

## DAFTAR REFERENSI

- Ajija, S.R. et al. (2011). *Cara Cerdas Menguasai Eviews*. Jakarta: Salemba Empat.
- Basuki, Agus Tri dan Prawoto, Nano (2017) *Analisis Regresi dalam Penelitian Ekonomi dan Bisnis : Dilengkapi Aplikasi SPSS dan EViews*. Depok: PT.Rajagrafindo Persada.
- Chandrarin, G. (2017). *Metode Riset Akuntansi Pendekatan Kuantitatif*. Jakarta: Salemba Empat.
- CNBC Indonesia. 2018. *Tekan Pembiayaan Bermasalah, BSM Cetak Laba Rp435M*. Diunduh tanggal 14 maret 2020, <https://www.cnbcindonesia.com/syariah/2018110830131-29-41211/tekan-pembiayaan-bermasalah-bsm-cetak-laba-rp-435-m>.
- Edusaham.com. 2019 *Tabel Indikator Indeks ISR (Islamic Social Reporting)*. Diunduh tanggal 3 mei 2020, [edusaham.com/2019/02/tabel-indikator-indeks-isr-pengungkapan-islamic-social-reporting.html](http://edusaham.com/2019/02/tabel-indikator-indeks-isr-pengungkapan-islamic-social-reporting.html).
- Fadhila, A.H., dan Haryanti Peni (2020). Pengaruh Profitabilitas, Islamic Governance Score, dan Ukuran Bank Terhadap Pengungkapan Islamic Social Reporting Pada Bank Umum Syariah di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Islam*, Vol.11 No.2, Akreditasi No.21/E/KPT/2018.
- Farook, S., M.K. Hassan dan R. Lanis. (2011). Determinants of Corporate Social Responsibility Disclosure: The Case of Islamic Bank. *International Journal of Islamic Accounting and Business Research*, Vol.2 No.2, 114-141.
- Ghozali, I. (2013). *Analisis Multivariate dan Ekonometrika, Konsep dan Aplikasi dengan Eviews 8*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro Semarang.
- Ghozali, I dan Chariri, A. (2014). *Teori Akuntansi*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 21*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro Semarang.
- Giannarakis, G. (2014). The Determinants Influencing The Extent of CSR Disclosure. *International Journal of Law and Management*, Vol.56 No.5, 393-416.
- Gujarati, D.N. dan D.C. Porter (2012). *Dasar-Dasar Ekonometrika*. Jakarta: Salemba Empat.
- Hadi, N. (2011). *Corporate Social Responsibility*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Kasmir. (2015). *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Kasmir. (2016). *Analisis Laporan Keuangan*: Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Kontan.co.id. 2019. BEI Pasang Target Realistis untuk Indeks Syariah. Diunduh tanggal 14 maret 2020, <https://amp.kontan.co.id/news/bei-pasang-target-realistic-untuk-indeks-syariah-2019>.
- Lestari, Puji. (2013). Determinants of Islamic Social Reporting in Syariah Banks: Case of Indonesia. *International Journal of Business and Management Invention*, Vol.2 No.10, 28-34.
- Meutia, I., Aryani, D., dan Widyastuti, Sari M., (2017). Characteristic Of The Sharia Supervisory Board and Its Relevance to Islamic Social Reporting at Islamic Banks in Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Keuangan*, Akreditasi No.32a/E/KPT/2017.
- Mufraini, M.A., dan Romdlon, S.W., (2011). *Etika Bisnis Islam*. Depok: Gramata Publishing.
- Mukhibad, H. (2018). Peran Dewan Pengawas Syariah Dalam Pengungkapan Islamic Social Reporting. *Jurnal Akuntansi Multiparadigma*, Vol.9 No.2, 299-311, Akreditasi No.21/E/KPT/2018.
- Murtadlo, K., dan Nuraeni, (2019). Islamic Social Reporting pada Perbankan syariah di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Islam*, Vol.10 No.2, Akreditasi No.21/E/KPT/2018.
- Nurhasanah, N. dan Adam. (2017). *Hukum Perbankan Syariah: Konsep dan Regulasi*. Sinar Grafika.
- Ojk.go.id. 2020. *Statistik Perbankan Syariah*. Diunduh tanggal 3 Mei 2020, <https://www.ojk.go.id/id/kanal/syariah/data-dan-statistik/statistik-perbankan-syariah/Default.aspx>
- Othman, R., A.M. Thani dan E.K. Ghani (2009). Determinants of Islamic Social Reporting among top shariah approved companies in Bursa Malaysia. *Research Journal of International Studies*, Vol.12 No.10, 4-20.
- Pratama, Nur A., Muchlis, S., dan Wahyuni, I., (2018). Determinan Pengungkapan Islamic Social Reporting (ISR) Pada Perbankan Syariah dengan Komisaris Independen Sebagai Variabel Moderating. *Al-Mashrafiyah: Jurnal Ekonomi, Keuangan dan Perbankan Syariah*, Vol.2 No.1, Akreditasi No.30/E/KPT/2019.
- Priyatno, Duwi (2016). *Belajar Alat Analisis Data dan Cara Pengolahannya dengan SPSS Praktis dan Mudah Dipahami untuk Tingkat Pemula dan Menengah*. Yogyakarta: Gava Media.
- Republika.co.id. 2016. *Bank Syariah, Asosial?*. Diunduh tanggal 10 maret 2020, <https://republika.co.id/berita/ofwb87/bank-syariah-sosial>

