

Lampiran 1

Daftar Bank Umum Syariah Indonesia

| No | Kode | Nama Bank |
|----|----------|-------------------------------|
| 1 | BCAS | Bank Central Asia Syariah |
| 2 | BJBS | Bank Jabar Banten Syariah |
| 3 | BNIS | Bank Negara Indonesia Syariah |
| 4 | BRIS | Bank Rakyat Indonesia Syariah |
| 5 | BSM | Bank Syariah Mandiri |
| 6 | BUKOPINS | Bank Bukopin Syariah |
| 7 | MAYBANK | Malayan Banking Syariah |
| 8 | MEGAS | Bank Mega Syariah |
| 9 | MUAMALAT | Bank Muamalat Syariah |
| 10 | PANINS | Bank Panin Syariah |
| 11 | VICTORIA | Bank Victoria Syariah |

Lampiran 2

Daftar Bank Umum Syariah Malaysia

| No | Kode | Nama Bank |
|----|------------|---|
| 1 | Affin | Affin Islamic Bank Berhad |
| 2 | ARBM | Al Rajhi Banking & Investment Corporation (Malaysia) Berhad |
| 3 | Alliance | Alliance Islamic Berhad |
| 4 | AmIslamic | AmBank Islamic Berhad |
| 5 | AFB | Asian Finance Bank Berhad |
| 6 | BIM | Bank Islam Malaysia Berhad |
| 7 | MUAMALATM | Bank Muamalat Malaysia Berhad |
| 8 | CIMB | CIMB Islamic Bank Berhad |
| 9 | HSBC | HSBC Amanah Malaysia Berhad |
| 10 | HONGLEONG | Hong Leong Islamic Bank Berhad |
| 11 | KFH | Kuwait Finance House (Malaysia) Berhad |
| 12 | MAYBANKM | Maybank Islamic Berhad |
| 13 | OCBC | OCBC Al-Amin Bank Berhad |
| 14 | PUBLICBANK | Public Islamic Bank Berhad |
| 15 | RHB | RHB Islamic Bank Berhad |
| 16 | SCB | Standard Chartered Saadiq Berhad |

Lampiran 3

Daftar Bank Umum Syariah yang terkena *outlier*

| No. | Kode | Nama Bank |
|-----|------|---|
| 1 | ARBM | Al Rajhi Banking & Investment Corporation (Malaysia) Berhad |
| 2 | AFB | Asian Finance Bank Berhad |
| 3 | SCB | Standard Chartered Saadiq Berhad |

Lampiran 4

INDEKS ISR MENURUT AAOIFI

| Tanggung Jawab Sosial dalam Organisasi | A | Kebijakan Kesejahteraan karyawan |
|--|----|--|
| | 1 | Kesempatan yang sama bagi semua karyawan, tanpa memandang jenis kelamin, ras, agama, kecacatan, dan latar belakang sosial-ekonomi. |
| | 2 | Gaji berdasarkan kecakapan dan promosi yang dilakukan bagi semua karyawan tanpa memandang jenis kelamin, ras, agama, kecacatan, dan latar belakang sosial-ekonomi. |
| | 3 | Menetapkan skema dan insentif jangka panjang, pengembangan lebih lanjut, dan skema insentif pelatihan untuk semua karyawan. |
| | 4 | Ketentuan untuk cuti hamil dan jam kerja yang fleksibel bagi karyawan wanita. |
| | 5 | Jam kerja maksimum yang diijinkan dibawah penuh waktu, paruh waktu, dan pekerjaan santai bagi semua karyawan. |
| | 6 | Larangan, hukuman, dan pengaduan tindakan diskriminasi. |
| | 7 | Pro-aktif dalam memantau karyawan dengan latar belakang yang kurang beruntung. |
| | 8 | Mengeliminasi karyawan dibawah umur (anak-anak) dari tenaga kerja apabila tidak layak, serta dukungan pendidikan dan keluarga bagi anak-anak. |
| | 9 | Menghapus penghalang kelas dan ras antar tingkatan karyawan yang lebih tinggi dan lebih rendah. |
| | 10 | Perilaku yang diharapkan dari semua karyawan sesuai dengan Kode Etika untuk Karyawan Lembaga Keuangan Islam. |
| | 11 | Perilaku saling menghormati, rendah hati, dan sederhana dari karyawan tingkat atas kepada karyawan tingkat rendah, dan sebaliknya. |
| | 12 | Langkah keselamatan dan kesehatan kerja yang dilakukan oleh Lembaga Keuangan Islam dan karyawan |

