR sebesar 20.86%, lebih kecil dibandingkan *mean* rasio CAR Bank Konvensional yang sebesar 22.09%. Hal ini berarti bahwa selama periode Juni 2001-Maret 2007 perbankan konvensional memiliki

CAR lebih baik dibanding dengan perbankan syariah, karena semakin tinggi nilai CAR maka semakin bagus kualitasnya. Akan tetapi, jika mengacu pada ketentuan BI yang menyatakan bahwa standar terbaik CAR adalah 8%, maka perbankan syariah masih berada pada kondisi ideal karena memiliki nilai CAR diatas ketentuan BI.

4.1.2. Pengujian Hipotesis

Terlihat bahwa F hitung untuk CAR dengan *Equal variance assumed* (diasumsi kedua varians sama) adalah 38.14 dengan probabilitas 0.000. Oleh karena probabilitas < 0.05 , maka H_0 ditolak atau dapat dinyatakan bahwa kedua varians berbeda.

Bila kedua varians berbeda, maka untuk membandingkan kedua populasi dengan t-test sebaiknya menggunakan dasar *Equal variance not assumed* (diasumsi kedua varian tidak sama). Terlihat bahwa t hitung untuk CAR dengan *Equal variance not assumed* adalah -0.506, dengan probabilitas 0.615. Oleh karena $0.615 > 0.05$, maka H_0 diterima atau dapat dikatakan bahwa jika dilihat dari rasio CAR maka kinerja perbankan syariah dan kinerja perbankan konvensional tidak terdapat perbedaan yang signifikan.

4.1. Analisis Rasio NPL

4.2.1. Analisis Deskripsi Kedua Sampel

Pada Tabel 4.1 dapat terlihat bahwa Bank Syariah mempunyai rata-rata (*mean*) rasio NPL sebesar 3.78%, lebih kecil dibanding dari *mean* rasio

NPL Bank Konvensional yang sebesar 4.96%. Hal ini berarti bahwa selama periode Juni 2001-Maret 2007 perbankan syariah memiliki NPL lebih baik dibanding dengan perbankan konvensional, karena semakin tinggi nilai NPL maka semakin buruk kualitasnya. Walaupun begitu, kualitas NPL bank konvensional masih berada pada kondisi ideal jika dilihat dari ketentuan BI yang menyatakan bahwa standar terbaik NPL adalah dibawah 5%.

4.2.2. Pengujian Hipotesis

F hitung untuk NPL dengan *Equal variance assumed* (diasumsi kedua varians sama) adalah 2.48 dengan probabilitas 0.117. Oleh karena probabilitas > 0.05 , maka H_0 diterima atau dapat dinyatakan bahwa kedua varians sama.

Bila kedua varians sama, maka sebaiknya menggunakan dasar *Equal variance assumed* (diasumsi kedua varian sama). T hitung untuk NPL dengan *Equal variance assumed* adalah -2.121, dengan probabilitas 0.035. Oleh karena $0.035 < 0.05$, maka H_0 ditolak atau dapat dikatakan bahwa jika dilihat dari rasio NPL maka kinerja perbankan syariah dan kinerja perbankan konvensional terdapat perbedaan yang signifikan.

4.2. Analisis Rasio ROA

4.3.1. Analisis Diskripsi Kedua Sampel

Pada Tabel 4.1 dapat terlihat bahwa Bank Syariah mempunyai rata-rata (*mean*) rasio ROA sebesar 2.00%, lebih kecil dibanding dari *mean* rasio ROA Bank Konvensional yang sebesar 3.85%. Hal ini berarti bahwa selama

periode Juni 2001-Maret 2007 perbankan syariah memiliki kualitas ROA lebih rendah dibanding dengan perbankan konvensional, karena semakin tinggi nilai ROA maka semakin bagus kualitasnya. Akan tetapi, jika mengacu pada ketentuan BI yang menyatakan bahwa standar terbaik ROA adalah 1.5%, maka perbankan syariah masih berada pada kondisi ideal.

4.3.2. Pengujian Hipotesis

Terlihat bahwa F hitung untuk ROA dengan *Equal variance assumed* (diasumsi kedua varians sama) adalah 25.56 dengan probabilitas 0.000. Oleh karena probabilitas < 0.05 , maka H_0 ditolak atau dapat dinyatakan bahwa kedua varians berbeda.

Kedua varians berbeda, maka untuk membandingkan kedua populasi dengan t-test sebaiknya menggunakan dasar *Equal variance not assumed* (diasumsi kedua varian tidak sama). Terlihat bahwa t hitung untuk ROA dengan *Equal variance not assumed* adalah -9.427, dengan probabilitas 0.000. Oleh karena $0.000 < 0.05$, maka H_0 ditolak atau dapat dikatakan bahwa terdapat perbedaan yang signifikan antara kinerja perbankan syariah dan kinerja perbankan konvensional jika dilihat dari rasio ROA.

4.4. Analisa Rasio ROE

4.4.1. Analisis Deskripsi Kedua Sampel

Pada Tabel 4.1 dapat terlihat bahwa Bank Syariah mempunyai rata-rata (*mean*) rasio ROE sebesar 14.34%, lebih kecil dibanding dari *mean* rasio ROE Bank Konvensional yang sebesar 39.26%. Hal ini berarti bahwa

selama periode Juni 2001-Maret 2007 perbankan syariah memiliki ROE lebih rendah kualitasnya dibanding dengan perbankan konvensional, karena semakin tinggi nilai ROE maka semakin bagus kualitasnya. Akan tetapi, jika mengacu pada ketentuan BI yang menyatakan bahwa standar terbaik ROE adalah 12%, maka perbankan syariah masih berada pada kondisi ideal.

4.4.2. Pengujian Hipotesis

Terlihat bahwa F hitung untuk ROE dengan Equal variance assumed (diasumsi kedua varians sama) adalah 17.17 dengan probabilitas 0.000. Oleh karena probabilitas < 0.05 , maka H_0 ditolak atau dapat dinyatakan bahwa kedua varians berbeda.

Kedua varians berbeda, maka sebaiknya menggunakan dasar *Equal variance not assumed* (diasumsi kedua varian tidak sama). T hitung untuk ROE dengan *Equal variance not assumed* adalah -9.873, dengan probabilitas 0.000. Oleh karena $0.000 < 0.05$, maka H_0 ditolak atau dapat dikatakan bahwa jika dilihat dari rasio ROE maka kinerja perbankan syariah dan kinerja perbankan konvensional terdapat perbedaan yang signifikan.

4.5. Analisis Rasio BOPO

4.5.1. Analisis Deskripsi Kedua Sampel

Pada Tabel 4.1 dapat terlihat bahwa Bank Syariah mempunyai rata-rata (*mean*) rasio BOPO sebesar 85.61%, lebih besar dibanding dari *mean* rasio BOPO Bank Konvensional yang sebesar 70.65%. Hal ini berarti bahwa selama periode Juni 2001-Maret 2007 perbankan syariah memiliki BOPO

lebih rendah kualitasnya dibanding dengan perbankan konvensional, karena semakin tinggi nilai BOPO maka semakin buruk kualitasnya. Akan tetapi, jika mengacu pada ketentuan BI yang menyatakan bahwa standar terbaik BOPO adalah 92%, maka perbankan syariah masih berada pada kondisi ideal.

