

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Adapun hasil analisis yang telah dilakukan dalam menganalisis perusahaan Bank Umum Syariah (BUS) di Indonesia tahun 2012–2018, maka dapat menarik kesimpulan dibawah ini:

1. *Return On Asset* (ROA) tidak berpengaruh terhadap Tingkat Bagi Hasil Deposito *Mudharabah* pada Bank Umum Syariah di Indonesia tahun 2012–2018. Hal ini ditunjukkan dengan nilai koefisien adalah sebesar 0.000246, nilai signifikan 0.7237 lebih besar dari *alpha* ($\alpha = 0.05$). Artinya sebesar apapun *Return On Asset* (ROA) tidak akan mempengaruhi investasi keuntungan terhadap Tingkat Bagi Hasil Deposito *Mudharabah*.
2. *Financing to Deposit Ratio* (FDR) tidak berpengaruh terhadap Tingkat Bagi Hasil Deposito *Mudharabah* pada Bank Umum Syariah di Indonesia tahun 2012–2018. Hal ini ditunjukkan dengan nilai signifikan 0.7192 lebih besar dari *alpha* ($\alpha = 0.05$), nilai koefisien adalah sebesar 0.00000208. Artinya sebesar apapun *Financing to Deposit Ratio* (FDR) tidak akan mempengaruhi penyaluran jumlah kredit terhadap Tingkat Bagi Hasil Deposito *Mudharabah*.
3. *Capital Adequacy Ratio* (CAR) berpengaruh negatif dan signifikan terhadap Tingkat Bagi Hasil Deposito *Mudharabah* pada Bank Umum Syariah di Indonesia tahun 2012–2018. Hal ini ditunjukkan dengan nilai signifikan 0.0058 lebih kecil dari *alpha* ($\alpha = 0.05$), nilai koefisien adalah sebesar -0.000295. Artinya semakin tinggi nilai CAR perusahaan Bank Umum Syariah (BUS) maka mengakibatkan semakin rendah pula Tingkat Bagi Hasil Deposito *Mudharabah*.
4. Biaya Operasional terhadap Pendapatan Operasional (BOPO) tidak berpengaruh terhadap Tingkat Bagi Hasil Deposito *Mudharabah* pada Bank Umum Syariah di Indonesia tahun 2012–2018. Hal ini ditunjukkan dengan nilai signifikan 0.7323 lebih besar dari *alpha* ($\alpha = 0.05$), nilai koefisien adalah sebesar -0.0000285. Artinya sebesar apapun Biaya Operasional terhadap Pendapatan Operasional

(BOPO) tidak akan mempengaruhi pendapatan operasional dengan biaya operasional terhadap Tingkat Bagi Hasil Deposito *Mudharabah*.

5. *Non Performing Financing* (NPF) secara parsial tidak berpengaruh terhadap Tingkat Bagi Hasil Deposito *Mudharabah* pada Bank Umum Syariah di Indonesia tahun 2012–2018. Hal ini ditunjukkan dengan nilai signifikan 0.4411 lebih besar dari *alpha* ($\alpha = 0.05$), nilai koefisien adalah sebesar -0.000852, dikarenakan adanya peningkatan pembiayaan bermasalah menimbulkan pembentukan cadangan pembiayaan bermasalah semakin besar yang berarti menurunkan laba. Tingginya nilai *Non Performing Financing* (NPF) dapat berdampak pada kesehatan Bank Umum Syariah semakin besar nilai *Non Performing Financing* (NPF) semakin besar pula kerugian yang dialami bank, yang kemudian akan mengakibatkan berkurangnya keuntungan. Keuntungan yang berkurang dari bank tersebut akan mengakibatkan total asset tersebut juga ikut berkurang, sehingga Tingkat Bagi Hasil Deposito *Mudharabah* ikut berkurang.

5.2. Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dikemukakan, maka dapat diberikan saran sebagai berikut ini:

5.2.1. Saran Operasional

1. Sebaiknya bank syariah dapat meningkatkan *Return on Asset* yang dicapai karena *return* atau laba yang diperoleh bank cukup besar bersumber dari pendapatan pengelolaan dana oleh bank sebagai *mudharib*.
2. Sebaiknya bank syariah berupaya mengoptimalkan tingkat bagi hasil deposito *mudharabah* yang diberikan kepada nasabah sehingga bank syariah dapat meningkatkan minat nasabah mendepositokan dananya di bank syariah

5.2.2. Saran Pengembangan Ilmu

1. Penelitian selanjutnya mungkin dapat memperluas sampel penelitian dengan mempertimbangkan penggunaan seluruh bank syariah yang terdaftar di OJK sebagai populasi penelitian.
2. Penelitian selanjutnya dapat mempertimbangkan beberapa variabel independen seperti tingkat suku bunga deposito, dana pihak ketiga (DPK), inflasi, dan

vatiabel lainnya yang mungkin dapat mempengaruhi tingkat bagi hasil deposito *mudharabah* di Indonesia.

5.3. Keterbatasan Penelitian dan Pengembangan Penelitian Selanjutnya

Penelitian ini memiliki keterbatasan dan kelemahan yang harus disempurnakan dan perlu menjadi bahan revisi pada penelitian selanjutnya. Keterbatasan tersebut antara lain:

1. Penggunaan variabel dalam penelitian ini dibatasi pada lima (5) variabel yang mempengaruhi Tingkat Bagi Hasil Deposito *Mudharabah* yaitu *Return On Asset* (ROA), *Financing to Deposit Ratio* (FDR), *Capital Adequacy Ratio* (CAR), Biaya Operasional terhadap Pendapatan Operasional (BOPO), dan *Non Performing Financing* (NPF) sehingga hasil penelitian yang diperoleh belum bisa memberikan kesimpulan yang bersifat umum.
2. Periode yang digunakan dalam penelitian terlalu pendek yaitu 2012–2018, sehingga pengaruh dari masing-masing variabel belum dapat diketahui dalam jangka yang lebih panjang.

Berdasarkan hasil penelitian di atas, maka yang dapat dikembangkan dalam penelitian selanjutnya yaitu agar menambahkan variabel lainnya selain variabel yang telah digunakan dalam penelitian ini dan diduga memiliki pengaruh terhadap nilai perusahaan Bank Umum Syariah (BUS) yang diukur dengan Tingkat bagi Hasil Deposito *Mudharabah*. Serta diharapkan menggunakan data *up to date* dengan jumlah data yang lebih banyak data rentang waktu yang lebih panjang, sehingga dapat menggambarkan keadaan dengan lebih jelas pada saat penelitian tersebut.