| | | |
|--|----------|--|
| | B | Kebijakan Mengurangi Dampak yang Merugikan Lingkungan |
| | 1 | Menetapkan pedoman mengenai efisiensi dan penggunaan minimal sumber daya yang tidak dapat diperbarui. |
| | 2 | Pelatihan kepada karyawan untuk dapat berlaku efisien dalam menggunakan sumber daya yang tidak dapat diperbarui dan meningkatkan penggunaan sumber daya yang dapat diperbarui. |
| | 3 | Mencari alternatif untuk sumber daya yang dapat diperbarui dan bahan untuk operasinya. |
| | C | Pendapatan dan pengeluaran yang dilarang oleh Islam |
| | 1 | Deskripsi spesifik setiap transaksi material dan deskripsi keseluruhan atas transaksi imaterial. |
| | 2 | Pendapatan, beban, kewajiban dan aset yang tergolong sebagai transaksi material serta pendapatan, bebas, kewajiban dan aset yang tergolong sebagai transaksi imaterial. |
| | 3 | Alasan untuk melakukan transaksi tersebut. |
| | 4 | Putusan DPS tentang perlunya transaksi ini. |
| | 5 | Bagaimana Lembaga Keuangan Islam mengatur pendapatan, aset, dan kewajiban tersebut. |
| | 6 | Rekomendasi alternatif transaksi yang layak, halal dan diizinkan di masa yang akan datang. |
| Tanggung Jawab Sosial Atas Hubungannya Dengan Pelanggan dan Klien | A | Kebijakan Mutu yang Sama Dalam Pelayanan Kepada Pelanggan |
| | 1 | Membentuk kode etik bagi seluruh karyawan dan kontraktor dalam berurusan dengan pelanggan. |
| | 2 | Langkah aktif yang dilakukan oleh manajemen dalam mengembangkan ketampilan pelayanan kepada pelanggan. |
| | 3 | Survei kinerja dan kualitas pelayanan kepada pelanggan sebagai umpan balik serta evaluasi (perbaikan). |
| | B | Kebijakan Menangani Tanggung Jawab Klien |
| | 1 | Semua kontrak harus diperiksa oleh DPS untuk menghindari pengenaan syarat dan kondisi berat bagi klien. |
| | 2 | Memastikan pemasaran dan dokumen dibuat secara etis. |
| | 3 | Kewajiban dan hak masing-masing pihak dalam melakukan transaksi. |
| | 4 | Syarat dan kondisi klien atas pembiayaan yang diperpanjang. |
| | 5 | Tersedianya ganti rugi apabila salah satu atau kedua belah pihak melanggar persyaratan kontrak. |
| | 6 | Pendapat DPS mengenai biaya keterlambatan. |
| | 7 | Biaya keterlambatan pembayaran yang dikenakan kepada klien, jika ada. |