4.5.2. Pengujian Hipotesis

Terlihat bahwa F hitung untuk BOPO dengan *Equal variance assumed* (diasumsi kedua varians sama) adalah 22.43 dengan probabilitas 0.000. Oleh karena probabilitas < 0.05 , maka H_0 ditolak atau dapat dinyatakan bahwa kedua varians berbeda.

Bila kedua varians berbeda, maka untuk membandingkan kedua populasi dengan t-test sebaiknya menggunakan dasar *Equal variance not assumed* (diasumsi kedua varian tidak sama). Terlihat bahwa t hitung untuk BOPO dengan *Equal variance not assumed* adalah 12.31, dengan probabilitas 0.000. Oleh karena $0.000 < 0.05$, maka H_0 ditolak atau dapat dikatakan bahwa jika dilihat dari rasio BOPO maka kinerja perbankan syariah dan kinerja perbankan konvensional terdapat perbedaan yang signifikan.

4.6. Analisa Rasio LDR

4.6.1. Analisis Deskripsi Kedua Sampel

Pada Tabel 4.1 dapat terlihat bahwa Bank Syariah mempunyai rata-rata (*mean*) rasio LDR sebesar 86.54%, lebih besar dibanding dari *mean*

rasio LDR Bank Konvensional yang sebesar 54.47%. Hal ini berarti bahwa selama periode Juni 2001-Maret 2007 perbankan syariah memiliki LDR lebih baik dibanding dengan perbankan konvensional. Selain itu, jika mengacu pada ketentuan BI yang menyatakan bahwa standar terbaik LDR adalah 85%-110%, maka perbankan syariah berada pada kondisi ideal, sedangkan perbankan konvensional berada pada kondisi yang buruk selama periode penelitian.

4.6.2. Pengujian Hipotesis

Terlihat bahwa F hitung untuk LDR dengan *Equal variance assumed* (diasumsi kedua varians sama) adalah 57.74 dengan probabilitas 0.000. Oleh karena probabilitas < 0.05 , maka H_0 ditolak atau dapat dinyatakan bahwa kedua varians berbeda.

Bila kedua varians berbeda, maka untuk membandingkan kedua populasi dengan t-test sebaiknya menggunakan dasar *Equal variance not assumed* (diasumsi kedua varian tidak sama). Terlihat bahwa t hitung untuk LDR dengan *Equal variance assumed* adalah 10.482, dengan probabilitas 0.000. Oleh karena $0.000 < 0.05$, maka H_0 ditolak atau dapat dikatakan bahwa kinerja perbankan syariah dan kinerja perbankan konvensional jika dilihat dari rasio LDR terdapat perbedaan yang signifikan.

4.7. Analisa Kinerja Bank Secara Keseluruhan

Setelah diperoleh hasil dari rasio masing-masing bank, tahap selanjutnya adalah menganalisa kinerja bank secara keseluruhan dengan

menjumlahkan rasio masing-masing bank yang sebelumnya telah diberi bobot nilai yang sudah ditentukan. Variabel tersebut diberi nama “Kinerja”. Hasil penjumlahan variabel “Kinerja” tersebut kemudian diolah dengan SPSS menggunakan *independent sample t-test*, yang hasilnya sebagai berikut:

4.7.1. Analisis Deskripsi Kedua Sampel

Pada Tabel 4.1 dapat terlihat bahwa Bank Syariah mempunyai rata-rata (*mean*) “Kinerja” sebesar 87.96%, lebih besar dibanding dari *mean* “Kinerja” Bank Konvensional yang sebesar 81.84%. Hal ini berarti bahwa selama periode Juni 2001-Maret 2007 secara keseluruhan perbankan syariah memiliki kinerja (CAR, NPL, ROA, ROE, BOPO, dan LDR) lebih baik dibanding dengan perbankan konvensional.

4.7.2. Pengujian Hipotesis

Terlihat bahwa F hitung untuk “Kinerja” dengan *Equal variance assumed* (diasumsi kedua varians sama) adalah 1.91 dengan probabilitas 0.169. Oleh karena probabilitas > 0.05 , maka H_0 ditolak atau dapat dinyatakan bahwa kedua varians sama.

Bila kedua varians sama, maka untuk membandingkan kedua populasi dengan t-test sebaiknya menggunakan dasar *Equal variance assumed* (diasumsi kedua varian sama). Setelah uji kesamaan varian selesai, selanjutnya dilanjutkan dengan analisis menggunakan t-test untuk mengetahui apakah rata-rata “Kinerja” perbankan syariah dengan perbankan konvensional berbeda secara signifikan. Terlihat bahwa t hitung untuk

“Kinerja” dengan *Equal variance assumed* adalah 3.718, dengan probabilitas 0.000. Oleh karena $0.000 < 0.05$, maka H_0 ditolak atau dapat dikatakan bahwa secara keseluruhan kinerja perbankan syariah dan perbankan konvensional terdapat perbedaan yang signifikan.



BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan pengolahan data dan hasil analisis data yang mengacu pada masalah dan tujuan penelitian, maka dapat dirumuskan beberapa kesimpulan penelitian sebagai berikut :

1. Hasil *uji statistic independent sample t-test* menunjukkan rasio CAR perbankan syariah tidak berbeda secara signifikan dengan perbankan konvensional. Perbankan syariah memiliki kualitas CAR dibawah perbankan konvensional.
2. Rasio NPL perbankan syariah berbeda signifikan dengan perbankan konvensional. Rasio NPL perbankan syariah lebih rendah dibandingkan perbankan konvensional. Hal ini berarti kualitas NPL perbankan syariah lebih baik dari perbankan konvensional.
3. Rasio rentabilitas yang diwakili oleh variabel rasio ROA (*Return on Asset*) dan ROE (*Return On Equity*) antara perbankan syariah dengan perbankan konvensional terdapat perbedaan yang signifikan. Kualitas ROA dan ROE perbankan syariah lebih rendah dibandingkan perbankan konvensional, yang artinya kemampuan perbankan syariah dalam memperoleh laba berdasarkan asset dan modal yang dimiliki masih dibawah perbankan konvensional.