DAFTAR REFERENSI

- Abriyani, Destya Ramia, Wiyono, Sudarso Kaderi dan Sumirat, Erman. (2012). The Effect of Good Corporate Governance And Financial Performance On The Corporate Social Responsibility Disclosure Of The Telecommunication Company In Indonesia. *The Indonesian Journal of Business Administration*. Vol.1, No. 5, 2012, hlm. 296-300
- Adam, Mustafa Hassan Mohammad. 2014. Evaluating the Financial Performance of Banks Using Financial Ratios- A Case Study of Erbil Bank For Investment and finance. *European Journal of Accounting Auditing and Finance Research*. Vol 2 (06): 162-177. Skripsi Cihan University, Sulaimaniya. Iraq.
- Adiwarman A. Karim. 2016. *Bank Makro Islami*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Adi Setiawan, R. 2012. Analisis Pengaruh Kinerja Keuangan dalam Memprediksi Pertumbuhan Laba. *Jurnal Aplikasi Manajemen*. Vol. 10 No. 3.
- Ahmad Dunia, Firdaus dan Wasilah. 2011. *Akuntansi Biaya*. Edisi Dua. Jakarta: Salemba Empat.
- Ahmed, Abdirizak Moalim. 2015. The Effect Of Islamic Banking Contracts On The Financial Performance Of Islamic Commercial Banks In Kenya. *Jurnal Ilmiah*. University Of Nairobi. Kenya.
- Ajija, Shochrul Rohmatul, dkk. 2011. *Cara Cerdas Menguasai Eviews*. Jakarta: Salemba Empat.
- Ali, Haedar. 2018. Analisis Hubungan antara Pendapatan, Dana Pihak Ketiga, dan ROA dengan Tingkat Bagi Hasil Deposito *Mudharabah*. *Journal of Finance and Islamic Banking*. Vol. 1 No. 1 Januari–Juni 2018. P-ISSN: 2615-2967 E-ISSN: 2615-2967.
- Anshori, Abdul Ghofur. 2009. *Perbankan Syariah di Indonesia*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Antonio, Muhammad Syafii. 2011. *Bank Syariah: Dari Teori Ke Praktek*. Jakarta: Gema Insani Press bekerjasama dengan Yayasan Tazkia Cendekia.
- Antonio, Muhammad Syafii. 2015. *Bank Syariah dari Teori ke Praktik*. Cetakan ke dua puluh empat. Jakarta: Gema Insani Press.

- Amelia, Rizky. 2011. Pengaruh CAR, FDR, dan NPF terhadap *Return* Bagi Hasil Deposito *Mudharabah* Pada Bank Umum Syariah. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*. Vol. 9, No. 3, ISSN: 1512-3436 Hal. 246-271.
- Angahar, P. A. 2014. Impact of Working Capital on the Profitability of the Nigerian Cement Industry. *European Journal of Accounting Auditing and Finance Reseach*.
- Anggrainy, Dian. 2010. Pengaruh Kinerja Terhadap Tingkat Bagi Hasil Deposito *Mudharabah* Pada Bank Umum Syariah. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*. Vol. 7, No. 2, ISSN: 1414-3542 Hal: 131-147.
- Apriandika, Rangga. 2011. Analisis Hubungan Kinerja Keuangan Terhadap Tingkat Bagi Hasil Simpanan *Mudharabah* Pada Bank Syariah. *Jurnal MALIA*. Universitas Lampung.
- Arifa, Umaira. 2008. Analisis Pengaruh Non Performing Financing (NPF) dan Financing to Deposit Ratio (FDR) terhadap Persentase Return Bagi Hasil Deposito *Mudharabah Mutlaqah* Pada Bank Muamalat Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*. No. 3, Jilid 8, ISSN: 2414-5432.
- Arikunto, Suharsimi. 2016. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- As, Mahmoeddin. 2010. *Melacak Kredit Bermasalah*. Cetakan Pertama. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
- Ascarya. 2014. *Akad dan Produk Bank Syariah, cetakan Ke-3*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Brigham, E. F., & Hosuton. J. 2010. *Fundamental of Financial Management: Dasar-dasar Manajemen Keuangan*. Edisi 10. Jakarta: Salemba Empat.
- Brigham, E. F., & Hosuton. J. 2014. *Dasar-dasar Manajemen Keuangan*. Edisi 11. Jakarta: Salemba Empat.
- Bungin, Burhan. 2011. *Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Kencana Predana Media Group.
- Cahyani, Wulandari Nur, dkk. 2017. Analisis Pengaruh ROA, ROE, BOPO, dan Suku Bunga Terhadap Tingkat Bagi Hasil Deposito *Mudharabah* Pada Perbankan Syariah. *Jurnal MALIA*. Vol. 1, 2017.
- Dendawijaya, Lukman. 2005. *Manajemen Perbankan*. Bogor, Jakarta: Ghalia Indonesia.

- Dendawijaya, Lukman. 2009. *Manajemen Perbankan*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Dendawijaya, Lukman. 2012. *Manajemen Perbankan*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Fadli, Achmad Agus Yasin. 2018. Pengaruh FDR dan NPF terhadap Tingkat Bagi Hasil Deposito *Mudharabah* pada Bank Syariah Mandiri. *Jurnal Maksipreneur*. Vol. 8 No. 1. Desember 2018. hal. 98–113.
- Fahmi, Irham. 2013. *Analisis Laporan Keuangan*. Bandung: Alfabeta.
- Fahmi, Irfan. 2015. *Manajemen Perbankan Konvensional dan Syariah*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Farianto, Agus. 2014. Analisis Pengaruh ROA, BOPO dan Bi-Rate Terhadap Tingkat Bagi Hasil Deposito Mudharabah Pada Bank Umum Syariah di Indonesia. *Jurnal Equilibrium*. Volume 2, No. 1 Juni 2014.
- Fatwa DSN No. 03/DSN-MUI/IV/2000 tentang deposito. Di unduh pada tanggal 7 September 2017. <https://tafsirq.com/fatwa/dsn-mui/deposito>.
- Faza, Zulfikar & Ummiy Fauziyah Laily. 2018. Pengaruh ROA, ROE, dan FDR terhadap Tingkat Bagi Hasil Deposito *Mudharabah*. *Jurnal eL- Qist*. Vol. 08, No. 01, April 2018. ISSN 2252-7907.
- Firdaus, Muhammad. 2008. *Manajemen Agribisnis*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Frianto, Pandia. 2012. *Manajemen Dana dan Kesehatan Bank*. Cetakan Pertama. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ghozali, Imam. 2007. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, Imam. 2011. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 19*. Edisi Kelima. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Ghozali, Imam. 2012. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS*. Yogyakarta: Universitas Diponegoro.
- Ghozali, Imam. 2013. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Edisi Ketujuh. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Gujarati, D.N. 2012. *Dasar-dasar Ekonometrika. Terjemahan Mangunsong*. R.C. Buku 2. Edisi 5. Jakarta: Salemba Empat.