| | | |
|--|---|--|
| | | |
| 8 | Bagaimana Lembaga Keuangan Islam mengalokasikan biaya ketelambatan pembayaran di rekeningnya (alokasi pendapatan atau amal). | |
| 9 | Kondisi dimana Lembaga Keuangan Islam menunda penagihan utang klien yang mengalami kebangkrutan. | |
| C | <i>Qard Hasan</i> | |
| 1 | Menetapkan dana <i>Qard Hasan</i> . | |
| 2 | Menyimpan catatan atas sumber pendanaan <i>Qard Hasan</i> (deposan, pemegang saham, atau pihak lain) (sumber dana). | |
| 3 | Jenis manfaat dana <i>Qard Hasan</i> yang diijinkan yang ditentukan oleh bank (penggunaan dana yang diijinkan). | |
| 4 | Keadaan dimana pinjaman tersebut didistribusikan kepada individu atau organisasi. | |
| 5 | Pengukuran kontrak sanggup membayar pinjaman untuk debitor. | |
| 6 | Menghapuskan kondisi debitor yang tidak sanggup membayar pinjaman. | |
| 7 | Mengembangkan strategi untuk meningkatkan pinjaman <i>Qard Hasan</i> dari sumber dana. | |
| D | Kebijakan Untuk Bisnis Mikro & Kecil, Tabungan Sosial dan Investasi | |
| 1 | Dorongan UMKM untuk menabung yang terdiri atas fitur khusus dan persyaratan untuk jenis investasi. | |
| 2 | Dorongan tabungan sosial untuk pernikahan, program pendidikan anak-anak, masyarakat berbasis program, dan program kesejahteraan masyarakat. | |
| 3 | Dorongan antara tabungan dan investasi UMKM melalui kombinasi fitur-fitur dan persyaratan untuk jenis investasi. | |
| 4 | Dorongan tabungan dan investasi keluarga melalui kombinasi fitur dan persyaratan untuk jenis investasi. | |
| Tanggung Jawab Sosial dalam Menyaring Investasi | A | Kebijakan Penyaringan Klien |
| | 1 | Menetapkan kriteria penyaringan. |
| | 2 | Persetujuan DPS atas kriteria penyaringan. |
| | B | Kebijakan Sosial, Pembangunan, dan Lingkungan Berdasarkan Kuota Investasi |
| | 1 | Membantu individu dan keluarga miskin yang membutuhkan, dengan pembiayaan peluang usaha dan / atau pendidikan. |
| | 2 | Membantu anak-anak yatim. |
| | 3 | Membantu individu yang dililit hutang. |
| | 4 | Membantu dalam menyediakan pelayanan kesehatan dan medis untuk masyarakat miskin dan daerah. |

| | | |
|---|-----------|--|
| Tanggung Jawab yang Berhubungan Dengan Masyarakat Luas | 5 | Membantu pengembangan fasilitas penelitian dan pendidikan. |
| | 6 | Membantu pengembangan pengusaha kecil dan menengah dan bisnis keluarga. |
| | 7 | Membantu pengembangan masyarakat Islam dan budaya asli. |
| | 8 | Mencegah penyakit sosial kontemporer dan sifat buruk. |
| | 9 | Menawarkan pertumbuhan potensial bagi operasi negara atau untuk negara berkembang lainnya. |
| | 10 | Berkontribusi pada pengembangan infrastruktur operasi negara atau untuk negara berkembang lainnya. |
| | 11 | Memiliki proporsi dari UMKM atau secara tidak langsung bergantung pada UMKM. |
| | 12 | Secara langsung maupun tidak langsung membantu dalam pengentasan sosial, kerugian ekonomi, dan diskriminasi. |
| | 13 | Melindungi lingkungan. |
| | 14 | Mengurangi dampak pembangunan terhadap lingkungan. |
| | 15 | Mendorong individu dan lembaga untuk melindungi dan melestarikan lingkungan alam. |
| | 16 | Meningkatkan penggunaan sumber daya terbarukan sumber energi berkelanjutan, atau mengurangi ketergantungan pada sumber-sumber energi non-terbarukan yang langka. |
| | A | Zakat |
| | 1 | Mengidentifikasi item-item dari laporan keuangan yang tidak termasuk dalam perhitungan dasar zakat dan kewajiban atau alokasi yang dapat dikurangkan maupun tidak dari aset zakat. |
| | 2 | Menghitung zakat yang harus dibayarkan. |
| | 3 | Penyaluran dana zakat kepada 8 kategori penerima zakat. |
| | 4 | Aturan yang berkaitan dengan penyaluran dana zakat. |
| | B | Kebijakan Aktivitas Amal |
| | 1 | Mengadakan pengumpulan dana amal. |
| | 2 | Membuka kesempatan untuk sumbangan sukarela oleh donatur. |
| | 3 | Mengadakan gerakan penggalangan dana (darurat atau lainnya) dari klien bank melalui cara-cara operasional yang ada. |
| | 4 | Membentuk kolompok sasaran, masyarakat, dan lembaga yang memerlukan bantuan. |
| | 5 | Menggunakan amal untuk dapat didistribusikan kepada calon penerima. |
| | 6 | Mengadakan kontrak dengan agen atau mendirikan yayasan yang dapat dipercaya untuk mendistribusikan dana amal untuk dialokasikan. |