4. Dilihat dari rasio efisiensi operasional perbankan yang diwakili oleh variabel BOPO (Beban Operasional/Pendapatan Operasional) terdapat perbedaan yang signifikan antara perbankan syariah dengan perbankan konvensional. Dalam hal ini, kinerja Perbankan syariah lebih buruk dibandingkan kinerja perbankan konvensional.
5. Terdapat perbedaan yang signifikan terhadap rasio likuiditas yang diwakili oleh variabel rasio LDR (*Loan Deposit Ratio*). Perbankan syariah memiliki rasio LDR yang secara signifikan lebih baik kualitasnya dibandingkan dengan perbankan konvensional.
6. Dilihat dari kinerja bank secara keseluruhan yang diwakili oleh variabel "Kinerja" terdapat perbedaan yang signifikan antara kinerja perbankan syariah dibandingkan dengan perbankan konvensional. Secara umum jika dilakukan pemeringkatan terhadap 8 (delapan) bank berdasarkan *mean* kinerja, maka diperoleh rating sebagai berikut:
 1. Bank Tabungan Pensiunan Nasional
 2. Bank Muamalat Indonesia
 3. Bank Syariah Mandiri
 4. Bank Mizuho Indonesia
 5. Bank Pembangunan Daerah Sumatera Utara
 6. Bank Pembangunan Kalimantan Timur
 7. Bank Pembangunan Daerah DKI Jakarta
 6. Bank Pembangunan Daerah Aceh

5.2. Saran

Dari hasil kesimpulan dalam penelitian ini, penulis memberikan saran sebagai berikut:

1. Bagi Perbankan Syariah

Secara umum, kinerja perbankan syariah lebih baik dibandingkan dengan perbankan konvensional. Akan tetapi, ada beberapa rasio yang lebih rendah dari perbankan konvensional, yaitu rasio permodalan (CAR), rasio rentabilitas (ROA, ROE), dan rasio efisiensi (BOPO). Untuk meningkatkan rasio-rasio tersebut, perbankan syariah perlu memperhatikan hal-hal sebagai berikut:

- a. Rasio permodalan perbankan syariah dapat ditingkatkan dengan penambahan modal. Hal ini dapat dilakukan dengan lebih memperhatikan kebutuhan modal pada setiap ekspansi kredit. Usahakan setiap asset yang berisiko tersebut menghasilkan pendapatan, sehingga tidak perlu menekan permodalan.
- b. Rasio rentabilitas dapat ditingkatkan dengan lebih berhati-hati dalam melakukan ekspansi. Usahakan setiap ekspansi senantiasa menghasilkan laba. Selain itu jangan biarkan asset berkembang tanpa menghasilkan produktifitas.
- c. Rasio efisiensi dapat ditingkatkan dengan menekan biaya operasional dan meningkatkan pendapatan operasional. Hal ini dapat dilakukan dengan menutup berbagai cabang yang tidak produktif

dan melakukan *outsourcing* pekerjaan yang bukan pokok pekerjaan bank.

2. Bagi Perbankan Konvensional

Penelitian ini menyimpulkan bahwa kinerja perbankan syariah secara umum lebih baik dibandingkan perbankan konvensional. Oleh karena itu, perbankan konvensional bisa mempertimbangkan untuk membuka atau menambah unit usaha syariah atau mengkonversi menjadi bank umum syariah.

3. Bagi peneliti yang akan datang

Karena penelitian ini hanya menggunakan enam rasio dalam mengukur kinerja perbankan, maka sebaiknya peneliti yang akan datang menggunakan lebih banyak rasio untuk mengukur kinerjanya. Selain itu, sebaiknya peneliti yang akan datang juga memperbanyak sampelnya, agar hasilnya lebih tergeneralisasi.

DAFTAR PUSTAKA

- Edy Wibowo, Untung Hendy Widodo, *Mengapa Memilih Bank Syariah*, Ghalia Indonesia, Bogor, 2005.
- Gemala Dewi, *Aspek-Aspek Hukum Dalam Perbankan & Perasuransian Syariah Di Indonesia*, Kencana, Jakarta, 2004.
- Heri Sudarsono, *Bank & Lembaga Keuangan Syariah Deskripsi dan Ilustrasi*, Ekonisia—FE UII, Yogyakarta, 2003.
- _____, *Perkembangan dan Prospek Bank Syariah di Indonesia*, Fokus Ekonomi, Vol. 2, No. 2, Agustus 2003.
- Ikatan Akuntan Indonesia, "Kerangka Dasar Penyusunan dan Penyajian Laporan Keuangan Bank Syariah", Cetakan ke-1, Jakarta, 2002.
- Muhammad, *Manajemen Bank Syariah*, UPP AMP YKPN, Yogyakarta, 2005.
- Novita Wulandari, *Keunggulan Komparatif Bank Syariah*, Suara Merdeka, Senin 22 Nopember 2004.
- Nurmadi H. Sumarta, Yogyianto, *Evaluasi Kinerja Perusahaan Perbankan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia dan Thailand*, Buletin Ekonomi Moneter dan Perbankan, September 2000.
- Singgih Santoso, *SPSS Mengolah Data Statistik Secara Profesional*, PT. Elexmedia Komputindo, Jakarta, 1999.
- Suhaji Lestiadi, *Praktek Pembiayaan Bagi Hasil Di Perbankan Syariah*, Proceedings Seminar Nasional : Mencari Solusi Pembiayaan Bagi Hasil Perbankan Syariah, 2004.
- Surifah, *Kinerja Keuangan Perbankan Swasta Nasional Indonesia Dan Setelah Krisis Ekonomi*, Jurnal ekonomi dan bisnis Indonesia, Vol.6, No. 2, 2002.
- Syafi'I Antonio, *Bank Syariah Dari Teori ke Praktik*, Gema Insani Press, Jakarta, 2001.

N	RASIO KEUANGAN BMI							BOBOT NILAI						Kinerja
	CAR	NPL	ROA	ROE	BOPO	LDR	CAR	NPL	ROA	ROE	BOPO	LDR		
1	8.25	15.72	2.51	26.53	96.97	108.68	16.00	0.00	13.50	15.00	12.00	15.00	71.50	
2	8.04	14.19	1.18	13.61	94.52	91.63	16.00	0.00	15.00	15.00	12.00	15.00	73.00	
3	9.02	6.18	4.01	36.86	88.03	88.50	16.00	16.00	13.50	15.00	15.00	15.00	90.50	
4	15.98	6.02	1.01	1.92	89.96	103.21	18.00	16.00	15.00	0.00	15.00	15.00	79.00	
5	10.59	5.64	1.04	8.04	91.35	100.90	16.00	16.00	15.00	12.00	15.00	15.00	89.00	
6	9.07	4.78	1.47	11.95	88.88	88.62	16.00	18.00	15.00	13.50	15.00	15.00	92.50	
7	9.64	4.92	1.85	15.52	87.07	84.20	16.00	18.00	15.00	15.00	15.00	12.00	91.00	
8	13.10	4.77	2.90	22.94	79.75	85.10	18.00	18.00	13.50	15.00	13.50	15.00	93.00	
9	15.01	4.32	1.06	6.60	92.50	81.76	18.00	18.00	15.00	0.00	12.00	12.00	75.00	
10	19.34	3.83	1.95	12.97	87.09	73.22	18.00	18.00	15.00	13.50	15.00	15.00	91.50	
11	13.04	3.15	1.33	8.81	89.77	76.97	18.00	18.00	15.00	12.00	15.00	12.00	90.00	
12	12.36	3.07	2.35	18.17	82.08	81.70	18.00	18.00	13.50	15.00	13.50	12.00	90.00	
13	14.04	2.12	2.77	22.14	80.76	115.95	18.00	20.00	13.50	15.00	13.50	13.50	93.50	
14	13.11	2.21	2.26	19.09	84.53	110.19	18.00	20.00	13.50	15.00	13.50	13.50	93.50	
15	12.17	2.99	1.80	15.49	86.70	86.03	18.00	20.00	15.00	15.00	15.00	15.00	98.00	
16	11.72	2.15	2.54	24.55	79.73	87.33	16.00	20.00	13.50	15.00	13.50	15.00	93.00	
17	18.08	3.01	2.74	22.49	78.71	87.73	18.00	18.00	13.50	15.00	13.50	15.00	93.00	
18	16.35	3.16	2.85	21.40	79.56	92.29	18.00	18.00	13.50	15.00	13.50	15.00	93.00	
19	16.33	2.80	2.53	18.10	81.59	89.08	18.00	20.00	13.50	15.00	13.50	15.00	95.00	
20	16.88	2.77	2.95	23.61	79.29	92.00	18.00	20.00	13.50	15.00	13.50	15.00	95.00	
21	15.08	3.89	2.60	21.29	81.37	91.24	18.00	18.00	13.50	15.00	13.50	15.00	93.00	
22	14.47	4.43	2.36	19.77	82.69	87.29	18.00	18.00	13.50	15.00	13.50	15.00	93.00	
23	14.56	4.13	1.93	14.82	84.69	88.70	18.00	18.00	15.00	15.00	13.50	15.00	94.50	
24	15.28	4.02	3.20	25.79	77.69	82.19	18.00	18.00	13.50	15.00	13.50	12.00	90.00	