- Gundari. 2015. Pengaruh Kinerja Keuangan terhadap Tingkat Bagi Hasil Deposito *Mudharabah* pada Bank Mega Syariah Indonesia. *Jurnal Profita: Kajian Ilmu Akuntansi (Profita)*. Vol. 3, No. 6.
- Halim, Abdul. 2009. *Akuntansi Sektor Publik Akuntansi Keuangan Daerah*. Edisi 4. Yogyakarta: UPP STIM YKPN..
- Harahap, Sofyan. 2010. *Analisis Kritis atas Laporan Keuangan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Harfiah, Laila Mugi, dkk. 2016. *The Impact Of ROA, BOPO, and FDR To Indonesian Islamic Bank's Mudharabah Deposit Profit Sharing*. *Jurnal Etikonomi* Vol. 15, No. 1.
- Huruniang, Lauda dan Noven Suprayogi. 2015. Variabel-Variabel yang Mempengaruhi Tingkat Bagi Hasil Tabungan Mudharabah Pada industri Perbankan Syariah Di Indonesia Periode 2011-2014. *Jurnal JESTT*. 2 (7), 583-597.
- Hartono, Jogiyanto. 2014. *Metode Penelitian Bisnis Edisi 1*. Jakarta: Salemba Empat.
- Hasibuan, Malayu. S. P. 2015. *Dasar-dasar Perbankan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Hery. 2017. *Teori Akuntansi Pendekatan Konsep dan Analisis*. Jakarta: PT. Grasindo.
- Ikatan Bankir Indonesia. 2016. *Manajemen Kesehatan Bank Berbasis Risiko*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Indrajati, Ridhatullah dan Septyana Prasetyaningrum. 2014. Analisis ROE, ROA, FDR, BOPO dan Suku Bunga Terhadap Tingkat Deposito *Mudharabah*. *Jurnal FuturE*.
- Indriantoro, Nur dan Supomo. 2014. *Metodologi Penelitian Bisnis untuk Akuntansi dan Manajemen*. Yogyakarta: BPFE.
- Ismail. 2010. *Manajemen Perbankan: Dari Teori Menuju Aplikasi*. Jakarta: Kencana.
- Ismail. 2011. *Perbankan Syariah*. Jakarta: Kencana.
- Isna K, Andryani dan Kunti Sunaryo. 2012. Analisis Pengaruh *Return on asset*, BOPO dan Suku Bunga Terhadap Bagi Hasil Deposito *Mudharabah* pada Bank Umum Syariah. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*. Vol. 11 No. 1. September 2012. pp. 29-42.

- Juwariyah, Siti. (2008). Analisis Pengaruh Profitabilitas dan Efisiensi terhadap Tingkat Bagi Hasil Tabungan dan Deposito *Mudharabah Muthlaqah* Studi Bank Muamalat Indonesia. *Jurnal Buletin Studi Ekonomi*. Vol. 12, No. 1, ISSN: 1131:2136.
- Karim, Adiwarmanto A. 2011. *Bank Islam Analisis Fiqih dan Keuangan*. Edisi 4. Jakarta: PT. Rajawali Pers.
- Kasmir. 2012. *Manajemen Perbankan*. Jakarta : Rajawali Pers.
- Kasmir. 2014. *Dasar-dasar Perbankan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Mudrajad, Kuncoro dan Suhardjono. 2011. *Manajemen Perbankan Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: BPFE.
- Mudrajad, Kuncoro. 2013. *Metode Riset untuk Bisnis dan Ekonomi*. Edisi 4. Jakarta: Erlangga.
- Muhammad. 2015. *Manajemen Dana Bank Syariah*. Ed. 1, cet.2. Jakarta: Rajawali Pers.
- Mukaromah, Laela. 2012. Analisis Pembiayaan Musyarakah Di BMT Tumang Cabang Cepogo. *Journal of Economic and Finance*. Vol. 31, No 1.
- Munawir. 2012. *Analisis Informasi Keuangan*. Yogyakarta: PT Liberty.
- Nachrowi, Djalal Nachrowi dan Hardius Usman. 2006. *Pendekatan Populer dan Praktis Ekonometrika untuk Analisis Ekonomi dan Keuangan*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Nazir. 2014. *Metode Penelitian*. Bogor: L Ghalia Indonesia.
- Nofianti, Nana, Tenny Badina dan Aditiya Erlangga. 2015. Analisis Pengaruh ROA, BOPO, Suku Bunga, FDR dan NPF Terhadap Tingkat Bagi Hasil Deposito *Mudharabah*. *Jurnal Bisnis dan Manajemen*. Vol. 5, No. 1, April 2015.
- Novianto, A.S. dan Hadiwidjojo, D. 2013. Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Penghimpunan Deposito *Mudharabah* Perbankan Syariah di Indonesia. *Jurnal Implikasi Manajemen*. Volume 11. Nomor 4. Desember. h.595-604.
- Nur, Moh. Iskandar, M. Nasir. 2014. Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap Tingkat Bagi Hasil Deposito *Mudharabah* dan Tingkat Pengembalian Ekuitas Pada

- Bank Umum Syariah Di Indonesia. *Diponegoro Journal Of Accounting*. Volume 3, Nomor 4, Tahun 2014, Halaman 1-13.
- Nurhayati, Sri dan Wasilah. 2014. *Akuntansi Syariah di Indonesia*. Jakarta: Salemba Empat.
- Nurrohman, Muhammad Husni. 2013. Pengaruh *Earning Per Share*, *Return Saham*, Kualitas Audit, dan Hasil Laba Terhadap *Return Saham* Satu Tahun Ke Depan. *Journal Accounting Diponegoro*. <http://ejournal-sl.undip.ac.id/index.php/accounting>. Vol 2, No. 3 ISSN : 2337-3806.
- Ongore, Vincent Okoth and Gemechu Berhanu Kusa. 2013. Determinations of Financial Performance of Commercial Banks In Kenya. *International Journal Of Economics and Financial Issues*. Vol 3 (01): 237-252.
- Ponco, Budi. 2008. Analisis Pengaruh CAR, NPL, BOPO, NIM, dan LDR terhadap ROA pada Perusahaan Perbankan yang Terdaftar di BEI. Periode (2004-2007). *Diponegoro Journal of Accounting*. Volume 3, Nomor 4, Tahun 2014, Halaman 1-13 ISSN (Online): 2337-3806.
- Pramilu. Hadi Asy'ari. 2012. Pengaruh Kinerja Keuangan terhadap Tingkat Bagi Hasil Deposito *Mudharabah* Pada Bank Umum Syariah. *Jurnal Dinamika Keuangan dan Perbankan*. Vol. 2, No. 2, ISSN: 1979-4878.
- Rachmawaty dan Tiffany Andari Yudiana. 2015. Pengaruh ROA dan FDR Terhadap Tingkat Bagi Hasil Deposito *Mudharabah*. *Jurnal Dinamika Akuntansi dan Bisnis*. Vol. 2, No. 1 Maret 2015 YKPN : 305.
- Rahayu, Putri Ayu dan Bustamam. 2016. Pengaruh Return On Asset, Bopo Dan suku Bunga Terhadap Tingkat Bagi Hasil Deposito *Mudharabah* Bank Umum Syariah. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Akuntansi (JIMEKA)*. Vol. 1, No. 1, (2016) Halaman 143-149
- Rahayu, Siti. 2015. Pengaruh ROA, BOPO, Suku Bunga dan CAR terhadap tingkat Bagi Hasil Deposito *Mudharabah*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa S1 Akuntansi Universitas Pandanaran*. ISSN : 2502-7697, Vol. 1, No. 1.
- Ramadhan, Achmad Aditya. 2013. Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Profitabilitas Bank Syariah di Indonesia. *Esensi: Jurnal Bisnis dan Manajemen*. Volume 7 (1), April 2017 P-ISSN: 2087-2038; E-ISSN: 2461-1182.
- Rivai, Viethzal dan Arviyan Arifin. 2010. *Islamic Banking : sebuah teori, konsep dan aplikasi*, Ed 2 Cet 1, Jakarta : Bumi Aksara.