- Rindiyawati, R. dan Arifin, J. (2019). Determinan Pengungkapan Corporate Social Responsibility Pada Industri Perbankan. *Jurnal Akuntansi dan Bisnis*, Vol.19 No.1, 1-12, Akreditasi No.21/E/KPT/2018.
- Rizfani, K.N. dan Lubis, D. (2019). Pengungkapan Islamic Social Reporting Pada Perusahaan di Jakarta Islamic Index. *Jurnal Al-Muzara'ah*, Vol.6 No.2, 103-116, Akreditasi No.34/E/KPT/2018.
- Sanusi, A. (2014). *Metode Penelitian Bisnis*. Jakarta: Salemba Empat.
- Setiawan, B., Panduwangi, M., dan Suminto (2018). A Rasch Analysis of the Community's Preference for Different Attributes of Islamic Banks in Indonesia. *International Journal of Social Economics*, 45(12).
- Sudana, I. Made.(2011). *Manajemen Keuangan Perusahaan Teori dan Praktik*. Jakarta: Erlangga.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : CV Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Sujarweni, V.W. (2015). *Metodologi Penelitian Bisnis dan Ekonomi*. Yogyakarta: PT.Pustaka Baru.
- Sukmadinata dan S. Nana. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT.Remaja Rosdakarya.
- Sutapa dan R. Hanafi, (2019). Dampak Islamic Corporate Governance, Islamic Social Reporting Pada Kinerja Keuangan Bank Syariah di Indonesia. *Jurnal Akuntansi Indonesia*, Vol.8 No.2, 155-165, No. Akreditasi 30/E/KPT/2019.
- Triwuyono. (2011). *Perspektif, Metodologi dan Teori Akuntansi Syariah*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Yadiat, W., Gustani., dan Amrania, G., (2017). The Effect of Islamic Corporate Governance (ICG) and Islamic Corporate Social Responsibility (ICSR) Disclosure on Market Discipline With Financial Performance Used as Intervening Variables (Empirical Study on Shariah based Banks Operating in QISMUT. *International Journal of Applied Business and Economic Research*, Vol.15 No.24, ISSN 0972-7302.
- Yudhiyati, R., dan Solihin, M., (2016). Apakah Pengungkapan Sosial Memediasi Hubungan antara Variabel Kontekstual dan Kinerja Keuangan? Bukti Empiris Pada Bank Syariah. *Jurnal Akuntansi dan Auditing Indonesia*, Vol.20 No.2, 85-98, No. Akreditasi 36a/E/KPT/2016.
- Winarno, W.W. (2015). *Analisis Ekonometrika dan Statiska dengan Eviews (4th ed)*. Jakarta: LPP STIM YKPN.
- Zamzam, F. (2018). *Aplikasi Metodologi Penelitian*. Deepublish.