| | |
|---|---|
| C | Kebijakan Manajamen Waqf |
| 1 | Mendirikan departemen manajemen <i>waqf</i> atau mengalokasikan staf untuk fungsi manajemen <i>waqf</i> . |
| 2 | Menetapkan aturan dan pedoman berdasarkan syariah untuk manajemen <i>waqf</i> . |
| 3 | Membentuk tingkatan struktur yang baik dalam penyediaan layanan bank. |
| 4 | Memberikan potongan harga dan persyaratan yang fleksibel untuk pembiayaan investasi <i>waqf</i> . |

Lampiran 5

Data Variabel Independen dan Dependen Tahun 2012-2014

| Kode | ISR_Score | RJBDPS | JRDPS | JLKRMN | JRKRMN | STKPAS | STKPI |
|------------|-----------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|
| BCAS_12 | 1 | 1.00 | 19 | 4 | 4 | 0.47 | 0.01 |
| BCAS_13 | 1 | 1.00 | 17 | 4 | 4 | 0.47 | 0.01 |
| BCAS_14 | 1 | 1.00 | 17 | 4 | 5 | 0.47 | 0.01 |
| BNIS_12 | 0.88 | 1.00 | 20 | 5 | 14 | 0.1 | 0.99 |
| BNIS_13 | 0.88 | 1.00 | 17 | 6 | 10 | 0.1 | 0.99 |
| BNIS_14 | 0.88 | 1.00 | 19 | 6 | 11 | 0.1 | 0.99 |
| BRIS_12 | 0.83 | 1.00 | 18 | 4 | 12 | 0 | 0.05 |
| BRIS_13 | 0.83 | 1.00 | 13 | 4 | 12 | 0 | 0.05 |
| BRIS_14 | 0.83 | 1.00 | 12 | 4 | 12 | 0 | 0.05 |
| BJBS_12 | 0.95 | 0.00 | 12 | 6 | 13 | 0.73 | 0.47 |
| BJBS_13 | 0.95 | 0.00 | 12 | 6 | 28 | 0.15 | 0.77 |
| BJBS_14 | 0.95 | 0.00 | 12 | 5 | 34 | 0 | 0.26 |
| BSM_12 | 0.86 | 1.00 | 13 | 5 | 8 | 0 | 0.99 |
| BSM_13 | 0.86 | 1.00 | 13 | 5 | 4 | 0 | 0.99 |
| BSM_14 | 0.86 | 0.67 | 15 | 6 | 5 | 0 | 0.99 |
| MAYBANK12 | 0.64 | 1.00 | 12 | 3 | 4 | 0.99 | 0.01 |
| MAYBANK13 | 0.64 | 1.00 | 12 | 4 | 4 | 0.8 | 0.01 |
| MAYBANK14 | 0.64 | 1.00 | 12 | 4 | 4 | 0.8 | 0.01 |
| BUKOPINS12 | 0.92 | 1.00 | 14 | 3 | 3 | 0 | 0.97 |
| BUKOPINS13 | 0.92 | 1.00 | 13 | 4 | 2 | 0 | 0.97 |
| BUKOPINS14 | 0.92 | 1.00 | 11 | 3 | 2 | 0 | 0.97 |
| MUAMALAT12 | 0.97 | 1.00 | 12 | 7 | 9 | 0.52 | 0.02 |
| MUAMALAT13 | 0.97 | 1.00 | 12 | 8 | 8 | 0.54 | 0.01 |
| MUAMALAT14 | 0.97 | 1.00 | 12 | 8 | 1 | 0.54 | 0.01 |
| MEGAS_12 | 0.67 | 0.67 | 12 | 3 | 4 | 0 | 0.01 |

