

## DAFTAR PUSTAKA

- Amanda, A. R., & Atiningsih, S. (2019). *Pengaruh Strategi Diversifikasi, Intellectual Capital, Perencanaan Pajak Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Corporate Governance Sebagai Variabel Moderasi*. 2(2), 61-71.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian, Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Prabowo, Drs. M. Shidqon, S.H., M. H. (2018). *Dasar-Dasar Good Corporate Governance*. Yogyakarta: UII Press.
- FCGI. (n.d.). *Peranan Dewan Komisaris dan Komite Audit dalam Pelaksanaan Corporate Governance (Tata Kelola Perusahaan)* (Jilid II). Jakarta.
- Fidhayatin, S. K., & Dewi, N. H. U. (2012). Analisis Nilai Perusahaan, Kinerja Perusahaan dan Kesempatan Bertumbuh Perusahaan Terhadap Return Saham Pada Perusahaan Manufaktur Yang Listing Di BEI. *The Indonesian Accounting Review*, 2(2), 203-214.
- Harmono. (2009). *Manajemen Keuangan Berbasis Balanced Scorecard (Pendekatan Teori, Kasus, dan Riset Bisnis)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Irham Fahmi. (2016). *Analisis Laporan Keuangan*. Bandung: Alfabeta.
- Iskandar. (2008). *Metodologi Penelitian Pendidikan dan Sosial (Kuantitatif dan Kualitatif)*. Jakarta: GP Press.
- Istikhoroh, S. (2015). *Pengungkapan intellectual capital dan corporate social responsibility sebagai upaya untuk meningkatkan peran laporan keuangan dalam pengukur nilai perusahaan*. (1411), 124-136.

- Istikhoroh, S., & Lasiyono, U. (2014). Relevansi Intellectual capital sebagai Komponen Pengukuran Market Value perusahaan. *Makalah Ekonomi*, 18(2), 23–34. <https://doi.org/10.1108/14691930410550363>
- Jensen, M. C., & Meckling, W. H. (1976). The Resource-Based View Within the Conversation of Strategic Management Author ( s ): Joseph T . Mahoney and J . Rajendran Pandian Published by : Wiley Stable URL : <http://www.jstor.org/stable/2486455> THE RESOURCE-BASED VIEW WITHIN THE CONVERSATION OF STR. *Strategic Management Journal*, 13(4), 223–242. <https://doi.org/10.1002/mde.l218>
- Johar Arifin. (2017). *SPSS 24 untuk penelitian dan skripsi*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Kartika, M., & Hartane. (2013). Pengaruh Intellectual Capital Pada Profitabilitas Perusahaan Perbankan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada Tahun 2007-2011. *Journal Business Accounting Review*, Vol.1, No.
- Kotler, P., & Keller, K. L. (2009). *Manajemen Pemasaran* (Edisi 13 J; Penerbit Erlangga, ed.). Jakarta.
- Lestari, B., Alhabsji, T., Astuti, E. S., & Idrus, S. (2013). *Praktik Manajemen Pengetahuan dan Kinerja Inovasi*. Malang: UB Press.
- M. Hariwijaya. (2017). *Metode dan Teknik Penulisan Skripsi, Tesis dan Disertasi*. Elmatea.
- Octaviany, I. G. (2015). Pengaruh Intellectual Capital Disclosure Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Goodcorporate Governance Sebagai Variabel Moderasi. *Jurnal TEKUN*, VI(01), 96–111.
- Ponga, B. T., & Amanah, L. (2015). *Pengaruh Csr Dan Modal Intelektual Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Gcg Sebagai*

- Pemoderasi*.4(12).
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Ulum, I. (2009). *Intellectual Capital Konsep dan Kajian Empiris*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Ulum, I. (2013). Model Pengukuran Kinerja Intellectual Capital Dengan Ib-Vaic Di Perbankan Syariah. *Inferensi*, 7, 185. <https://doi.org/10.18326/infs13.v7i1.185-206>
- Verawaty, Merina, C. I., & Lastari, S. A. (2017). Pengaruh Intellectual Capital, Earnings Management, Tax Avoidance Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Gcg Sebagai Pemoderasi. *JURNAL Ilmiah MBiA*, 16(2), 79-94.