- Rivai, Viethzal dan Arviyan Arifin. 2013. *Commercial Bank Management; Manajemen Perbankan; dari Teori ke Praktik*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Riyadi, Slamet. 2013. *Banking Asset and Liability Management*. Jakarta: Lembaga penerbitan Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Riza, Kautsar Salman. 2012. *Akuntansi Perbankan Syariah*. Padang: Akademia Permata.
- Sabtiyanto, Reandy & Muhammad Yusuf (2018). Pengaruh BOPO, CAR, FDR, dan ROA Terhadap Tingkat Bagi Hasil Deposito *Mudharabah* Pada Bank Umum Syariah Di Indonesia. *Jurnal Ultima Accounting*. ISSN 2085-4595 Vol. 10 No. 2 Desember 2018.
- Salman, K. R. 2012. *Akuntansi Perbankan Syariah Berbasis PSAK Syariah*. Padang: Akademia Permata.
- Santoso, Singgih. 2012. *Panduan Lengkap SPSS Versi 20*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Sanusi, Anwar. 2011. *Metode Penelitian Bisnis*. Jakarta: Salemba Empat.
- Silalahi, Ulber. 2014. *Metode Penelitian Sosial*. Bandung: Refika Aditama.
- Siswanti. 2013. Analisis Penyaluran Dana Bank Syariah. *Jurnal Dinamika Manajemen*. Volume 4, No: 1; 82-92. ISSN 2086-0668 (cetak); ISSN 2337-5434 (Online).
- Spence, M. 1973, Augustus. Job Market Signalling. *The Quarterly journal of Economics*.
- Sudarsono, Hari. 2012. *Bank Lembaga Keuangan Syariah: Deskripsi dan Ilustrasi*. Yogyakarta: Ekonisia.
- Sudana, I Made. 2011. *Manajemen Keuangan Perusahaan*. Jakarta: Erlangga.
- Sudirman, I. Wayan. 2013. *Manajemen Perbankan Menuju Bankir Konvensional yang Profesional*. Jakarta: Kencana Prenada.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.

- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methode)*. Bandung: Alfabetha.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung : Alfabeta.
- Sujarweni, V, Wiratna. 2017. *Analisa Laporan Keuangan Teori, Aplikasi, dan Hasil Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Suliyanto. 2011. *Ekonometrika Terapan: Teori Dan Aplikasi Dengan SPSS*. Edisi 1. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta
- Sumar'in. 2012. *Konsep Kelembagaan Bank Syariah*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Surat Edaran Bank Indonesia No. 13/24/DPNP/25 Oktober 2011 tentang Penilaian Tingkat Kesehatan Bank Umum
- Syamsi, Ibnu. 2014. *Efisiensi, Sistem, dan Prosedur Kerja*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Umiyati dan Shella Munthaya Syarif. 2016. Kinerja Keuangan dan Tingkat Bagi Hasil Deposito Mudharabah Pada Bank Umum Syariah Di Indonesia. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan Islam*. Vol. 4, No. 1 (2016).
- Undang-Undang Perbankan No. 7 tahun 1992 tentang Perbankan. Di unduh tanggal 7 September 2017. <https://www.ojk.go.id/id/kanal/perbankan/regulasi/undang-undang/Pages/undang-undang-nomor-7-tahun-1992-tentang-perbankan-sebagaimana-diubah-dengan-undang-undang-nomor-10-tahun-1998.aspx>
- Undang-Undang No. 10 Tahun 1998 tentang perubahan atas Undang-Undang No. 7 tahun 1992 tentang perbankan. Di unduh pada tanggal 7 September 2017. <http://www.bi.go.id/web/id/tentang+Bi/Undang-undang+BI/tentangUUNO.10Tahun1998>.
- Undang-Undang Republik Indonesia No. 21 Tahun 2008 tentang Perbankan Syariah. Di unduh pada tanggal 7 september 2017. <http://www.bi.go.id/web/id/tentang+Bi/Undang-undang+BI/tentangUUNO.21Tahun2008>.
- Wardiah, M. Lasmi. 2013. *Dasar-dasar Perbankan*. Bandung: Pustaka Setia.
- Widarjono, Agus. 2007. *Ekonometrika Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Ekonisia FE UII.

- Widarjono, Agus. 2013. *Ekonomika: Pengantar dan Aplikanya*. Jakarta: Ekonosia.
- Winarno, Wing Wahyu. 2009. *Analisis Ekonometrika dan Statistika dengan Eviews*. Edisi Kedua. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Wiyono dan Maulamin. 2012. *Memahami Akuntansi Syariah di Indonesia*. Jakarta: Mitra Wacana Media
- Wolk, H., & Rozycki, J. D. 2013. *Accounting Theory: Conceptual Issues in a Political and Economic Environment*. California: Sage Publications.
- Yaya, Rizal *et al.* 2009. *Akuntansi Perbankan Syariah Teori dan Praktik Kontemporer*. Jakarta: Salemba Empat.
- Yaya, Rizal *et al.* 2012. *Akuntansi Perbankan Syariah (Teori dan Praktik Kontemporer)*. Jakarta: Salemba Empat.
- Yaya, Rizal *et al.* 2014. *Akuntansi Perbankan Syariah: Teori dan Praktik Kontemporer*, Edisi 2. Jakarta: Salemba Empat.
- Yudiana. 2015. Analisis Perbandingan Kinerja Keuangan Bank Konvensional dan Bank Syariah. *JEAM*. Vol XIV April 2015.
- Yusdani. 2013. Transaksi (Akad) Dalam Perspektif Hukum Islam, Millah. *Jurnal Studi Agama*. Vol. II, No. 2. Magister Studi Islam UII. Yogyakarta.
- Website:
www.ojk.go.id di akses Mei 2018.
<http://junaidichaniago.wordpress.com>