| | | | | | | | |
|-------------|------|------|----|---|----|------|------|
| MEGAS_13 | 0.67 | 0.50 | 15 | 4 | 4 | 0 | 0.01 |
| MEGAS_14 | 0.67 | 0.67 | 12 | 3 | 4 | 0 | 0.01 |
| VICTORIA12 | 0.92 | 1.00 | 21 | 3 | 3 | 0.99 | 0.67 |
| VICTORIA13 | 0.92 | 1.00 | 21 | 3 | 3 | 0.99 | 0.67 |
| VICTORIA14 | 0.92 | 1.00 | 30 | 3 | 3 | 0.99 | 0.67 |
| PANINS_12 | 0.92 | 1.00 | 13 | 4 | 4 | 0 | 0.99 |
| PANINS_13 | 0.92 | 1.00 | 11 | 5 | 7 | 0 | 0.99 |
| PANINS_14 | 0.92 | 1.00 | 9 | 5 | 5 | 0 | 0.99 |
| Affin_12 | 0.83 | 0.50 | 12 | 3 | 4 | 0.24 | 0.41 |
| Affin_13 | 0.83 | 0.50 | 12 | 3 | 5 | 0.24 | 0.41 |
| Affin_14 | 0.83 | 0.50 | 9 | 4 | 5 | 0.24 | 0.41 |
| Hongleon12 | 0.86 | 1.00 | 16 | 8 | 1 | 0.1 | 0.24 |
| Hongleon13 | 0.86 | 1.00 | 16 | 5 | 1 | 0.1 | 0.24 |
| Hongleon14 | 0.86 | 1.00 | 17 | 5 | 3 | 0.1 | 0.24 |
| RHB_12 | 0.86 | 1.00 | 7 | 6 | 15 | 0.97 | 0.8 |
| RHB_13 | 0.86 | 1.00 | 7 | 6 | 15 | 0.97 | 0.8 |
| RHB_14 | 0.86 | 1.00 | 14 | 6 | 11 | 0.97 | 0.8 |
| BIM_12 | 0.88 | 0.50 | 5 | 6 | 6 | 0 | 0.79 |
| BIM_13 | 0.88 | 0.50 | 13 | 6 | 5 | 0 | 0.79 |
| BIM_14 | 0.88 | 0.50 | 6 | 6 | 5 | 0 | 0.79 |
| Alliance12 | 0.71 | 1.00 | 7 | 7 | 14 | 0 | 0.85 |
| Alliance13 | 0.71 | 1.00 | 7 | 5 | 11 | 0 | 0.85 |
| Alliance14 | 0.71 | 1.00 | 9 | 6 | 19 | 0 | 0.85 |
| KFH_12 | 0.92 | 0.50 | 8 | 6 | 5 | 0.64 | 0.49 |
| KFH_13 | 0.92 | 0.50 | 7 | 6 | 5 | 0.64 | 0.49 |
| KFH_14 | 0.92 | 0.50 | 8 | 6 | 5 | 0.64 | 0.49 |
| Amlislami12 | 0.82 | 1.00 | 14 | 8 | 6 | 0.49 | 0.51 |
| Amlislami13 | 0.82 | 1.00 | 14 | 8 | 10 | 0.49 | 0.51 |
| Amlislami14 | 0.82 | 1.00 | 14 | 7 | 9 | 0.49 | 0.51 |
| PublicBa12 | 0.79 | 1.00 | 6 | 6 | 4 | 0.99 | 0.8 |
| PublicBa13 | 0.79 | 1.00 | 5 | 8 | 3 | 0.98 | 0.8 |
| PublicBa14 | 0.79 | 1.00 | 5 | 7 | 3 | 0.99 | 0.8 |
| CIMB_12 | 0.8 | 0.67 | 6 | 5 | 6 | 0.51 | 0.97 |
| CIMB_13 | 0.8 | 0.67 | 10 | 5 | 10 | 0.51 | 0.97 |
| CIMB_14 | 0.8 | 0.67 | 6 | 8 | 13 | 0.51 | 0.97 |
| MaybankM12 | 0.89 | 1.00 | 12 | 7 | 4 | 0.13 | 0.8 |
| MaybankM13 | 0.91 | 1.00 | 12 | 4 | 4 | 0.13 | 0.8 |
| MaybankM14 | 0.91 | 1.00 | 12 | 7 | 19 | 0.13 | 0.8 |
| MuamalatM12 | 1 | 0.67 | 5 | 6 | 6 | 0.55 | 0.7 |
| MuamalatM13 | 1 | 0.67 | 5 | 7 | 5 | 0.55 | 0.7 |
| MuamalatM14 | 1 | 0.67 | 5 | 6 | 8 | 0.55 | 0.7 |