LAMPIRAN-LAMPIRAN

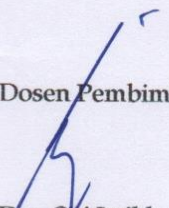
Lampiran 1: Lembar Persetujuan Skripsi

LEMBAR PERSETUJUAN

Skripsi ini telah disetujui oleh dosen pembimbing  
dan layak untuk diuji:

Tanggal :

Dosen Pembimbing,

  
Dra. Siti Istikhoroh, M.Si.  
NIP. 196710191992032001

## Lampiran 2: Berita Acara Bimbingan Skripsi

### BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : Dwi Febriana Trisanti
2. NIM : 161600202
3. Program Studi : Akuntansi
4. Judul Skripsi : Pengaruh *Intellectual Capital* Terhadap Nilai Perusahaan melalui *Good Corporate Governance* Sebagai Variabel Moderasi (Studi Empiris pada Perusahaan Perbankan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2016-2018)
5. Dosen Pembimbing : Dra. Siti Istikhoro, M.Si.
6. Periode Bimbingan : 30 September 2019 – 25 Juli 2020

No	Tanggal	Materi Bimbingan	Ket	Paraf
1	02/10/2019	Pengajuan Judul	Revisi	h
2	05/10/2019	Pengajuan Judul	Revisi	h
3	08/10/2019	Pengajuan Judul	ACC	h
4	17/10/2019	Matriks dan Penelitian Terdahulu	ACC	h
5	28/11/2019	Proposal	Revisi	h
6	12/12/2019	Proposal	Revisi	h
7	31/12/2019	Proposal	ACC	h

8	09/06/2020	Pengajuan Bab 4 dan Bab 5	Revisi	h
9	06/07/2020	Bab 4 dan Bab 5	ACC	h

7. Tanggal selesai menulis skripsi : 06 Juli 2020

Dosen Pembimbing,

  
Dr. Siti Istikhoroh, M.Si.  
NIP. 196710191992032001

### Lampiran 3: Daftar Hadir Ujian Proposal



## UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA FAKULTAS EKONOMI

Kampus : Jl. Dukuh Menanggal XII/4 , Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234  
Website : <http://www.fe.unipasby.ac.id>

### BERITA ACARA UJIAN PROPOSAL SKRIPSI

Pada hari ini Kamis tanggal 2 bulan Januari tahun 2020 bertempat di Fakultas Ekonomi Universitas PGRI Adi Buana Surabaya telah dilaksanakan Ujian Proposal Skripsi Semester Ganjil / Genap Tahun Akademik 20 19/20

Nama Mahasiswa	: Dwi Febriana Tristanti
NIM	: 161600202
Program Studi	: Akuntansi
Judul Proposal	: Pengaruh <i>Intellectual Capital</i> Terhadap Nilai Perusahaan Melalui <i>Good Corporate Governance</i> Sebagai Variabel Moderasi (Studi Empiris Pada Perusahaan Perbankan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2016-2018)

Dihadiri oleh :

No	NIM	Nama Mahasiswa	Tanda Tangan
1	161500217	Sri Utari Yeli Ana	
2	161500111	Muzdalifah	
3	161600079	Lailina Pili Lestari	
4	161600086	HA FALSIHAH	
5	161600108	MUCH. MUR FARID IBRAHIM	
6	161600194	Agustin Nia Cahyani	
7	161600160	Devi Nurita Sari	
8	161600101	NOVITASARI L P P	
9	161600068	Yurida Sasmita	
10	161600209	Febri Yocudalari	
11	161600015	Siti Thur Ismaray Khoirah	
12	161600056	Lena Octavia	
13	161600168	Muh. David Agustian	
14	161600111	Alfa Muthmainnah Baskara	
15	161600200	Soffy Aprilia Supriyanti	

Surabaya, 2 Januari 2020

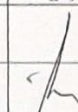

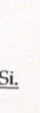

Penguji : Dr. Tachrudin Aji Ari M. S. P.