<https://www.ojk.go.id/id> diakses pada tanggal 2 Mei 2020

<https://www.bnisyariah.co.id/id-id/> diakses pada tanggal 2 Mei 2020

<https://www.megasyariah.co.id/> diakses pada tanggal 2 Mei 2020

<https://www.bankmuamalat.co.id/> diakses pada tanggal 2 Mei 2020

<https://www.syariahmandiri.co.id/> diakses pada tanggal 2 Mei 2020

<https://www.bcasyariah.co.id/> diakses pada tanggal 2 Mei 2020

<https://www.brisyariah.co.id/> diakses pada tanggal 2 Mei 2020

<https://www.bjbsyariah.co.id/> diakses pada tanggal 2 Mei 2020

<https://www.paninbanksyariah.co.id/> diakses pada tanggal 2 Mei 2020

<https://www.syariahbukopin.co.id/> diakses pada tanggal 2 Mei 2020

<https://www.victoriasyariah.co.id/> diakses pada tanggal 2 Mei 2020

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Daftar Indeks *Islamic Social Reporting* (ISR)

No.	Item Pengungkapan ISR
<b>A</b>	<b>KEUANGAN</b>
1.	Kegiatan yang mengandung riba
2.	Kegiatan yang mengandung ketidakpastian (gharar)
3.	Zakat
4.	Kebijakan atas pembayaran tertunda dan penghapusan piutang tak tertagih
5.	Kegiatan investasi
6.	Proyek pembiayaan
<b>B</b>	<b>PRODUK DAN JASA</b>
7.	Persetujuan Dewan Pengawas Syariah untuk suatu produk
8.	Glossary /definisi setiap produk
9.	Pelayanan atas keluhan nasabah
<b>C</b>	<b>KARYAWAN</b>
10.	Komposisi karyawan
11.	Jam kerja karyawan
12.	Rasio gaji/tunjangan karyawan
13.	Remunerasi karyawan
14.	Pendidikan dan pelatihan karyawan
15.	Kesamaan peluang bagi seluruh karyawan/keterlibatan karyawan
16.	Apresiasi terhadap karyawan berprestasi
17.	Kesehatan dan keselamatan kerja
18.	Lingkungan kerja
19.	Waktu ibadah/kegiatan religius
20.	Tempat beribadah yang memadai bagi karyawan
<b>D</b>	<b>MASYARAKAT</b>
21.	Pemberian donasi (sedekah)
22.	Wakaf

23.	Pinjaman untuk kebaikan (qardh hasan)
24.	Zakat, sumbangan/sukarelawan dari kalangan karyawan/nasabah
25.	Program pendidikan (beasiswa, pembangunan sekolah, dll)
26.	Pemberdayaan kerja para lulusan sekolah/kuliah
27.	Pengembangan generasi muda
28.	Peningkatan kualitas hidup masyarakat (pemberdayaan ekonomi)
29.	Kepedulian terhadap anak-anak (yatim piatu)
30.	Menyokong kegiatan sosial kemasyarakatan/kesehatan/olahraga
<b>E</b>	<b>LINGKUNGAN</b>
31.	Konservasi lingkungan hidup
32.	Kegiatan mengurangi efek pemanasan global (polusi, pengolahan air, dll)
33.	Pendidikan mengenai lingkungan hidup
34.	Penghargaan/sertifikasi lingkungan hidup
35.	Sistem manajemen lingkungan
<b>F</b>	<b>TATA KELOLA PERUSAHAAN</b>
36.	Status kepatuhan terhadap syariah
37.	Rincian nama dan profil dewan komisaris
38.	Kinerja komisaris (pelaksanaan tanggung jawab dan jumlah rapat)
39.	Remunerasi dewan komisaris
40.	Rincian nama dan profil direksi/manajemen
41.	Kinerja direksi (pelaksanaan tanggung jawab dan jumlah rapat)
42.	Remunerasi dewan direksi
43.	Rincian nama dan profil dewan pengawas syariah
44.	Kinerja DPS (pelaksanaan tanggung jawab dan jumlah rapat)
45.	Remunerasi DPS
46.	Struktur kepemilikan saham