| | | | | | | | |
|---------|-----|------|---|----|----|------|------|
| OCBC_12 | 0.8 | 1.00 | 5 | 12 | 10 | 0.68 | 0.48 |
| OCBC_13 | 0.8 | 1.00 | 5 | 12 | 10 | 0.68 | 0.48 |
| OCBC_14 | 0.8 | 1.00 | 5 | 12 | 10 | 0.68 | 0.48 |
| HSBC_12 | 0.8 | 1.00 | 5 | 5 | 4 | 0 | 0.77 |
| HSBC_13 | 0.8 | 1.00 | 5 | 5 | 4 | 0 | 0.77 |
| HSBC_14 | 0.8 | 1.00 | 5 | 5 | 4 | 0 | 0.77 |

Lampiran 6

Statistik Deskriptif Indonesia

Descriptive Statistics

| | N | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation |
|-----------------------|----|---------|---------|---------|----------------|
| ISR_SCORE | 33 | .64 | 1.00 | .8691 | .11270 |
| RJBDPS | 33 | .00 | 1.00 | .8639 | .30444 |
| JRDPS | 33 | 9.00 | 30.00 | 14.6364 | 4.21173 |
| JLKRMN | 33 | 3.00 | 8.00 | 4.5758 | 1.41488 |
| JRKRMN | 33 | 1.00 | 34.00 | 7.5758 | 7.07562 |
| STKPAS | 33 | .00 | .99 | .2955 | .37171 |
| STKPIIS | 33 | .00 | .99 | .4721 | .45155 |
| Valid N (listwise) | 33 | | | | |

Sumber : Output SPSS 23.0

Lampiran 7

Statistik Deskriptif Malaysia

Descriptive Statistics

| | N | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation |
|-----------------------|----|---------|---------|--------|----------------|
| ISR_SCORE | 39 | .71 | 1.00 | .8441 | .07051 |
| RJBDPS | 39 | .50 | 1.00 | .8338 | .21925 |
| JRDPS | 39 | 5.00 | 17.00 | 8.7436 | 3.87786 |
| JLKRMN | 39 | 3.00 | 12.00 | 6.4103 | 2.06114 |
| JRKRMN | 39 | 1.00 | 19.00 | 7.3590 | 4.57963 |
| STKPAS | 39 | .00 | .99 | .4074 | .34591 |
| STKPIIS | 39 | .24 | .97 | .6623 | .20728 |
| Valid N (listwise) | 39 | | | | |