LAMPIRAN

Lampiran 1 Data Perhitungan Kinerja Keuangan

DATA PERHITUNGAN KINERJA KEUANGAN								
No.	Nama Bank	Tahun	Y = Tingkat Bagi Hasil Deposito Mudharabah	ROA (X1)	FDR (X2)	CAR (X3)	BOPO (X4)	NPF (X5)
1	PT. Bank Syariah Mandiri	2012	4950087.54	2.22	91.94	13.69	71.18	1.24
		2013	5000253.0	1.85	92.62	14.52	80.61	1.63
		2014	4990012.78	0.85	86.96	15.07	91.63	3.77
		2015	4225690.98	0.59	83.24	12.95	94.98	4.38
		2016	5125690.10	0.59	80.52	13.65	94.06	3.71
		2017	5891367.2	0.59	78.43	14.90	94.09	3.06
		2018	4091817.74	0.88	76.43	15.98	90.43	2.33
2	PT. Bank Muamalat Indonesia	2012	5679017	1.57	87.45	12.92	84.68	1.83
		2013	5124561.12	1.61	93.21	14.05	83.16	1.56
		2014	456713	0.69	93.73	15.75	92.58	2.75
		2015	511454.34	0.42	93.94	13.90	95.47	4.06
		2016	529220.19	0.19	97.00	12.59	98.47	3.07
		2017	4990145	0.12	87.62	12.74	97.84	3.12
		2018	4890156.20	0.27	81.25	12.64	93.76	2.35
3	PT. Bank BRI Syariah	2012	7900895.90	0.98	100.02	13.05	91.72	2.07
		2013	7651425.07	1.41	103.49	13.99	87.28	2.34
		2014	9801345.65	0.19	96.51	13.72	97.19	3.70
		2015	8590122	0.72	87.77	13.00	94.44	4.02
		2016	7000462	0.99	84.01	15.91	90.86	3.70
		2017	6010092.89	0.67	74.84	20.70	93.43	3.89
		2018	6621218	0.75	74.59	28.12	91.87	4.40
4	PT. Bank Jabar Banten Syariah	2012	6241110.07	0.60	93.56	25.21	92.54	2.47
		2013	6250619	1.17	96.05	18.85	81.70	1.04
		2014	6261025	0.35	102.81	16.72	95.06	3.56
		2015	6110098	-0.14	102.17	17.76	100.31	4.68
		2016	5895163	-3.82	98.09	21.72	110.67	6.70
		2017	5873630	-2.99	91.25	16.52	118.23	3.33
		2018	5111007	0.53	92.12	16.97	95.45	2.96
5	PT. Bank BNI	2012	5734637	1.02	82.52	16.92	88.97	1.89
		2013	73456789	1.36	91.62	16.66	83.85	1.28

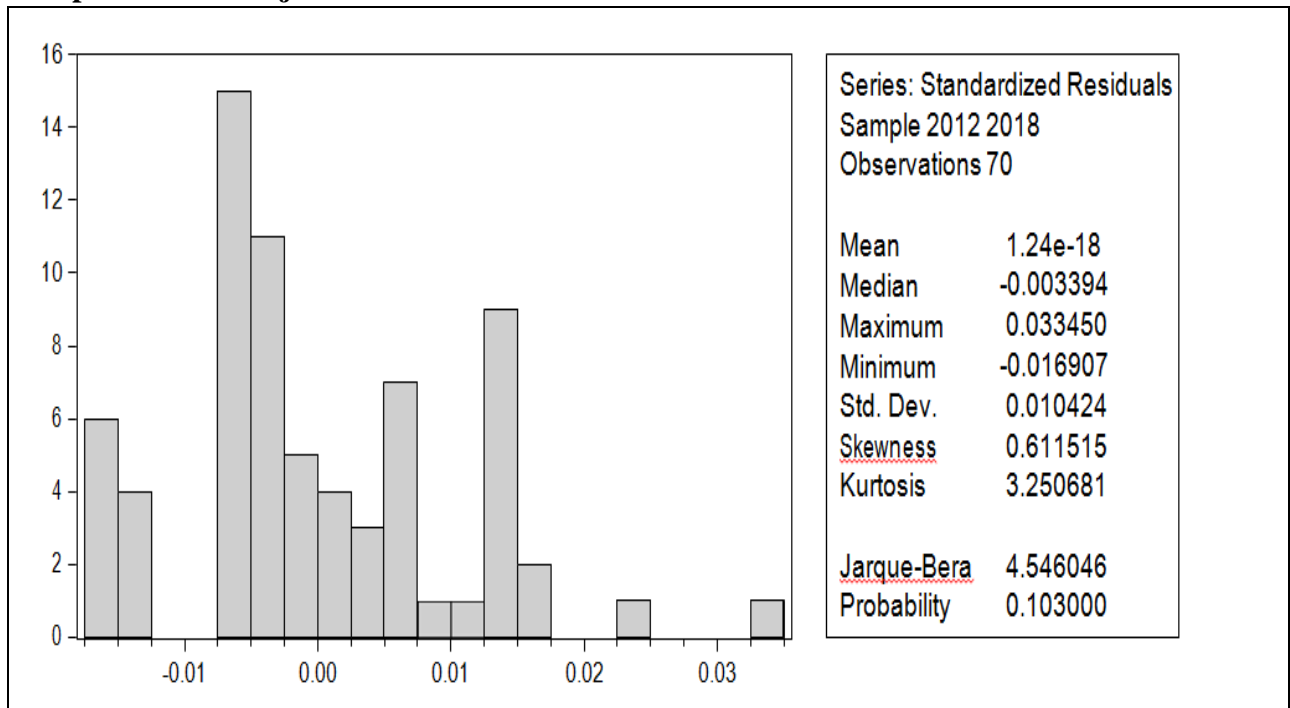
	Syariah	2014	5647386	1.18	95.64	17.23	85.43	1.29
		2015	6098762	1.31	92.09	16.11	89.14	1.37
		2016	4567895.09	1.55	85.89	15.54	86.30	1.54
		2017	4345678.74	1.41	82.09	15.95	87.26	1.65
		2018	4345678.80	1.40	77.26	19.30	85.71	1.70
6	PT. Bank Mega Syariah	2012	5234567	3.89	87.05	12.66	77.88	1.66
		2013	5900722	0.89	99.71	13.05	82.30	1.69
		2014	5019371.92	0.68	93.83	16.84	94.32	1.98
		2015	5536728.49	-0.50	96.87	18.63	104.29	3.40
		2016	5235278	3.33	96.30	22.90	87.91	2.98
		2017	5021643	1.64	94.06	22.70	89.05	2.82
7	PT. Bank Panin Dubai Syariah	2012	6351083	2.89	135.48	43.01	60.18	0.30
		2013	5102398.4	2.07	111.84	22.70	67.31	0.74
		2014	5374872	1.73	114.95	27.13	74.24	0.56
		2015	5234263	1.26	96.64	21.91	86.71	1.09
		2016	5286452	0.34	91.19	19.33	96.68	1.84
		2017	5252673.98	-2.31	91.01	15.70	125.27	3.56
		2018	4345678.19	0.26	89.73	25.99	98.15	3.11
8	PT. Bank Syariah Bukopin	2012	6425189	0.56	93.89	13.22	93.36	3.52
		2013	7363738	0.90	93.92	11.69	90.32	3.96
		2014	7235626	0.25	99.13	13.50	96.99	3.75
		2015	7234215.21	0.57	92.83	15.29	94.00	2.90
		2016	7345678.39	0.97	90.13	15.63	90.08	2.37
		2017	6239456.78	0.30	86.92	17.75	96.33	2.81
		2018	5325728	0.13	89.34	19.03	98.27	4.34
9	PT. Bank BCA Syariah	2012	6426721	0.67	80.78	37.84	92.84	0.00
		2013	5523377	0.97	86.17	26.43	87.87	0.00
		2014	6245678	0.75	91.22	27.07	87.85	0.06
		2015	5822920	1.65	97.69	30.00	93.57	0.58
		2016	5028231.50	0.95	95.01	37.75	93.01	0.35
		2017	5102983.27	1.08	88.04	31.91	90.12	0.15
		2018	5029387	1.13	89.48	25.45	87.91	0.26
10	PT. Bank Maybank Syariah Indonesia	2012	3028362	3.59	267.18	64.70	60.74	0.73
		2013	6106301	3.31	179.80	66.10	69.68	0.35
		2014	6293641.82	3.83	174.54	60.82	67.80	2.34
		2015	5283946.10	-12.44	175.50	44.53	168.77	4.06
		2016	5355712	-8.45	145.58	48.33	157.12	2.90