47.	Kebijakan anti korupsi
48.	Kebijakan anti pencucian uang dan praktik menyimpang lainnya

**Lampiran 2.** Data Tabulasi Variabel Penelitian

<b>Bank</b>	<b>Tahun</b>	<b>ISR</b>	<b>PBS</b>	<b>DPS</b>	<b>IAH</b>
BNIS	2015	0,81	0,99	4	1.164,94
BNIS	2016	0,83	0,98	4	1.408,12
BNIS	2017	0,85	0,98	4	975,51
BNIS	2018	0,83	1,01	4	1.080,12
BNIS	2019	0,83	1,21	4	1.286,15
BMSI	2015	0,67	0,22	4	487,26
BMSI	2016	0,71	1,80	4	521,71
BMSI	2017	0,73	1,03	4	534,70
BMSI	2018	0,73	0,63	4	613,36
BMSI	2019	0,73	0,61	4	674,64
BMI	2015	0,73	0,13	4	4.048,26
BMI	2016	0,77	0,14	4	3.866,91
BMI	2017	0,81	0,04	4	4.183,84
BMI	2018	0,83	0,08	4	3.974,02
BMI	2019	0,83	0,07	4	3.974,02
BSM	2015	0,75	0,41	3	2.733,65
BSM	2016	0,75	0,41	4	3.204,99
BSM	2017	0,79	0,42	4	2.680,53
BSM	2018	0,81	0,62	4	2.599,66
BSM	2019	0,81	1,14	4	2.885,37
BCAS	2015	0,71	0,54	3	291,42
BCAS	2016	0,71	0,74	3	348,99
BCAS	2017	0,71	0,80	3	409,39
BCAS	2018	0,75	0,83	2	504,78

BCAS	2019	0,75	0,78	3	490,02
BRIS	2015	0,71	0,51	3	781,65
BRIS	2016	0,71	0,61	3	844,51
BRIS	2017	0,75	0,32	3	1.002,53
BRIS	2018	0,73	0,28	3	452,72
BRIS	2019	0,73	0,17	3	538,39
BAS	2015	0,65	2,28	2	200,97
BAS	2016	0,67	1,26	2	232,02
BAS	2017	0,71	1,92	2	251,36
BAS	2018	0,63	1,90	2	202,21
BAS	2019	0,63	1,80	2	221,23
BNTBS	2015	0,67	3,68	4	520,36
BNTBS	2016	0,65	2,98	4	271,96
BNTBS	2017	0,69	1,65	4	319,71
BNTBS	2018	0,63	0,55	4	259,39
BNTBS	2019	0,63	1,89	4	367,72
BSB	2015	0,65	0,48	3	575,43
BSB	2016	0,67	0,47	3	577,01
BSB	2017	0,69	0,02	4	452,44
BSB	2018	0,67	0,04	4	396,64
BSB	2019	0,67	0,03	4	426,35
BTPNS	2015	0,61	3,26	2	440,11
BTPNS	2016	0,56	5,63	2	633,85
BTPNS	2017	0,65	7,32	2	756,93
BNTPS	2018	0,58	8,02	2	777,92
BNTPS	2019	0,58	9,10	2	930,76