N	RASIO KEUANGAN BSM							BOBOT NILAI							Kinerja
	CAR	NPL	ROA	ROE	BOPO	LDR		CAR	NPL	ROA	ROE	BOPO	LDR		
1	77.70	1.42	1.82	3.64	85.30	72.15	20.00	20.00	15.00	0.00	15.00	15.00	12.00	82.00	
2	69.22	1.43	1.88	3.99	85.49	78.16	20.00	20.00	15.00	0.00	15.00	15.00	12.00	82.00	
3	63.18	2.00	2.66	4.66	78.77	73.99	20.00	20.00	13.50	0.00	13.50	15.00	12.00	79.00	
4	60.56	2.60	2.32	5.86	85.12	73.27	20.00	20.00	13.50	0.00	15.00	15.00	12.00	80.50	
5	48.86	2.37	2.10	5.95	85.86	82.70	20.00	20.00	13.50	0.00	13.50	15.00	15.00	82.00	
6	43.84	2.39	2.57	7.90	83.03	85.17	20.00	20.00	13.50	0.00	13.50	15.00	12.00	89.00	
7	38.91	3.35	2.62	8.11	79.21	73.82	20.00	18.00	15.00	0.00	15.00	15.00	12.00	80.00	
8	37.67	3.45	1.30	3.90	91.55	69.19	20.00	20.00	15.00	0.00	15.00	15.00	12.00	82.00	
9	30.80	2.34	1.53	5.40	88.45	68.99	20.00	20.00	15.00	0.00	15.00	15.00	12.00	82.00	
10	26.88	2.39	1.07	4.46	91.26	64.30	20.00	20.00	15.00	0.00	15.00	15.00	12.00	82.00	
11	20.87	4.30	0.72	3.58	93.04	70.51	20.00	18.00	12.00	0.00	12.00	12.00	12.00	74.00	
12	16.02	1.95	1.16	7.71	91.86	75.18	18.00	20.00	15.00	0.00	15.00	15.00	12.00	80.00	
13	12.98	1.88	1.55	12.40	87.22	80.88	18.00	20.00	15.00	13.50	15.00	15.00	12.00	93.50	
14	10.86	1.86	1.89	16.92	83.40	90.06	16.00	20.00	15.00	15.00	15.00	13.50	15.00	94.50	
15	10.57	0.80	2.19	20.96	79.51	84.41	16.00	20.00	13.50	15.00	15.00	13.50	12.00	90.00	
16	10.66	1.82	2.91	26.55	77.60	93.01	16.00	20.00	13.50	15.00	15.00	13.50	15.00	93.00	
17	10.15	2.56	2.02	18.85	83.47	90.67	16.00	20.00	13.50	15.00	15.00	13.50	15.00	93.00	
18	10.80	2.90	2.41	20.87	81.84	91.30	16.00	20.00	13.50	15.00	15.00	13.50	15.00	93.00	
19	12.12	2.22	1.65	14.42	85.70	83.09	18.00	20.00	15.00	15.00	15.00	15.00	12.00	95.00	
20	12.86	1.04	1.26	11.23	90.28	87.74	18.00	20.00	15.00	13.50	15.00	15.00	15.00	96.50	
21	11.51	2.56	1.06	9.82	89.44	93.47	16.00	20.00	15.00	12.00	15.00	15.00	15.00	93.00	
22	11.98	3.09	0.91	8.62	91.55	95.43	16.00	18.00	12.00	12.00	15.00	15.00	15.00	88.00	
23	12.56	6.94	1.10	10.23	90.66	90.18	18.00	16.00	15.00	13.50	15.00	15.00	15.00	92.50	
24	16.53	9.34	1.99	19.93	84.33	111.67	18.00	0.00	15.00	15.00	15.00	13.50	13.50	75.00	

N	RASIO KEUANGAN BPD ACEH										BOBOT NILAI							Kinerja
	CAR	NPL	ROA	ROE	BOPO	LDR	20%	20%	15%	15%	15%	15%	15%	15%				
	CAR	NPL	ROA	ROE	BOPO	LDR	CAR	NPL	ROA	ROE	BOPO	LDR	LDR					
1	6.74	23.18	0.95	50.03	90.95	27.77	0.00	0.00	12.00	15.00	15.00	15.00	15.00	0.00	42.00			
2	9.45	20.11	2.90	93.05	76.67	33.54	16.00	0.00	13.50	15.00	13.50	13.50	13.50	0.00	58.00			
3	12.40	9.05	1.58	46.98	81.17	22.23	18.00	0.00	15.00	15.00	13.50	13.50	13.50	0.00	61.50			
4	17.22	7.14	6.95	113.37	51.86	33.51	18.00	16.00	13.50	15.00	13.50	13.50	13.50	0.00	76.00			
5	15.25	6.87	3.93	83.77	65.17	25.85	18.00	16.00	13.50	15.00	13.50	13.50	13.50	0.00	76.00			
6	16.28	7.92	4.00	82.77	64.89	24.43	18.00	16.00	13.50	15.00	13.50	13.50	13.50	0.00	76.00			
7	17.06	5.34	2.96	65.29	73.24	20.83	18.00	16.00	13.50	15.00	13.50	13.50	13.50	0.00	76.00			
8	22.03	4.17	3.03	35.18	77.06	33.18	20.00	18.00	13.50	15.00	13.50	13.50	13.50	0.00	80.00			
9	19.75	4.59	2.87	38.66	73.44	29.26	18.00	18.00	13.50	15.00	13.50	13.50	13.50	0.00	80.00			
10	18.83	4.53	2.45	38.02	74.51	26.63	18.00	18.00	13.50	15.00	13.50	13.50	13.50	0.00	78.00			
11	19.59	4.28	1.07	19.63	84.70	20.42	18.00	18.00	15.00	15.00	13.50	13.50	13.50	0.00	79.50			
12	23.50	3.39	3.39	51.96	70.13	30.02	20.00	18.00	13.50	15.00	13.50	13.50	13.50	0.00	80.00			
13	21.39	3.43	2.81	44.48	72.85	32.25	20.00	18.00	13.50	15.00	13.50	13.50	13.50	0.00	80.00			
14	18.92	2.83	2.57	43.63	73.53	37.07	18.00	20.00	13.50	15.00	13.50	13.50	13.50	0.00	80.00			
15	16.35	2.87	0.90	15.29	77.85	32.97	18.00	20.00	12.00	15.00	13.50	13.50	13.50	0.00	80.00			
16	17.74	3.87	2.57	52.54	70.26	37.85	18.00	18.00	13.50	15.00	13.50	13.50	13.50	0.00	78.50			
17	17.51	3.56	2.25	52.96	70.10	34.57	18.00	18.00	13.50	15.00	13.50	13.50	13.50	0.00	78.00			
18	18.10	3.33	1.87	47.80	74.65	31.97	18.00	18.00	13.50	15.00	13.50	13.50	13.50	0.00	79.50			
19	18.71	2.24	1.43	31.60	77.46	23.99	18.00	20.00	15.00	15.00	13.50	13.50	13.50	0.00	81.50			
20	25.91	2.51	5.48	135.05	52.36	25.77	20.00	20.00	13.50	15.00	13.50	13.50	13.50	0.00	82.00			
21	27.82	2.58	4.39	112.36	55.53	22.41	20.00	20.00	13.50	15.00	13.50	13.50	13.50	0.00	82.00			
22	28.69	2.41	3.66	88.88	61.21	21.92	20.00	20.00	13.50	15.00	13.50	13.50	13.50	0.00	82.00			
23	22.59	2.66	2.45	44.70	70.06	19.34	20.00	20.00	13.50	15.00	13.50	13.50	13.50	0.00	82.00			
24	19.45	2.85	3.15	73.03	65.38	22.41	18.00	20.00	13.50	15.00	13.50	13.50	13.50	0.00	80.00			