		2017	4386632	5.07	114.06	64.95	85.53	1.10
		2018	2909201	-1.81	299.90	159.80	108.66	0.00

Lampiran 2 Hasil Uji Deskriptif

Date: 08/26/19 Time: 06:16 Sample: 2012 2018						
	Y_ TINGKA	X1 ROA	X2 _FDR	X3_ CAR	X4_ BOPO	X5 _NPF
Mean	0.053143	0.682857	102.1643	24.31000	91.01429	2.328571
Median	0.050000	0.895000	92.91500	16.94500	91.79500	2.340000
Maximum	0.090000	5.070000	299.9000	159.8000	168.7700	6.700000
Minimum	0.020000	-12.44000	74.59000	11.69000	60.18000	0.000000
Std. Dev.	0.011363	2.364889	37.55216	20.98052	19.62287	1.418792
Skewness	0.376439	-3.261363	3.690367	4.328656	0.055814	0.230949
Kurtosis	4.295120	17.89753	17.53754	26.42894	12.15668	2.781419
Jarque-Bera	6.545466	771.4072	775.2948	1819.604	244.5835	0.761619
Probability	0.037903	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.683308
Sum	3.720000	47.80000	7151.500	1701.700	6371.000	163.0000
Sum Sq. Dev.	0.008909	385.8964	97301.39	30372.57	26568.93	138.8951
Observations	70	70	70	70	70	70

Lampiran 3 Hasil Uji Normalitas



Lampiran 4 Hasil Uji Multikolinearitas

Variance Inflation Factors Date: 08/26/19 Time: 06:07 Sample: 1 70 Included observations: 70			
Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
X1 ROA	8.34E-07	2.977774	2.745546
X2 FDR	5.05E-09	35.71715	4.197614
X3 CAR	1.83E-08	11.18801	4.736608
X4 BOPO	1.20E-08	62.14277	2.722641
X5 NPF	1.29E-06	5.698725	1.526707
C	0.000141	83.97471	NA

Lampiran 5 Hasil Uji Heteroskedastisitas

Heteroskedasticity Test: Breusch-Pagan-Godfrey				
F-statistic	1.454989	Prob. F(5,64)	0.2170	
Obs*R-squared	7.144811	Prob. Chi-Square(5)	0.2101	
Scaled explained SS	6.721072	Prob. Chi-Square(5)	0.2422	
Test Equation:				
Dependent Variable: RESID^2				
Method: Least Squares				
Date: 08/26/19 Time: 06:08				
Sample: 1 70				
Included observations: 70				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.000117	0.000174	-0.670378	0.5050
X1 ROA	1.87E-05	1.34E-05	1.393659	0.1682
X2 FDR	1.78E-06	1.05E-06	1.699124	0.0942
X3 CAR	-2.80E-06	1.99E-06	-1.408469	0.1638
X4 BOPO	-4.03E-07	1.61E-06	-0.249747	0.8036
X5 NPF	-2.63E-05	1.67E-05	-1.572571	0.1207
R-squared	0.102069	Mean dependent var	0.000107	
Adjusted R-squared	0.031918	S.D. dependent var	0.000162	
S.E. of regression	0.000159	Akaike info criterion	-14.57030	
Sum squared resid	1.62E-06	Schwarz criterion	-14.37757	
Log likelihood	515.9604	Hannan-Quinn criter.	-14.49374	
F-statistic	1.454989	Durbin-Watson stat	1.343355	
Prob(F-statistic)	0.217025			

Lampiran 6 Hasil Uji Autokorelasi

Dependent Variable: Y_ TINGKAT_BAGI_HASIL_DEPOSITO Method: Least Squares				
Date: 08/26/19 Time: 06:16 Sample: 1 70				
Included observations: 70				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
X1 ROA	0.000781	0.000913	0.854941	0.3958
X2 FDR	2.42E-05	7.11E-05	0.340755	0.7344
X3 CAR	-0.000238	0.000135	-1.761104	0.0830
X4 BOPO	-9.77E-05	0.000110	-0.891253	0.3761
X5 NPF	-0.000587	0.001135	-0.516911	0.6070
C	0.045668	0.011855	3.852092	0.0003
R-squared	0.158316	Mean dependent var		0.053143
Adjusted R-squared	0.092559	S.D. dependent var		0.011363
S.E. of regression	0.010824	Akaike info criterion		-6.132281
Sum squared resid	0.007498	Schwarz criterion		-5.939553
Log likelihood	220.6298	Hannan-Quinn criter.		-6.055727
F-statistic	2.407604	Durbin-Watson stat		1.916261
Prob(F-statistic)	0.046050			

Lampiran 7 Hasil Panel Least Square (PLS) atau Common Effect Models

Dependent Variable: Y_ TINGKAT_BAGI_HASIL_DEPOSITO Method: Panel Least Squares				
Date: 08/26/19 Time: 06:04 Sample: 2012 2018				
Periods included: 7				
Cross-sections included: 10				
Total panel (balanced) observations: 70				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
X1 ROA	0.000781	0.000913	0.854941	0.3958
X2 FDR	2.42E-05	7.11E-05	0.340755	0.7344
X3 CAR	-0.000238	0.000135	-1.761104	0.0830
X4 BOPO	-9.77E-05	0.000110	-0.891253	0.3761
X5 NPF	-0.000587	0.001135	-0.516911	0.6070
C	0.045668	0.011855	3.852092	0.0003
R-squared	0.158316	Mean dependent var		0.053143
Adjusted R-squared	0.092559	S.D. dependent var		0.011363
S.E. of regression	0.010824	Akaike info criterion		-6.132281
Sum squared resid	0.007498	Schwarz criterion		-5.939553
Log likelihood	220.6298	Hannan-Quinn criter.		-6.055727
F-statistic	2.407604	Durbin-Watson stat		0.649086
Prob(F-statistic)	0.046050			

Lampiran 8 Hasil *Fixed Effect Models*

Dependent Variable: Y_TINGKAT_BAGI_HASIL_DEPOSITO Method: Panel Least Squares				
Date: 08/26/19 Time: 06:04 Sample: 2012 2018				
Periods included: 7				
Cross-sections included: 10				
Total panel (balanced) observations: 70				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
X1 ROA	0.000130	0.000708	0.184092	0.8546
X2 FDR	6.78E-06	6.07E-05	0.111757	0.9114
X3 CAR	-0.000306	0.000107	-2.854320	0.0061
X4 BOPO	-1.71E-05	8.44E-05	-0.203176	0.8397
X5 NPF	-0.001411	0.001215	-1.161167	0.2506
C	0.061517	0.009973	6.168345	0.0000
Effects Specification				
Cross-section fixed (dummy variables)				
R-squared	0.640863	Mean dependent var	0.053143	
Adjusted R-squared	0.549447	S.D. dependent var	0.011363	
S.E. of regression	0.007627	Akaike info criterion	-6.726841	
Sum squared resid	0.003199	Schwarz criterion	-6.245020	
Log likelihood	250.4394	Hannan-Quinn criter.	-6.535456	
F-statistic	7.010363	Durbin-Watson stat	1.506335	
Prob(F-statistic)	0.000000			