## Lampiran 3. Tabel Durbin-Watson

Tabel Durbin-Watson (DW),  $\alpha = 5\%$ 

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	Du	dL	dU	dL	dU	dL	dU
6	0.6102	1.4002								
7	0.6996	1.3564	0.4672	1.8964						
8	0.7629	1.3324	0.5591	1.7771	0.3674	2.2866				
9	0.8243	1.3199	0.6291	1.6993	0.4548	2.1282	0.2957	2.5881		
10	0.8791	1.3197	0.6972	1.6413	0.5253	2.0163	0.3760	2.4137	0.2427	2.8217
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833	0.3155	2.6446
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766	0.3796	2.5061
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943	0.4445	2.3897
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296	0.5052	2.2959
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774	0.5620	2.2198
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351	0.6150	2.1567
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005	0.6641	2.1041
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719	0.7098	2.0600
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482	0.7523	2.0226
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283	0.7918	1.9908
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116	0.8286	1.9635
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974	0.8629	1.9400
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855	0.8949	1.9196
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753	0.9249	1.9018
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666	0.9530	1.8863
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591	0.9794	1.8727
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527	1.0042	1.8608
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0276	1.8502
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426	1.0497	1.8409
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386	1.0706	1.8326
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0904	1.8252
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.1092	1.8187
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.1270	1.8128
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1439	1.8076
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1601	1.8029
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1901	1.7950
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215	1.2176	1.7886
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209	1.2305	1.7859
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205	1.2428	1.7835

42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202	1.2546	1.7814
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200	1.2660	1.7794
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200	1.2769	1.7777
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200	1.2874	1.7762
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201	1.2976	1.7748
47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7203	1.3073	1.7736
48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.6708	1.3619	1.7206	1.3167	1.7725
49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6723	1.3701	1.7210	1.3258	1.7716
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4206	1.6739	1.3779	1.7214	1.3346	1.7708
51	1.5086	1.5884	1.4684	1.6309	1.4273	1.6754	1.3855	1.7218	1.3431	1.7701
52	1.5135	1.5917	1.4741	1.6334	1.4339	1.6769	1.3929	1.7223	1.3512	1.7694
53	1.5183	1.5951	1.4797	1.6359	1.4402	1.6785	1.4000	1.7228	1.3592	1.7689
54	1.5230	1.5983	1.4851	1.6383	1.4464	1.6800	1.4069	1.7234	1.3669	1.7684
55	1.5276	1.6014	1.4903	1.6406	1.4523	1.6815	1.4136	1.7240	1.3743	1.7681
56	1.5320	1.6045	1.4954	1.6430	1.4581	1.6830	1.4201	1.7246	1.3815	1.7678
57	1.5363	1.6075	1.5004	1.6452	1.4637	1.6845	1.4264	1.7253	1.3885	1.7675
58	1.5405	1.6105	1.5052	1.6475	1.4692	1.6860	1.4325	1.7259	1.3953	1.7673
59	1.5446	1.6134	1.5099	1.6497	1.4745	1.6875	1.4385	1.7266	1.4019	1.7672
60	1.5485	1.6162	1.5144	1.6518	1.4797	1.6889	1.4443	1.7274	1.4083	1.7671
61	1.5524	1.6189	1.5189	1.6540	1.4847	1.6904	1.4499	1.7281	1.4146	1.7671
62	1.5562	1.6216	1.5232	1.6561	1.4896	1.6918	1.4554	1.7288	1.4206	1.7671
63	1.5599	1.6243	1.5274	1.6581	1.4943	1.6932	1.4607	1.7296	1.4265	1.7671
64	1.5635	1.6268	1.5315	1.6601	1.4990	1.6946	1.4659	1.7303	1.4322	1.7672
65	1.5670	1.6294	1.5355	1.6621	1.5035	1.6960	1.4709	1.7311	1.4378	1.7673
66	1.5704	1.6318	1.5395	1.6640	1.5079	1.6974	1.4758	1.7319	1.4433	1.7675
67	1.5738	1.6343	1.5433	1.6660	1.5122	1.6988	1.4806	1.7327	1.4486	1.7676
68	1.5771	1.6367	1.5470	1.6678	1.5164	1.7001	1.4853	1.7335	1.4537	1.7678
69	1.5803	1.6390	1.5507	1.6697	1.5205	1.7015	1.4899	1.7343	1.4588	1.7680
70	1.5834	1.6413	1.5542	1.6715	1.5245	1.7028	1.4943	1.7351	1.4637	1.7683

