

## DAFTAR PUSTAKA

Nur, Muhammad. 2013. Bank dan Lembaga Keuangan Lain. Pekanbaru. Modul Fakultas Ekonomi Universitas Islam Riau.

Nur, Muhammad. 2013. Perekonomian Indonesia. Pekanbaru. Modul Fakultas Ekonomi Universitas Islam Riau.

Kasmir.2008.*Bank dan lembaga keuangan lainnya*.Rajawali Pers:Jakarta.

Pardede, Arlianton.*Pengaruh DPK, CAR, NPL terhadap jumlah penyaluran kredit pada Bank Indonesia*.

Arma, Billy Pratama. 2010. Analisis Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Kebijakan Penyaluran Kredit Perbankan ( Studi pada Bank Umum di Indonesia tahun 2005 – 2009. Semarang. Tesis Program Studi Magister manajemen Universitas Diponegoro.

Bintang, Shandy Ramadhan. 2013. Analisis Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Penyaluran Kredit Perbankan ( Studi pada Bank Umum Swasta Nasional Devisa tahun 2007 – 2011 ). Semarang. Skripsi Program Studi Ekonomika dan Bisnis Universitas Diponegoro.

Murniyati, 2014. Faktor –Faktor yang Mempengaruhi Penyaluran Kredit Usaha Kecil ( KUK ) pada Bank Riau Kepri Cabang Bangkinang tahun 2009 – 2013. Skripsi

Syamsuddin, Syamri. 2009. Pengantar Teori Mikro Manajemen. Pekanbaru.

Modul Fakultas Ekonomi Universitas Islam Riau.

Cipta, Wayan. 2013. Analisis Pengaruh Dana Pihak Ketiga (DPK), *Capital Adequacy Ratio* (CAR), *Non Performing Loan* (NPL), dan *Loan to Deposit Ratio* (LDR) Terhadap Jumlah Penyaluran Kredit. Skripsi

Ghozali. 2001. Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS. Semarang. Badan Penerbit UNDIP.

Kasmir. 2010. Pengantar Manajemen Keuangan, Edisi Pertama, Jakarta. Prenada Media.

[www.bi.go.id](http://www.bi.go.id). Indikator Perbankan Nasional

[www.bi.go.id](http://www.bi.go.id). Statistik Perbankan Indonesia

[www.bi.go.id](http://www.bi.go.id). Statistik Ekonomi Moneter Indonesia

<https://belajarperbankangratis.blogspot.co.id/2012/04/sumber-dana-bank-dana-pihak-kesatu.html>

<https://yunizainisyah.wordpress.com/2015/04/17/pengertian-capital-adequacy-ratio-car-dan-contohnya/>

<http://dominique122.blogspot.co.id/2015/05/pengertina-non-performing-loan-npl-dan.html>