N	RASIO KEUANGAN BPD DKI							BOBOT NILAI							Kinerja
	CAR	NPL	ROA	ROE	BOPO	LDR		CAR	NPL	ROA	ROE	BOPO	LDR		
							20%	20%	15%	15%	15%	15%	15%		
1	34.57	15.41	3.05	28.68	79.52	15.12	20.00	0.00	13.50	15.00	13.50	0.00	62.00		
2	28.71	15.06	3.36	43.65	78.66	16.95	20.00	0.00	13.50	15.00	13.50	0.00	62.00		
3	27.12	12.98	2.88	29.20	82.01	17.24	20.00	0.00	13.50	15.00	13.50	0.00	62.00		
4	35.10	10.27	4.51	46.11	68.35	20.70	20.00	0.00	13.50	15.00	13.50	0.00	62.00		
5	29.60	7.48	3.69	34.15	77.52	19.03	20.00	16.00	13.50	15.00	13.50	0.00	78.00		
6	26.49	9.14	2.57	36.03	81.49	21.33	20.00	0.00	13.50	15.00	13.50	0.00	62.00		
7	26.03	6.90	2.15	19.58	86.05	24.92	20.00	16.00	13.50	15.00	15.00	0.00	79.50		
8	27.73	6.67	1.23	14.08	89.14	26.29	20.00	16.00	15.00	15.00	15.00	0.00	81.00		
9	19.96	4.72	1.59	27.26	86.07	26.21	18.00	18.00	15.00	15.00	15.00	0.00	81.00		
10	21.26	4.03	2.08	31.01	81.70	30.85	20.00	18.00	13.50	15.00	13.50	0.00	80.00		
11	19.62	2.86	2.42	20.56	81.50	39.85	18.00	20.00	13.50	15.00	13.50	0.00	80.00		
12	23.05	2.99	3.55	41.08	68.62	43.96	20.00	20.00	13.50	15.00	13.50	0.00	82.00		
13	18.04	3.55	2.89	43.38	74.05	42.78	18.00	18.00	13.50	15.00	13.50	0.00	78.00		
14	18.85	3.44	4.04	57.49	66.91	44.29	18.00	18.00	13.50	15.00	13.50	0.00	78.00		
15	22.87	3.70	3.53	24.68	72.27	47.66	20.00	18.00	13.50	15.00	13.50	0.00	80.00		
16	19.95	3.61	3.34	40.62	70.96	41.74	18.00	18.00	13.50	15.00	13.50	0.00	78.00		
17	17.88	3.70	2.46	34.58	77.69	40.22	18.00	18.00	13.50	15.00	13.50	0.00	78.00		
18	17.30	4.13	1.45	21.75	87.71	38.36	18.00	18.00	15.00	15.00	15.00	0.00	81.00		
19	19.31	5.17	1.65	16.02	87.49	38.88	18.00	16.00	15.00	15.00	15.00	0.00	79.00		
20	21.45	5.68	2.09	25.07	88.41	41.95	20.00	16.00	13.50	15.00	15.00	0.00	79.50		
21	17.61	5.15	1.16	17.80	93.46	40.94	18.00	16.00	15.00	15.00	12.00	0.00	76.00		
22	16.33	4.99	1.71	26.05	85.61	43.65	18.00	18.00	15.00	15.00	15.00	0.00	81.00		
23	17.81	4.58	1.38	14.75	86.20	46.95	18.00	18.00	15.00	15.00	15.00	0.00	81.00		
24	20.66	5.08	3.09	41.03	75.14	53.90	20.00	16.00	13.50	15.00	13.50	12.00	90.00		