## Lampiran 5. Hasil Uji (EViews 10)

### Statistik Deskriptif

Date: 09/05/20 Time: 13:13

Sample: 2015 2019

Mean	1.453576	3.320000	1138.797	0.715000
Median	0.757585	4.000000	546.1015	0.710000
Maximum	9.100000	4.000000	4183.844	0.850000
Minimum	0.022990	2.000000	200.9730	0.560000
Std. Dev.	2.022224	0.819158	1214.450	0.073879
Skewness	2.458593	-0.645203	1.511864	0.019478
Kurtosis	8.537857	1.817341	3.794326	2.271581
Jarque-Bera	114.2637	6.382983	20.36225	1.108566
Probability	0.000000	0.041111	0.000038	0.574484
Sum	72.67881	166.0000	56939.83	35.75000
Sum Sq. Dev.	200.3801	32.88000	72269587	0.267450
Observations	50	50	50	50

## Uji Likelihood (Data Panel)

Redundant Fixed Effects Tests  
Equation: Untitled  
Test cross-section fixed effects

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	10.559567	(9,37)	0.0000
Cross-section Chi-square	63.607873	9	0.0000

Cross-section fixed effects test equation:  
Dependent Variable: ISR  
Method: Panel Least Squares  
Date: 07/09/20 Time: 00:32  
Sample: 2015 2019  
Periods included: 5  
Cross-sections included: 10  
Total panel (balanced) observations: 50

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.555675	0.028688	19.36952	0.0000
PBS	0.075673	0.018481	4.094682	0.0002
DPS	0.025315	0.009309	2.719328	0.0092
IAH	3.30E-05	6.27E-06	5.267236	0.0000
R-squared	0.620843	Mean dependent var		0.715000
Adjusted R-squared	0.596115	S.D. dependent var		0.073879
S.E. of regression	0.046952	Akaike info criterion		-3.202773
Sum squared resid	0.101406	Schwarz criterion		-3.049811
Log likelihood	84.06932	Hannan-Quinn criter.		-3.144524
F-statistic	25.10723	Durbin-Watson stat		0.757555
Prob(F-statistic)	0.000000			

## Uji Hausman Test (Data Panel)

## 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	5.328690	3	0.1493

Cross-section random effects test comparisons:

Variable	Fixed	Random	Var(Diff.)	Prob.
PBS	0.025568	0.031762	0.000048	0.3704
DPS	0.013911	0.024985	0.000130	0.3320
IAH	-0.000001	0.000027	0.000000	0.3196

Cross-section random effects test equation:

Dependent Variable: ISR

Method: Panel Least Squares

Date: 07/09/20 Time: 00:34

Sample: 2015 2019

Periods included: 5

Cross-sections included: 10

Total panel (balanced) observations: 50

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.657113	0.068121	9.646311	0.0000
PBS	0.025568	0.016414	1.557633	0.1278
DPS	0.013911	0.016799	0.828072	0.4129
IAH	-8.93E-07	3.01E-05	-0.029668	0.9765

## Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.893750	Mean dependent var	0.715000
Adjusted R-squared	0.859291	S.D. dependent var	0.073879
S.E. of regression	0.027713	Akaike info criterion	-4.114930
Sum squared resid	0.028417	Schwarz criterion	-3.617804
Log likelihood	115.8733	Hannan-Quinn criter.	-3.925622
F-statistic	25.93631	Durbin-Watson stat	1.827013
Prob(F-statistic)	0.000000		

