

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian

Penelitian ini akan dilakukan di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang periode waktu penelitian ini selama 4 Bulan.

3.2. Jenis dan sumber data

Data yang akan digunakan dalam penelitian ini data sekunder. Data sekunder dalam penelitian ini berupa data keuangan dari RSUP Dr. Mohammad Hoesin. Data yang digunakan dalam penelitian ini bersumber dari data laporan keuangan Neraca, Laba/rugi, Laporan Operasional BLU RSUP Dr. Mohammad Hoesin Tahun 2014 – 2016.

3.3. Definisi Operasional Variabel Penelitian

Operasionalisasi variabel menjelaskan mengenai variabel yang diteliti, konsep, dan indikator, satuan ukuran, serta skala pengukuran yang akan dipahami dalam operasionalisasi variabel penelitian, dengan bertujuan untuk memudahkan pengertian dan menghindari perbedaan persepsi dalam penelitian ini.

Tabel 3.1
Operasional Variabel

Variabel	Konesep Variabel	Indikator
Rasio Lancar	Rasio untuk mengukur kemampuan perusahaan dalam membayar kewajiban jangka pendek atau utang yang segera jatuh tempo pada saat ditagih secara keseluruhan.	$\frac{\text{Aktiva Lancar}}{\text{Kewajiban Lancar}} \times 100\%$
Rasio Cepat	Rasio untuk mengukur kemampuan perusahaan untuk memenuhi kewajiban jangka pendeknya dengan menggunakan aset yang paling likuid atau aset yang paling mendekati uang tunai (aset cepat).	$\frac{\text{Aktiva lancar} - \text{Persediaan}}{\text{Kewajiban Lancar}} \times 100\%$
Rasio Kas	Rasio yang digunakan untuk mengukur seberapa besar uang kas yang tersedia untuk membayar utang.	$\frac{\text{Kas (Bank)}}{\text{Kewajiban Lancar}} \times 100\%$
Rasio <i>Working Capital to Total Asset Ratio</i>	Rasio dari aktiva lancar yang benar-benar dapat digunakan untuk membiayai operasinya perusahaan tanpa mengganggu likuiditasnya	$\frac{\text{Aset Lancar} - \text{Kewajiban Lancar}}{\text{Total Aset}} \times 100\%$
Rasio Utang	Rasio yang digunakan untuk mengukur seberapa besar perusahaan mengandalkan hutang untuk membiayai asetnya.	$\frac{\text{Total kewajiban}}{\text{Total Aktiva}} \times 100\%$

Rasio Utang terhadap Ekuitas	Rasio yang menunjukkan perbandingan antara equity dan debt	$\frac{\text{Total Kewajiban}}{\text{Total Ekuitas}} \times 100\%$
Rasio <i>Current Liabilities to Net Worth</i>	Rasio ini menunjukkan bahwa dana pinjaman yang segera akan ditagih ada terdapat sekian kalinya modal sendiri.	$\frac{\text{Total Kewajiban Lancar}}{\text{Total Ekuitas}} \times 100\%$

Sumber : Diolah dari data, 2018

3.4. Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data yang dilakukan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Penelitian Kepustakaan (*Library Research*)

Pada tahap ini, penelitian kepustakaan dilakukan untuk memperoleh data sekunder yang akan dijadikan landasan teori terhadap masalah yang sedang diteliti. Penulis memperoleh berbagai informasi untuk dijadikan sebagai dasar teori dan acuan untuk mengolah data dengan cara membaca, mempelajari, menelaah, dan mengkaji literatur-literatur berupa buku-buku, jurnal, penelitian-penelitian terdahulu yang berkaitan dengan masalah yang diteliti.

2. Dokumentasi (*Documentation*)

Pada tahap ini, penulis melakukan studi dokumentasi dengan cara mengumpulkan jurnal ilmiah, penelitian terdahulu, serta data yang diperoleh dari arsip yang tersedia di RSUP Dr. Mohammad Hoesin mengenai laporan keuangan tahunan RSUP Dr. Mohammad Hoesin serta penulis juga melakukan penelaahan pada data-data dalam laporan keuangan rumah sakit dan catatan-catatan yang berhubungan dengan laporan keuangan rumah sakit.

3.5 Teknik Analisis Data

Adapun teknik analisis yang akan digunakan dalam penelitian ini antara lain terdiri dari Analisis Kualitatif dan Kuantitatif . Analisis Kualitatif dalam penelitian ini adalah analisis Rasio Lancar, Rasio Cepat, Rasio Kas, Rasio *Working Capital to Total Asset Ratio*, Rasio Utang, Rasio Utang Terhadap Ekuitas, Rasio *Current Liabilities to Net Worth*.

Analisis Kuantitatif dalam penelitian ini adalah menggunakan metode tabulasi, dengan melakukan analisis tabulasi Kinerja Keuangan BLU dari tahun 2014-2016.