N	RASIO KEUANGAN BPD KALTIM							BOBOT NILAI						Kinerja		
	CAR	NPL	ROA	ROE	BOPO	LDR		20%	20%	15%	15%	15%	15%		15%	
1	13.72	6.54	3.86	33.74	54.67	18.21		18.00	16.00	13.50	15.00	13.50	15.00	13.50	0.00	76.00
2	16.89	5.49	5.21	79.01	49.14	20.33		18.00	16.00	13.50	15.00	0.00	15.00	0.00	0.00	62.50
3	13.91	9.21	2.88	61.65	64.27	13.04		18.00	0.00	13.50	15.00	13.50	15.00	13.50	0.00	60.00
4	23.74	5.38	10.23	122.06	36.94	18.75		20.00	16.00	13.50	15.00	13.50	15.00	13.50	0.00	78.00
5	18.38	4.97	7.29	199.36	50.59	19.78		18.00	18.00	13.50	15.00	13.50	15.00	13.50	0.00	78.00
6	20.55	4.30	6.70	79.94	55.39	23.24		20.00	18.00	13.50	15.00	13.50	15.00	13.50	0.00	80.00
7	17.60	4.51	4.68	59.86	61.54	21.60		18.00	18.00	13.50	15.00	13.50	15.00	13.50	0.00	78.00
8	26.30	4.53	7.49	55.86	48.04	29.90		20.00	18.00	13.50	15.00	0.00	15.00	0.00	0.00	66.50
9	19.27	3.11	4.39	46.54	64.64	31.55		18.00	18.00	13.50	15.00	13.50	15.00	13.50	0.00	78.00
10	22.04	2.50	4.32	41.31	62.05	32.61		20.00	20.00	13.50	15.00	13.50	15.00	13.50	0.00	82.00
11	27.31	4.19	3.93	38.28	62.76	33.71		20.00	18.00	13.50	15.00	13.50	15.00	13.50	0.00	80.00
12	23.51	4.02	4.87	28.56	60.05	53.15		20.00	18.00	13.50	15.00	13.50	15.00	13.50	12.00	92.00
13	18.31	4.17	5.08	36.92	56.53	57.28		18.00	18.00	13.50	15.00	13.50	15.00	13.50	12.00	90.00
14	22.32	3.51	4.90	29.12	59.84	62.98		20.00	18.00	13.50	15.00	13.50	15.00	13.50	12.00	92.00
15	31.97	2.92	4.00	30.29	56.15	44.39		20.00	20.00	13.50	15.00	13.50	15.00	13.50	0.00	82.00
16	29.79	2.94	3.38	17.47	66.31	55.26		20.00	20.00	13.50	15.00	13.50	15.00	13.50	12.00	94.00
17	27.28	2.67	2.83	21.01	61.27	38.81		20.00	20.00	13.50	15.00	13.50	15.00	13.50	0.00	82.00
18	28.02	2.62	3.23	24.99	57.92	36.07		20.00	20.00	13.50	15.00	13.50	15.00	13.50	0.00	82.00
19	27.72	2.35	2.12	32.39	63.58	21.24		20.00	20.00	13.50	15.00	13.50	15.00	13.50	0.00	82.00
20	27.08	2.61	3.67	38.17	67.75	28.03		20.00	20.00	13.50	15.00	13.50	15.00	13.50	0.00	82.00
21	24.15	2.03	3.24	45.55	65.19	20.90		20.00	20.00	13.50	15.00	13.50	15.00	13.50	0.00	82.00
22	25.93	2.34	3.16	41.63	66.73	20.02		20.00	20.00	13.50	15.00	13.50	15.00	13.50	0.00	82.00
23	29.88	2.52	2.50	31.60	68.49	15.95		20.00	20.00	13.50	15.00	13.50	15.00	13.50	0.00	82.00
24	33.27	2.40	3.47	32.89	62.74	20.60		20.00	20.00	13.50	15.00	13.50	15.00	13.50	0.00	82.00

N	RASIO KEUANGAN BPD SUMUT							BOBOT NILAI							Kinerja
	CAR	NPL	ROA	ROE	BOPO	LDR		20%	20%	15%	15%	15%	15%	15%	
1	25.49	9.36	3.88	49.99	70.20	41.55		20.00	0.00	13.50	15.00	13.50	13.50	0.00	62.00
2	23.75	8.24	3.99	54.12	69.01	42.90		20.00	0.00	13.50	15.00	13.50	13.50	0.00	62.00
3	27.79	6.99	0.75	7.93	95.05	40.06		20.00	16.00	12.00	0.00	12.00	12.00	0.00	60.00
4	25.43	7.04	5.29	68.77	65.54	40.65		20.00	16.00	13.50	15.00	13.50	13.50	0.00	78.00
5	25.06	6.68	4.56	60.48	69.68	40.40		20.00	16.00	13.50	15.00	13.50	13.50	0.00	78.00
6	25.87	6.32	4.96	60.81	67.52	40.41		20.00	16.00	13.50	15.00	13.50	13.50	0.00	85.00
7	27.67	2.37	1.39	13.89	90.86	40.66		20.00	20.00	15.00	15.00	15.00	15.00	0.00	82.00
8	29.59	2.23	4.76	44.39	66.75	40.75		20.00	20.00	13.50	15.00	13.50	13.50	0.00	82.00
9	28.82	2.23	3.95	36.29	74.76	42.87		20.00	20.00	13.50	15.00	13.50	13.50	0.00	82.00
10	27.28	1.64	3.77	34.88	72.32	44.85		20.00	20.00	13.50	15.00	13.50	13.50	0.00	82.00
11	27.73	1.96	2.49	23.07	82.57	47.04		20.00	20.00	13.50	15.00	13.50	13.50	0.00	82.00
12	31.85	1.59	7.76	56.95	46.15	50.53		20.00	20.00	13.50	15.00	13.50	13.50	12.00	94.00
13	31.64	1.60	5.94	45.51	104.34	49.21		20.00	20.00	13.50	15.00	12.00	12.00	0.00	80.50
14	30.98	1.61	5.57	43.16	59.05	49.70		20.00	20.00	13.50	15.00	13.50	13.50	0.00	82.00
15	31.07	1.68	4.13	27.91	70.75	52.36		20.00	20.00	13.50	15.00	13.50	13.50	12.00	94.00
16	34.83	1.83	7.12	41.36	54.04	55.65		20.00	20.00	13.50	15.00	13.50	13.50	12.00	94.00
17	32.83	1.53	3.69	23.65	75.10	52.37		20.00	20.00	13.50	15.00	13.50	13.50	12.00	94.00
18	30.31	2.74	3.08	21.61	77.36	52.58		20.00	18.00	13.50	15.00	13.50	13.50	12.00	92.00
19	28.97	3.17	3.14	15.22	77.27	56.38		20.00	18.00	13.50	15.00	13.50	13.50	12.00	92.00
20	29.77	3.15	3.02	23.43	79.00	49.44		20.00	18.00	13.50	15.00	13.50	13.50	0.00	80.00
21	27.76	3.27	2.51	23.00	80.60	44.60		20.00	18.00	13.50	15.00	13.50	13.50	0.00	80.00
22	35.33	3.46	2.19	22.98	81.41	41.41		20.00	18.00	13.50	15.00	13.50	13.50	0.00	80.00
23	26.24	3.24	2.94	27.24	75.67	42.92		20.00	18.00	13.50	15.00	13.50	13.50	0.00	80.00
24	31.45	3.38	3.01	34.45	74.42	42.82		20.00	18.00	13.50	15.00	13.50	13.50	0.00	80.00