Lampiran 9 Hasil *Random Effect Models*

Dependent Variable: Y_TINGKAT_BAGI_HASIL_DEPOSITO Method: Panel EGLS (Cross-section random effects)					
Date: 08/26/19 Time: 06:05 Sample: 2012 2018					
Periods included: 7					
Cross-sections included: 10					
Total panel (balanced) observations: 70					
Swamy and Arora estimator of component variances					
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.	
X1 ROA	0.000246	0.000692	0.355100	0.7237	
X2 FDR	2.08E-05	5.75E-05	0.361133	0.7192	
X3 CAR	-0.000295	0.000104	-2.851862	0.0058	
X4 BOPO	-2.85E-05	8.31E-05	-0.343503	0.7323	
X5 NPF	-0.000852	0.001100	-0.775079	0.4411	
C	0.057417	0.009787	5.866519	0.0000	
Effects Specification					
			S.D.		Rho
Cross-section random	0.006909				0.4507
Idiosyncratic random	0.007627				0.5493
Weighted Statistics					
R-squared	0.177749	Mean dependent var	0.020464		
Adjusted R-squared	0.113511	S.D. dependent var	0.008299		
S.E. of regression	0.007814	Sum squared resid	0.003908		
F-statistic	2.767031	Durbin-Watson stat	1.230020		
Prob(F-statistic)	0.025210				
Unweighted Statistics					
R-squared	0.119254	Mean dependent var	0.053143		
Sum squared resid	0.007846	Durbin-Watson stat	0.612567		

Lampiran 10 Hasil Uji Chow Test

Redundant Fixed Effects Tests					
Equation: Untitled					
Test cross-section fixed effects					
Effects Test		Statistic	d.f.	Prob.	
Cross-section F		8.211088	(9,55)	0.0000	
Cross-section Chi-square		59.619147	9	0.0000	
Cross-section fixed effects test equation:					
Dependent Variable: Y_ TINGKAT_BAGI_HASIL_DEPOSITO					
Method: Panel Least Squares					
Date: 08/26/19 Time: 06:05					
Sample: 2012 2018					
Periods included: 7					
Cross-sections included: 10					
Total panel (balanced) observations: 70					
Variable		Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
X1	ROA	0.000781	0.000913	0.854941	0.3958
X2	FDR	2.42E-05	7.11E-05	0.340755	0.7344
X3	CAR	-0.000238	0.000135	-1.761104	0.0830
X4	BOPO	-9.77E-05	0.000110	-0.891253	0.3761
X5	NPF	-0.000587	0.001135	-0.516911	0.6070
C		0.045668	0.011855	3.852092	0.0003
R-squared		0.158316	Mean dependent var		0.053143
Adjusted R-squared		0.092559	S.D. dependent var		0.011363
S.E. of regression		0.010824	Akaike info criterion		-6.132281
Sum squared resid		0.007498	Schwarz criterion		-5.939553
Log likelihood		220.6298	Hannan-Quinn criter.		-6.055727
F-statistic		2.407604	Durbin-Watson stat		0.649086
Prob(F-statistic)		0.046050			

Lampiran 11 Hasil Uji *Hausman Test*

Correlated Random Effects - Hausman Test					
Equation: Untitled					
Test cross-section random effects					
Test Summary		Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.	
Cross-section random		8.173053	5	0.1470	
Cross-section random effects test comparisons:					
Variable		Fixed	Random	Var(Diff.)	Prob.
X1	ROA	0.000130	0.000246	0.000000	0.4472
X2	FDR	0.000007	0.000021	0.000000	0.4708
X3	CAR	-0.000306	-0.000295	0.000000	0.7029
X4	BOPO	-0.000017	-0.000029	0.000000	0.4370
X5	NPF	-0.001411	-0.000852	0.000000	0.2799
Cross-section random effects test equation:					
Dependent Variable: Y_ TINGKAT_BAGI_HASIL_DEPOSITO					
Method: Panel Least Squares					
Date: 08/26/19 Time: 06:05					
Sample: 2012 2018					
Periods included: 7					
Cross-sections included: 10					
Total panel (balanced) observations: 70					
Variable		Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
	C	0.061517	0.009973	6.168345	0.0000
X1	ROA	0.000130	0.000708	0.184092	0.8546
X2	FDR	6.78E-06	6.07E-05	0.111757	0.9114
X3	CAR	-0.000306	0.000107	-2.854320	0.0061
X4	BOPO	-1.71E-05	8.44E-05	-0.203176	0.8397
X5	NPF	-0.001411	0.001215	-1.161167	0.2506
Effects Specification					
Cross-section fixed (dummy variables)					
R-squared	0.640863	Mean dependent var	0.053143		
Adjusted R-squared	0.549447	S.D. dependent var	0.011363		
S.E. of regression	0.007627	Akaike info criterion	-6.726841		
Sum squared resid	0.003199	Schwarz criterion	-6.245020		
Log likelihood	250.4394	Hannan-Quinn criter.	-6.535456		
F-statistic	7.010363	Durbin-Watson stat	1.506335		
Prob(F-statistic)	0.000000				

Lampiran 12 Hasil Uji Lagrange Multiplier (LM Test)

Lagrange multiplier (LM) test for panel data			
Date: 08/26/19 Time: 06:08			
Sample: 2012 2018			
Total panel observations: 70 Probability in ()			
Null (no rand. effect)	Cross-section	Period	Both
Alternative	One-sided	One-sided	
Breusch-Pagan	42.21852 (0.0000)	0.783440 (0.3761)	43.00196 (0.0000)
Honda	6.497578 (0.0000)	0.885121 (0.1880)	5.220357 (0.0000)
King-Wu	6.497578 (0.0000)	0.885121 (0.1880)	4.795041 (0.0000)
GHM	-- --	-- --	43.00196 (0.0000)

Lampiran 13 Hasil Uji Koefisien Determinasi

Correlated Random Effects - Hausman Test					
Equation: Untitled					
Test cross-section random effects					
Test Summary		Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.	
Cross-section random		8.173053	5	0.1470	
Cross-section random effects test comparisons:					
Variable		Fixed	Random	Var(Diff.)	Prob.
X1	ROA	0.000130	0.000246	0.000000	0.4472
X2	FDR	0.000007	0.000021	0.000000	0.4708
X3	CAR	-0.000306	-0.000295	0.000000	0.7029
X4	BOPO	-0.000017	-0.000029	0.000000	0.4370
X5	NPF	-0.001411	-0.000852	0.000000	0.2799
Cross-section random effects test equation:					
Dependent Variable: Y_ TINGKAT_BAGI_HASIL_DEPOSITO					
Method: Panel Least Squares					
Date: 08/26/19 Time: 06:05					
Sample: 2012 2018					
Periods included: 7					
Cross-sections included: 10					
Total panel (balanced) observations: 70					
Variable		Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C		0.061517	0.009973	6.168345	0.0000
X1	ROA	0.000130	0.000708	0.184092	0.8546
X2	FDR	6.78E-06	6.07E-05	0.111757	0.9114
X3	CAR	-0.000306	0.000107	-2.854320	0.0061
X4	BOPO	-1.71E-05	8.44E-05	-0.203176	0.8397
X5	NPF	-0.001411	0.001215	-1.161167	0.2506
Effects Specification					
Cross-section fixed (dummy variables)					
R-squared	0.640863	Mean dependent var	0.053143		
Adjusted R-squared	0.549447	S.D. dependent var	0.011363		
S.E. of regression	0.007627	Akaike info criterion	-6.726841		
Sum squared resid	0.003199	Schwarz criterion	-6.245020		
Log likelihood	250.4394	Hannan-Quinn criter.	-6.535456		
F-statistic	7.010363	Durbin-Watson stat	1.506335		
Prob(F-statistic)	0.000000				