Pembimbing : Dra. Siti Istikomah, M. S.

## Lampiran 4: Berita Acara Bimbingan Revisi Skripsi

### BERITA ACARA BIMBINGAN REVISI SKRIPSI

Nama : Dwi Febriana Trisanti  
NIM : 161600202  
Program Studi : Akuntansi  
Judul Skripsi : Pengaruh Intellectual Capital Terhadap Nilai Perusahaan melalui Good Corporate Governance Sebagai Variabel Moderasi (Studi Empiris Perusahaan Perbankan Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2016-2018)  
Tanggal Ujian : 28 Agustus 2020  
Dosen Penguji : 1. Dr. Moch. Munir Rachman, Drs., Ec., M.Si.  
2. Dr. Aji Prasetyo S.EL, M.SA

No	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Penguji	
			Penguji I	Penguji II
1	10 Agustus 2020	Penambahan Teori		
2	10 Agustus 2020	Penyetaraan Data		

Mengetahui,

Dosen Penguji I

Dr. Moch. Munir Rachman, Drs., Ec., M.Si.

NPP : 1601751/DY

Dosen Penguji II

Dr. Aji Prasetyo S.EL, M.SA

NPP : 1507730/DY



## Lampiran 5: Matriks

### MATRIK PENELITIAN KUANTITATIF

NAMA : DWI FEBRIANA TRISTANTI  
 NIM : 161600202  
 JUDUL : Pengaruh Intellectual Capital Terhadap Nilai Perusahaan melalui Good Corporate Governance sebagai Variabel Moderating (Studi Empiris Sub Sektor Bank yang terdaftar di BEI Tahun 2016-2018)

PERMASALAHAN	KONSEP	VARIABEL PENELITIAN	DEFINISI OPERASIONAL DAN INDIKATOR VARIABEL	HIPOTESIS PENELITIAN	POPULASI DAN SAMPEL	METODE PENGUMPULAN DATA	METODE ANALISIS DATA	DAFTAR PUSTAKA
<p>1. Apakah Intellectual Capital mempengaruhi nilai perusahaan ?</p> <p>2. Apakah melalui Good Corporate Governance dapat memoderasi hubungan Intellectual Capital terhadap</p>	<p>1. <i>Intellectual capital</i> menurut Stewart dikutip oleh Ulum (2009) adalah jumlah orang dan segala sesuatu di perusahaan yang memberikan nilai keunggulan kompetitif di pasar, antara lain</p>	<p>Variabel X dalam penelitian ini :          XI: Intellectual Capital (VAIC)          . Sedangkan untuk variabel Y pada penelitian ini menggunakan Tobin's Q          Z: Good Corporate Governance</p>	<p>Modal intelektual diukur berdasarkan <i>value added</i> yang diciptakan oleh <i>physical capital</i> (VACA), <i>human capital</i> (VAHU), dan <i>structural capital</i> (STVA). Kombinasi dari ketiga komponen tersebut disebut VAIC. Tahapan perhitungan VAIC adalah sebagai berikut (Firer and Williams, 2003; Chen <i>et. al.</i>, 2005; Kuryanto, 2008; Ulum, 2008):</p> <p>➢ Menghitung <i>value added</i> (VA)</p>	<p>H<sub>1</sub>: ada pengaruh Intellectual Capital terhadap nilai perusahaan</p> <p>H<sub>2</sub>: Good Corporate Governance mempengaruhi hubungan Intellectual Capital dengan nilai perusahaan.</p>	<p>Populasi : Seluruh laporan keuangan Perbankannya tercatat di Bursa Efek Indonesia</p> <p>Sampel : laporan keuangan Perbankannya tercatat di Bursa Efek Indonesia 2016-2018</p>	<p>Dalam penelitian ini menggunakan data sekunder yaitu menggunakan dokumen.</p>	<p>1. Analisis Deskriptif          2. Uji Asumsi Klasik          3. <i>Moderating regression analysis</i> (MRA)          4. Uji Hipotesis</p>	<p>1. Ulum. Ihyaul, 2009, Intellectual Capital Konsep dan Kajian Empiris, Graha Ilmu. Yogyakarta.</p> <p>2. Noerirawan, Ronni, dkk. 2012. <i>Pengaruh Faktor Internal dan Eksternal Perusahaan</i></p>