N	RASIO KEUANGAN BTPN							BOBOT NILAI							Kinerja
	CAR	NPL	ROA	ROE	BOPO	LDR	CAR	NPL	ROA	ROE	BOPO	LDR			
	20%	20%	15%	15%	15%	15%	20%	20%	13.50	15.00	13.50	15.00			
1	8.78	2.73	6.85	75.99	73.54	74.04	16.00	20.00	13.50	15.00	13.50	12.00	90.00		
2	9.12	2.89	6.79	69.38	73.92	78.54	16.00	20.00	13.50	15.00	13.50	12.00	90.00		
3	9.36	4.73	5.91	58.49	78.04	87.59	16.00	18.00	13.50	15.00	13.50	15.00	91.00		
4	13.53	3.08	5.86	44.78	77.27	76.91	18.00	18.00	13.50	15.00	13.50	12.00	91.00		
5	13.01	4.66	6.17	47.70	76.85	78.27	18.00	18.00	13.50	15.00	13.50	12.00	90.00		
6	12.54	4.90	6.99	51.53	73.21	88.25	18.00	18.00	13.50	15.00	13.50	15.00	91.00		
7	13.17	5.30	6.90	49.23	73.66	87.56	18.00	16.00	13.50	15.00	13.50	15.00	91.00		
8	17.10	5.73	7.07	38.18	73.94	89.75	18.00	16.00	13.50	15.00	13.50	15.00	91.00		
9	13.37	4.82	8.28	57.41	69.40	90.42	18.00	18.00	13.50	15.00	13.50	15.00	91.00		
10	14.07	5.67	8.71	56.04	67.91	92.64	18.00	16.00	13.50	15.00	13.50	15.00	91.00		
11	14.64	2.15	8.50	51.43	68.43	89.94	18.00	20.00	13.50	15.00	13.50	15.00	91.00		
12	18.80	4.28	9.31	41.79	64.41	101.94	18.00	18.00	13.50	15.00	13.50	15.00	91.00		
13	19.18	2.60	8.70	40.43	63.38	93.08	18.00	20.00	13.50	15.00	13.50	15.00	91.00		
14	19.04	3.46	7.90	37.18	64.93	95.18	18.00	18.00	13.50	15.00	13.50	15.00	91.00		
15	19.56	3.07	7.98	37.18	65.46	93.21	18.00	18.00	13.50	15.00	13.50	15.00	91.00		
16	22.94	3.29	7.92	30.54	62.67	95.55	20.00	18.00	13.50	15.00	13.50	15.00	91.00		
17	22.66	3.22	6.51	26.49	67.50	88.62	20.00	18.00	13.50	15.00	13.50	15.00	91.00		
18	21.59	3.46	5.36	22.53	72.46	92.05	20.00	18.00	13.50	15.00	13.50	15.00	91.00		
19	20.70	3.12	3.91	17.03	79.22	92.63	20.00	18.00	13.50	15.00	13.50	15.00	91.00		
20	21.76	3.64	3.81	15.57	80.35	99.81	20.00	18.00	13.50	15.00	13.50	15.00	91.00		
21	36.58	4.18	3.28	14.65	82.85	93.62	20.00	18.00	13.50	15.00	13.50	15.00	91.00		
22	32.01	3.30	3.05	15.26	82.78	96.24	20.00	18.00	13.50	15.00	13.50	15.00	91.00		
23	29.46	3.34	3.84	18.82	79.82	96.05	20.00	18.00	13.50	15.00	13.50	15.00	91.00		
24	29.34	2.83	5.11	27.35	77.64	95.25	20.00	20.00	13.50	15.00	13.50	15.00	91.00		

N	RASIO KEUANGAN BANK MIZUHO INDONESIA							BOBOT NILAI							Kinerja	
	CAR	NPL	ROA	ROE	BOPO	LDR		20%	20%	15%	15%	15%	15%	15%		
1	(0.22)	8.56	3.16	29.84	83.53	103.09		18.00	0.00	13.50	15.00	13.50	15.00	13.50	15.00	75.00
2	12.69	8.56	2.11	25.30	83.53	103.09		18.00	0.00	13.50	15.00	13.50	15.00	13.50	15.00	75.00
3	12.69	8.56	1.58	14.92	83.53	103.09		18.00	0.00	15.00	15.00	13.50	15.00	13.50	15.00	76.50
4	14.79	6.79	2.39	17.24	65.12	105.09		18.00	16.00	13.50	15.00	13.50	15.00	13.50	15.00	91.00
5	14.26	6.41	2.63	17.35	70.13	140.95		18.00	16.00	13.50	15.00	12.00	13.50	13.50	13.50	43.50
6	18.61	12.76	-0.22	-1.99	102.61	125.71		18.00	0.00	0.00	0.00	15.00	0.00	15.00	12.00	60.00
7	19.33	13.38	1.17	7.09	85.39	75.25		18.00	0.00	13.50	15.00	13.50	15.00	13.50	12.00	72.00
8	19.72	13.89	2.58	19.86	65.60	63.21		18.00	0.00	13.50	15.00	13.50	15.00	13.50	15.00	77.00
9	21.72	12.02	3.97	22.04	54.74	96.13		20.00	0.00	13.50	15.00	13.50	15.00	13.50	15.00	77.00
10	21.54	10.86	3.31	18.59	56.02	85.90		20.00	0.00	13.50	15.00	13.50	15.00	13.50	12.00	74.00
11	22.53	8.51	2.43	13.91	73.58	77.40		20.00	16.00	13.50	15.00	13.50	15.00	13.50	12.00	90.00
12	23.48	7.17	3.01	16.05	57.63	69.02		20.00	16.00	13.50	15.00	13.50	15.00	13.50	12.00	90.00
13	22.42	6.78	2.86	16.34	56.91	67.11		20.00	16.00	13.50	15.00	13.50	15.00	13.50	12.00	90.00
14	20.87	6.25	2.55	13.94	61.95	70.21		18.00	16.00	13.50	12.00	13.50	15.00	13.50	15.00	88.00
15	19.71	5.77	2.00	9.55	70.79	96.50		18.00	16.00	13.50	15.00	13.50	15.00	13.50	15.00	95.00
16	17.32	2.62	2.69	15.95	54.65	92.64		18.00	20.00	13.50	15.00	13.50	15.00	13.50	15.00	95.00
17	15.38	2.33	2.38	14.10	61.22	109.14		18.00	20.00	13.50	15.00	13.50	15.00	13.50	15.00	95.00
18	18.53	2.15	2.12	14.27	63.02	88.26		18.00	20.00	13.50	15.00	13.50	15.00	13.50	15.00	95.00
19	19.09	2.06	2.37	14.24	65.05	110.98		18.00	20.00	13.50	15.00	13.50	15.00	13.50	15.00	97.00
20	20.51	2.11	3.53	20.08	58.62	98.99		18.00	20.00	13.50	15.00	13.50	15.00	13.50	15.00	95.00
21	19.38	2.61	2.93	16.64	66.37	100.14		20.00	20.00	13.50	15.00	13.50	15.00	13.50	13.50	95.50
22	26.66	2.70	3.49	13.81	56.86	116.65		20.00	20.00	13.50	15.00	13.50	15.00	13.50	13.50	95.50
23	25.40	2.69	3.21	12.76	59.06	115.98		20.00	20.00	13.50	15.00	13.50	15.00	13.50	13.50	95.50
24	24.85	2.46	4.71	20.04	34.19	127.94		20.00	20.00	13.50	15.00	0.00	15.00	13.50	13.50	82.00

Group Statistics

	BANK	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
CAR	SYARIAH KONVENSIONAL	43 144	20.825 22.094	16.9860 6.3317	2.4517 .5276
NPL	SYARIAH KONVENSIONAL	48 144	3.776 4.962	2.8595 3.5022	.4127 .2919
ROA	SYARIAH KONVENSIONAL	48 143	1.997 3.851	.7271 1.9883	.1049 .1663
ROE	SYARIAH KONVENSIONAL	48 143	14.342 39.257	8.0082 26.8260	1.1559 2.2433
BOPO	SYARIAH KONVENSIONAL	48 144	85.609 70.648	4.9989 11.7305	.7215 .9775
LDR	SYARIAH KONVENSIONAL	48 144	86.539 54.466	11.3625 30.9973	1.6400 2.5831
Kinerja	SYARIAH KONVENSIONAL	48 144	87.958 81.844	7.1814 10.6029	1.0365 .8836