### Uji Lagrange Multiplier (Data Panel)

Lagrange multiplier (LM) test for panel data

Date: 07/09/20 Time: 00:07

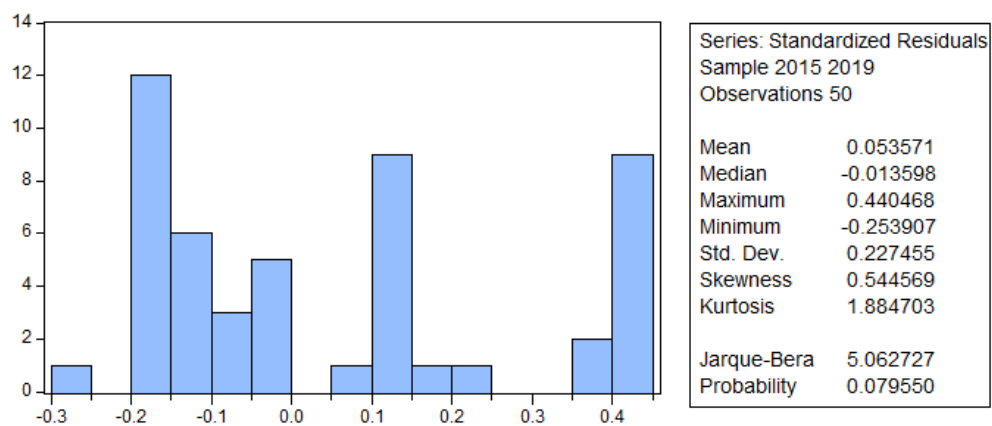
Sample: 2015 2019

Total panel observations: 50

Probability in ()

Null (no rand. effect) Alternative	Cross-section One-sided	Period One-sided	Both
Breusch-Pagan	27.39589 (0.0000)	0.632335 (0.4265)	28.02823 (0.0000)
Honda	5.234109 (0.0000)	0.795195 (0.2133)	4.263361 (0.0000)
King-Wu	5.234109 (0.0000)	0.795195 (0.2133)	3.565003 (0.0002)
GHM	-- --	-- --	28.02823 (0.0000)

### Uji Normalitas



### Uji Multikolinieritas

PBS	1.000000	0.163293	-0.158447
DPS	0.163293	1.000000	0.415343
IAH	-0.158447	0.415343	1.000000

## Uji Heteroskedastisitas

## Heteroskedasticity Test: White

F-statistic	2.134601	Prob. F(9,40)	0.0489
Obs*R-squared	16.22272	Prob. Chi-Square(9)	0.0624
Scaled explained SS	11.10476	Prob. Chi-Square(9)	0.2686

## Test Equation:

Dependent Variable: RESID^2

Method: Least Squares

Date: 07/09/20 Time: 00:39

Sample: 1 50

Included observations: 50

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.011464	0.007422	1.544556	0.1303
PBS^2	0.003987	0.002091	1.907114	0.0637
PBS*DPS	-0.001462	0.001781	-0.820983	0.4165
PBS*IAH	-2.10E-06	1.40E-06	-1.493602	0.1431
PBS	0.003924	0.005754	0.682019	0.4992
DPS^2	0.001369	0.000909	1.506146	0.1399
DPS*IAH	-5.30E-07	1.19E-06	-0.446864	0.6574
DPS	-0.008305	0.005391	-1.540500	0.1313
IAH^2	-7.33E-10	6.89E-10	-1.063736	0.2938
IAH	5.62E-06	3.82E-06	1.470118	0.1494

R-squared	0.324454	Mean dependent var	0.002028
Adjusted R-squared	0.172457	S.D. dependent var	0.002606
S.E. of regression	0.002370	Akaike info criterion	-9.074786
Sum squared resid	0.000225	Schwarz criterion	-8.692381
Log likelihood	236.8696	Hannan-Quinn criter.	-8.929164
F-statistic	2.134601	Durbin-Watson stat	1.897066
Prob(F-statistic)	0.048897		

## Uji Autokorelasi (Durbin-Watson)

## Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test:

F-statistic	4.862598	Prob. F(4,42)	0.0026
Obs*R-squared	15.82609	Prob. Chi-Square(4)	0.0033

## Test Equation:

Dependent Variable: RESID

Method: Least Squares

Date: 07/09/20 Time: 00:40

Sample: 1 50

Included observations: 50

Presample missing value lagged residuals set to zero.