Sumber : Output SPSS 23.0

Lampiran 8

Uji Normalitas Indonesia

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

| | | Unstandardized Residual |
|----------------------------------|-----------|-------------------------|
| N | | 33 |
| Normal Parameters ^{a,b} | Mean | .0000000 |
| | Std. | .09098498 |
| | Deviation | |
| Most Extreme Differences | Absolute | .108 |
| | Positive | .098 |
| | Negative | -.108 |
| Test Statistic | | .108 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | | .200 |

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Sumber : Output SPSS 23

Lampiran 9

Uji Normalitas Malaysia

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

| | | Unstandardized Residual |
|--------------------------|----------------|-------------------------|
| N | | 39 |
| Normal Parameters(a,b) | Mean | .0000000 |
| | Std. Deviation | .05998245 |
| Most Extreme Differences | Absolute | .181 |
| | Positive | .181 |
| | Negative | -.107 |
| Test Statistic | | .181 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | | .154 |

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

Sumber: Output SPSS 23.0

Lampiran 10

Uji Autokorelasi Indonesia

Model Summary(b)

| Model | Durbin-Watson |
|-------|---------------|
| 1 | 0,826 |

Sumber: Output SPSS 23.0

Lampiran 11

Uji Autokorelasi Malaysia

Model Summary(b)

| Model | Durbin-Watson |
|-------|---------------|
| 1 | 0,475 |

Sumber: Output SPSS 23.0

Lampiran 12

Uji Multikolinearitas Indonesia

Coefficients^a

| Model | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients Beta | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|--------------|-----------------------------|------------|-----------------------------------|-------|------|-------------------------|-------|
| | B | Std. Error | | | | Tolerance | VIF |
| 1 (Constant) | .515 | .122 | | 4.210 | .000 | | |
| RJBDPS | .035 | .084 | .095 | .420 | .678 | .490 | 2.041 |
| JRDPS | .008 | .005 | .290 | 1.495 | .147 | .665 | 1.503 |
| JLKRMN | .034 | .014 | .427 | 2.442 | .022 | .819 | 1.221 |
| JRKRMN | .003 | .004 | .169 | .709 | .485 | .443 | 2.259 |
| STKPAS | .008 | .061 | .027 | .136 | .893 | .626 | 1.598 |
| STKPIIS | .068 | .044 | .271 | 1.524 | .139 | .795 | 1.258 |

a. Dependent Variable: ISR_SCORE

Lampiran 13

Uji Multikolinearitas Malaysia

Coefficients^a

| Model | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients Beta | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|--------------|-----------------------------|------------|-----------------------------------|--------|------|-------------------------|-------|
| | B | Std. Error | | | | Tolerance | VIF |
| 1 (Constant) | .941 | .085 | | 11.111 | .000 | | |
| RJBDPS | -.145 | .056 | -.450 | -2.577 | .015 | .740 | 1.351 |
| JRDPS | .003 | .004 | .150 | .741 | .464 | .553 | 1.808 |
| JLKRMN | .001 | .007 | .037 | .184 | .855 | .564 | 1.772 |
| JRKRMN | -.003 | .003 | -.163 | -.907 | .371 | .697 | 1.434 |
| STKPAS | .044 | .034 | .214 | 1.300 | .203 | .835 | 1.198 |
| STKPIIS | -.010 | .072 | -.030 | -.144 | .886 | .506 | 1.976 |

a. Dependent Variable: ISR_SCORE

Lampiran 14

Uji Heteroskedastisitas Indonesia

| Coefficients(a) | |
|-----------------|------|
| Model | Sig. |
| 1 (Constant) | .039 |
| RJBDPS | .826 |
| JRDPS | .990 |
| JLKRMN | .501 |
| JRKRMN | .331 |
| STKPAS | .757 |
| STKPIIS | .280 |

a Dependent Variable: ABS_RES

Sumber: Output SPSS 23.0

Lampiran 15

Uji Heteroskedastisitas Malaysia

| Coefficients(a) | |
|-----------------|------|
| Model | Sig. |
| 1 (Constant) | .219 |
| RJBDPS | .704 |
| JRDPS | .601 |
| JLKRMN | .258 |
| JRKRMN | .205 |
| STKPAS | .591 |
| STKPIIS | .626 |