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means									
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference				
								Lower	Upper			
CAR	Equal variances assumed Equal variances not assumed	38.140	.000	-.755	190	.451	-1.2688	1.6795	-4.5817	2.0440		
NPL	Equal variances assumed Equal variances not assumed	2.476	.117	-2.121	190	.035	-1.1860	.5591	-2.2888	-.0831		
ROA	Equal variances assumed Equal variances not assumed	25.557	.000	-6.309	189	.000	-1.8535	.2938	-2.4330	-1.2740		
ROE	Equal variances assumed Equal variances not assumed	17.170	.000	-6.331	189	.000	-24.9154	3.9356	-32.6787	-17.1521		
BOPO	Equal variances assumed Equal variances not assumed	22.432	.000	-9.873	187.483	.000	-24.9154	2.5236	-29.8937	-19.9371		
LDR	Equal variances assumed Equal variances not assumed	57.742	.000	7.003	190	.000	32.0727	4.5798	23.0389	41.1065		
Kinerja	Equal variances assumed Equal variances not assumed	1.908	.169	3.718	190	.000	6.1146	1.6446	2.8705	9.3586		
	Equal variances not assumed			4.489	119.398	.000	6.1146	1.3620	3.4177	8.8115		

Case Processing Summary

	Cases				Total	
	Included		Excluded		N	Percent
	N	Percent	N	Percent		
CAR * Jenis_Bank * Nama_Bank	192	100.0%	0	.0%	192	100.0%
NPL * Jenis_Bank * Nama_Bank	192	100.0%	0	.0%	192	100.0%
ROA * Jenis_Bank * Nama_Bank	192	100.0%	0	.0%	192	100.0%
ROE * Jenis_Bank * Nama_Bank	192	100.0%	0	.0%	192	100.0%
BOPO * Jenis_Bank * Nama_Bank	192	100.0%	0	.0%	192	100.0%
LDR * Jenis_Bank * Nama_Bank	192	100.0%	0	.0%	192	100.0%
Kinerja * Jenis_Bank * Nama_Bank	192	100.0%	0	.0%	192	100.0%

Report

Jenis Bank	Nama Bank	CAR	NPL	ROA	ROE	BOPO	LDR	Kinerja		
SYARIAH	BMI	Mean	13.3963	4.7612	2.2163	18.0192	85.2200	90.6046	89.6042	
		N	24	24	24	24	24	24	24	
	BSM	Std. Deviation	3.13486	3.35319	.77187	7.59828	5.43719	10.37728	7.21409	
		Mean	28.2537	2.7917	1.7788	10.6650	85.9975	82.4725	86.3125	
	Total	N	24	24	24	24	24	24	24	
		Std. Deviation	21.55447	1.85490	.62025	6.71569	4.60293	11.02882	6.90591	
	KONVENSIONAL	BPD ACEH	Mean	20.8250	3.7765	1.9975	14.3421	85.6088	86.5385	87.9583
			N	48	48	48	48	48	48	48
		BPD DKI	Std. Deviation	16.98601	2.85946	.72711	8.00824	4.99894	11.36249	7.18141
			Mean	18.8033	5.6546	2.9004	60.8763	71.0429	27.9246	76.0208
	BPD KALTIM	N	24	24	24	24	24	24	24	
		Std. Deviation	5.07712	5.27579	1.40837	30.73873	9.43605	5.63899	9.30460	
	BPD SUMUT	Mean	22.8042	6.3037	2.5779	30.6088	80.2721	34.3238	76.2917	
		N	24	24	24	24	24	24	24	
	BTPN	Std. Deviation	5.40427	3.67637	.94772	11.38003	7.38550	11.63236	7.90283	
		Mean	23.7058	3.8262	4.4762	51.1750	59.2742	30.7250	80.2083	
	MIZUHO	N	24	24	24	24	24	24	24	
		Std. Deviation	5.47690	1.66707	1.86105	39.07239	7.42969	14.37690	8.19188	
	Total	Mean	29.0629	3.6379	3.9121	35.8788	74.1425	45.9213	81.4792	
		N	24	24	24	24	24	24	24	
	Total	Std. Deviation	3.06118	2.38855	1.65996	16.64192	12.34658	5.30882	9.72835	
		Mean	18.8462	3.7687	6.4463	39.3742	72.9017	90.2975	93.1667	
	Total	N	24	24	24	24	24	24	24	
		Std. Deviation	7.38899	1.01260	1.85574	17.53236	6.25356	7.10285	2.16025	
	Total	Mean	18.8208	6.5833	2.6233	15.9133	66.2542	97.6029	83.8958	
		N	24	24	24	24	24	24	24	
	Total	Std. Deviation	5.46546	3.95185	.96823	6.08707	13.97221	20.42669	13.22381	
		Mean	22.0072	4.9624	3.8227	38.9710	70.6479	54.4658	81.8437	
	Total	N	144	144	144	144	144	144	144	
		Std. Deviation	6.54300	3.50222	2.01019	26.95212	11.73050	30.99726	10.60289	

Total		Mean	Std. Deviation	N	Mean	Std. Deviation	N	Mean	Std. Deviation	N	Mean	Std. Deviation	N	Mean	Std. Deviation	N	Mean	Std. Deviation	N
BMI		13.3963	4.7612	24	2.2163	18.0192	85.2200	90.6046	89.6042	24	3.13486	3.35319	24	7.7187	7.59828	5.43719	10.37728	7.21409	24
BSM		28.2537	2.7917	24	1.7788	10.6650	85.9975	82.4725	86.3125	24	21.55447	1.85490	24	.62025	6.71569	4.60293	11.02882	6.90591	24
BPD ACEH		18.8033	5.6546	24	2.9004	60.8763	71.0429	27.9246	76.0208	24	5.07712	5.27579	24	1.40837	30.73873	9.43605	5.63899	9.30460	24
BPD DKI		22.8042	6.3037	24	2.5779	30.6088	80.2721	34.3238	76.2917	24	5.40427	3.67637	24	.94772	11.38003	7.38550	11.63236	7.90283	24
BPD KALTIM		23.7058	3.8262	24	4.4762	51.1750	59.2742	30.7250	80.2083	24	5.47690	1.66707	24	1.86105	39.07239	7.42969	14.37690	8.19188	24
BPD SUMUT		29.0629	3.6379	24	3.9121	35.8788	74.1425	45.9213	81.4792	24	3.06118	2.38855	24	1.65996	16.64192	12.34658	5.30882	9.72835	24
BTPN		18.8462	3.7687	24	6.4463	39.3742	72.9017	90.2975	93.1667	24	18.8462	7.38899	24	1.01260	17.53236	6.25356	7.10285	2.16025	24
MIZUHO		18.8208	6.5833	24	2.6233	15.9133	66.2542	97.6029	83.8958	24	5.46546	3.95185	24	.96823	6.08707	13.97221	20.42669	13.22381	24
Total		21.7117	4.6659	192	3.3664	32.8138	74.3881	62.4840	83.3724	192	10.16434	3.38530	192	1.94509	25.96099	12.30284	30.74114	10.19345	192