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.000991	0.024938	-0.039720	0.9685
PBS	-0.015298	0.017657	-0.866403	0.3912
DPS	0.002630	0.008176	0.321611	0.7493
IAH	-8.27E-07	5.54E-06	-0.149243	0.8821
RESID(-1)	0.576813	0.153231	3.764322	0.0005
RESID(-2)	-0.060381	0.182902	-0.330128	0.7429
RESID(-3)	0.065483	0.194539	0.336607	0.7381
RESID(-4)	0.072941	0.189346	0.385224	0.7020
R-squared	0.316522	Mean dependent var	-1.39E-18	
Adjusted R-squared	0.202609	S.D. dependent var	0.045492	
S.E. of regression	0.040623	Akaike info criterion	-3.423333	
Sum squared resid	0.069309	Schwarz criterion	-3.117410	
Log likelihood	93.58334	Hannan-Quinn criter.	-3.306836	
F-statistic	2.778627	Durbin-Watson stat	1.891001	
Prob(F-statistic)	0.018128			



## Uji Koefisien Determinasi, Uji t, Uji F

Dependent Variable: ISR  
 Method: Panel EGLS (Cross-section random effects)  
 Date: 07/09/20 Time: 00:33  
 Sample: 2015 2019  
 Periods included: 5  
 Cross-sections included: 10  
 Total panel (balanced) observations: 50  
 Swamy and Arora estimator of component variances

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.585388	0.042671	13.71871	0.0000
PBS	0.031762	0.014886	2.133630	0.0382
DPS	0.024985	0.012324	2.027307	0.0484
IAH	2.71E-05	1.07E-05	2.525418	0.0151

## Effects Specification

	S.D.	Rho
Cross-section random	0.040096	0.6767
Idiosyncratic random	0.027713	0.3233

## Weighted Statistics

R-squared	0.276880	Mean dependent var	0.211151
Adjusted R-squared	0.229720	S.D. dependent var	0.032366
S.E. of regression	0.028406	Sum squared resid	0.037117
F-statistic	5.871082	Durbin-Watson stat	1.497891
Prob(F-statistic)	0.001759		

## Unweighted Statistics

R-squared	0.566648	Mean dependent var	0.715000
Sum squared resid	0.115900	Durbin-Watson stat	0.479702

## Lampiran 6. Daftar Riwayat Hidup

**DAFTAR RIWAYAT HIDUP PENELITI****Data Pribadi**

Nama : Ekawati  
 NPM : 11160000406  
 Tempat dan Tanggal Lahir : Pematang, 7 Januari 1999  
 Agama : Islam  
 Kewarganegaraan : Indonesia  
 Alamat : Jl. Villa Mahkota Indah 3 Blok D2 No.22,  
 Tarumajaya-Bekasi  
 Telepon : 087889901671  
 Email : [ekaawatii99@gmail.com](mailto:ekaawatii99@gmail.com)

**Pendidikan Formal**

SD Negeri 04 Warungpring : Lulus tahun 2010  
 SMP Negeri 02 Warungpring : Lulus tahun 2013  
 SMK Negeri 01 Randudongkal : Lulus tahun 2016  
 STIE Indonesia, Jakarta : Lulus tahun 2020

**Pengalaman Kerja**

2016 – 2017 : Koperasi Astra International

**Pengalaman Organisasi**

2011-2012 : Anggota Pramuka SMP Negeri 02 Warungpring  
 2015 : Bendahara Osis SMK Negeri 01 Randudongkal