a Dependent Variable: ABS_RES

Sumber: Output SPSS 23.0

Lampiran 16

Uji Koefisien Determinasi (*Adjusted R²*) Indonesia

Model Summary^b

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | ,591 ^a | ,349 | ,199 | ,10087 |

a Predictors: (Constant), STKPIS, JRKRMN, JRDPS, JLKRMN, STKPAS, RJBDPS

b Dependent Variable: ISR_SCORE

Sumber: Output SPSS 23.0

Lampiran 17

Uji Koefisien Determinasi (*Adjusted R²*) Malaysia

Model Summary^b

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | .526(a) | .276 | .141 | .06536 |

a Predictors: (Constant), STKPIS, STKPAS, RJBDPS, JRKRMN, JLKRMN, JRDPS

b Dependent Variable: ISR_SCORE

Sumber : Output SPSS 23.0

Lampiran 18

Uji Signifikan Simultan (Uji F) Indonesia

ANOVA^b

| Model | Sum of Squares | Df | Mean Square | F | Sig. |
|--------------|----------------|----|-------------|---------|---------|
| 1 Regression | 24.887 | 6 | 4.148 | 251.757 | .000(a) |
| Residual | .445 | 27 | .016 | | |
| Total | 25.332 | 33 | | | |

Sumber: Output SPSS 23.0

Lampiran 19

Uji Signifikan Simultan (Uji F) Malaysia

ANOVA(b)

| Model | Sum of Squares | Df | Mean Square | F | Sig. |
|--------------|----------------|----|-------------|---------|---------|
| 1 Regression | 27.313 | 6 | 4.552 | 226.158 | .000(a) |
| Residual | .664 | 33 | .020 | | |
| Total | 27.977 | 39 | | | |

Sumber: Output SPSS 23.0

Lampiran 20

Uji Parsial (Uji *t*) Indonesia

Coefficients^a

| Model | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | <i>T</i> | Sig. |
|--------------|-----------------------------|------------|---------------------------|----------|------|
| | B | Std. Error | Beta | | |
| 1 (Constant) | ,515 | ,122 | | 4,210 | ,000 |
| RJBDPS | ,035 | ,084 | ,095 | ,420 | ,678 |
| JRDPS | ,008 | ,005 | ,290 | 1,495 | ,147 |
| JLKRMMN | ,034 | ,014 | ,427 | 2,442 | ,022 |
| JRKRMN | ,003 | ,004 | ,169 | 0,709 | ,485 |
| STKPAS | ,008 | ,061 | ,027 | ,136 | ,893 |
| STKPIIS | ,068 | ,044 | ,271 | 1,524 | ,139 |

a Dependent Variable: ISR_SCORE

Sumber: Output SPSS 23.0

Lampiran 21

Uji Parsial (Uji *t*) Malaysia

Coefficients^a

| Model | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | <i>t</i> | Sig. | Collinearity Statistics | |
|--------------|-----------------------------|------------|---------------------------|----------|------|-------------------------|-------|
| | B | Std. Error | Beta | | | Tolerance | VIF |
| 1 (Constant) | .941 | .085 | | 11.111 | .000 | | |
| RJBDPS | -.145 | .056 | -.450 | -2.577 | .015 | .740 | 1.351 |
| JRDPS | .003 | .004 | .150 | .741 | .464 | .553 | 1.808 |
| JLKRMMN | .001 | .007 | .037 | .184 | .855 | .564 | 1.772 |
| JRKRMN | -.003 | .003 | -.163 | -.907 | .371 | .697 | 1.434 |
| STKPAS | .044 | .034 | .214 | 1.300 | .203 | .835 | 1.198 |
| STKPIIS | -.010 | .072 | -.030 | -.144 | .886 | .506 | 1.976 |

a. Dependent Variable: ISR_SCORE