Dependent Variable: Y_ TINGKAT_BAGI_HASIL_DEPOSITO			
Method: Panel EGLS (Cross-section random effects)			
Date: 08/26/19 Time: 06:05 Sample: 2012 2018			
Periods included: 7			
Cross-sections included: 10			
Total panel (balanced) observations: 70			
Swamy and Arora estimator of component variances			
Weighted Statistics			
R-squared	0.177749	Mean dependent var	0.020464
Adjusted R-squared	0.113511	S.D. dependent var	0.008299
S.E. of regression	0.007814	Sum squared resid	0.003908
F-statistic	2.767031	Durbin-Watson stat	1.230020
Prob(F-statistic)	0.025210		

Lampiran 14 Hasil Uji T

Correlated Random Effects - Hausman Test					
Equation: Untitled					
Test cross-section random effects					
Test Summary		Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.	
Cross-section random		8.173053	5	0.1470	
Cross-section random effects test comparisons:					
Variable		Fixed	Random	Var(Diff.)	Prob.
X1	ROA	0.000130	0.000246	0.000000	0.4472
X2	FDR	0.000007	0.000021	0.000000	0.4708
X3	CAR	-0.000306	-0.000295	0.000000	0.7029
X4	BOPO	-0.000017	-0.000029	0.000000	0.4370
X5	NPF	-0.001411	-0.000852	0.000000	0.2799
Cross-section random effects test equation:					
Dependent Variable: Y_TINGKAT_BAGI_HASIL_DEPOSITO					
Method: Panel Least Squares					
Date: 08/26/19 Time: 06:05					
Sample: 2012 2018					
Periods included: 7					
Cross-sections included: 10					
Total panel (balanced) observations: 70					
Variable		Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
	C	0.061517	0.009973	6.168345	0.0000
X1	ROA	0.000130	0.000708	0.184092	0.8546
X2	FDR	6.78E-06	6.07E-05	0.111757	0.9114
X3	CAR	-0.000306	0.000107	-2.854320	0.0061
X4	BOPO	-1.71E-05	8.44E-05	-0.203176	0.8397
X5	NPF	-0.001411	0.001215	-1.161167	0.2506
Effects Specification					
Cross-section fixed (dummy variables)					
R-squared	0.640863	Mean dependent var	0.053143		
Adjusted R-squared	0.549447	S.D. dependent var	0.011363		
S.E. of regression	0.007627	Akaike info criterion	-6.726841		
Sum squared resid	0.003199	Schwarz criterion	-6.245020		
Log likelihood	250.4394	Hannan-Quinn criter.	-6.535456		
F-statistic	7.010363	Durbin-Watson stat	1.506335		
Prob(F-statistic)	0.000000				

Dependent Variable: Y_TINGKAT_BAGI_HASIL_DEPOSITO					
Method: Panel EGLS (Cross-section random effects)					
Date: 08/26/19 Time: 06:05 Sample: 2012 2018					
Periods included: 7					
Cross-sections included: 10					
Total panel (balanced) observations: 70					
Swamy and Arora estimator of component variances					
Variable		Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
X1	ROA	0.000246	0.000692	0.355100	0.7237
X2	FDR	2.08E-05	5.75E-05	0.361133	0.7192
X3	CAR	-0.000295	0.000104	-2.851862	0.0058
X4	BOPO	-2.85E-05	8.31E-05	-0.343503	0.7323
X5	NPF	-0.000852	0.001100	-0.775079	0.4411
	C	0.057417	0.009787	5.866519	0.0000

Lampiran 15 Hasil Uji Hipotesis Secara Simultan

Correlated Random Effects - Hausman Test				
Equation: Untitled				
Test cross-section random effects				
Test Summary	Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.	
Cross-section random	8.173053	5	0.1470	
Cross-section random effects test comparisons:				
Variable	Fixed	Random	Var(Diff.)	Prob.
X1 ROA	0.000130	0.000246	0.000000	0.4472
X2 FDR	0.000007	0.000021	0.000000	0.4708
X3 CAR	-0.000306	-0.000295	0.000000	0.7029
X4 BOPO	-0.000017	-0.000029	0.000000	0.4370
X5 NPF	-0.001411	-0.000852	0.000000	0.2799
Cross-section random effects test equation:				
Dependent Variable: Y_ TINGKAT_BAGI_HASIL_DEPOSITO				
Method: Panel Least Squares				
Date: 08/26/19 Time: 06:05				
Sample: 2012 2018				
Periods included: 7				
Cross-sections included: 10				
Total panel (balanced) observations: 70				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.061517	0.009973	6.168345	0.0000
X1 ROA	0.000130	0.000708	0.184092	0.8546
X2 FDR	6.78E-06	6.07E-05	0.111757	0.9114
X3 CAR	-0.000306	0.000107	-2.854320	0.0061
X4 BOPO	-1.71E-05	8.44E-05	-0.203176	0.8397
X5 NPF	-0.001411	0.001215	-1.161167	0.2506
Effects Specification				
Cross-section fixed (dummy variables)				
R-squared	0.640863	Mean dependent var	0.053143	
Adjusted R-squared	0.549447	S.D. dependent var	0.011363	
S.E. of regression	0.007627	Akaike info criterion	-6.726841	
Sum squared resid	0.003199	Schwarz criterion	-6.245020	
Log likelihood	250.4394	Hannan-Quinn criter.	-6.535456	
F-statistic	7.010363	Durbin-Watson stat	1.506335	
Prob(F-statistic)	0.000000			

Dependent Variable: Y_ TINGKAT_BAGI_HASIL_DEPOSITO				
Method: Panel EGLS (Cross-section random effects)				
Date: 08/26/19 Time: 06:05 Sample: 2012 2018				
Periods included: 7				
Cross-sections included: 10				
Total panel (balanced) observations: 70				
Swamy and Arora estimator of component variances				
Weighted Statistics				
R-squared	0.177749	Mean dependent var	0.020464	
Adjusted R-squared	0.113511	S.D. dependent var	0.008299	
S.E. of regression	0.007814	Sum squared resid	0.003908	
F-statistic	2.767031	Durbin-Watson stat	1.230020	
Prob(F-statistic)	0.025210			