<p>nilai perusahaan ?</p>	<p>pengetahuan, informasi, dan pengalaman yang dapat dimanfaatkan untuk menciptakan kekayaan.</p> <p>2. Menurut Noerirawan (2012), nilai Perusahaan merupakan kondisi yang telah dicapai oleh suatu perusahaan sebagai gambaran dari kepercayaan masyarakat terhadap perusahaan setelah melalui suatu proses kegiatan selama beberapa</p>		<p><b>VA = OUTPUT – INPUT</b> Dimana: Output : total penjualan dan pendapatan lain Input : beban dan biaya-biaya (selain beban karyawan) <i>Value added</i> : selisih antara output dan input</p> <p>➤ Menghitung Value Added Capital Employed (VACA) <b>VACA = VA/CE</b> Dimana : VACA : <i>Value Added Capital Employed</i> : rasio dari VA terhadap CE CE : <i>Capital Employed</i> : dana yang tersedia (ekuitas) VA : <i>Value Added</i></p> <p>➤ Menghitung Value Added Human Capital (VAHU) <b>VAHU = VA/HC</b> Dimana : VAHU : <i>Value Added</i></p>					<p><i>Terhadap Nilai Perusahaan.</i> Jurnal Akuntansi Vol.1 No. 2. hal. 4.</p> <p>3. Harmono. 2009. <i>Manajemen Keuangan Berbasis Balanced Scorecard (Pendekatan Teori, Kasus, dan Riset Bisnis)</i>. Jakarta: Bumi Aksara.</p> <p>4. Cadbury Commitee of United Kingdom. (1922). "Corporate Governance". Inggris</p>
---------------------------	---	--	---	--	--	--	--	--

	<p>tahun, yaitu sejak perusahaan tersebut didirikan sampai dengan saat ini.</p> <p>3. Menurut Harmono (2009:233), nilai Perusahaan adalah kinerja perusahaan yang dicerminkan oleh harga saham yang dibentuk oleh permintaan dan penawaran pasar modal yang merefleksikan penilaian masyarakat terhadap</p>		<p><i>Human Capital</i> : rasio dari VA terhadap HU  <i>HC</i> : <i>Haman Capital</i> : beban karyawan</p> <p>➢ Menghitung Structural Capital Value Added (STVA)  <b>STVA = SC/VA</b>          Dimana :  <i>STVA</i> : <i>Structural Capital Value Added</i> : rasio dari SC terhadap VA  <i>SC</i> : Structural Capital : VA – HC</p> <p>➢ Menghitung Value Added Intellectual Coefficient (VAIC)  <b>VAIC = VACA + VAHU + STVA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Indikator dari GCG sendiri menggunakan score</li> <li>• Mengukur nilai perusahaan dapat menggunakan</li> </ul>					
--	---	--	--	--	--	--	--	--

	<p>kinerja perusahaan.</p> <p>4. Menurut <i>Cadbury Committee of United Kingdom</i> (1922), <i>good corporate governance</i> adalah yang mengatur hubungan antara pengurus perusahaan, pemegang saham, pihak kreditur, pemerintahan, karyawan, dan pemegang kepentingan internal maupun eksternal yang berkaitan dengan hak-hak dan</p>		<p>rumus Tobin's Q:</p> $Q = \frac{(EMV) + (D)}{TA}$ <p>Di mana:  Q = Rasio Tobins Q  EMV = Nilai pasar ekuitas  TA = Nilai buku dari total aktiva perusahaan  D = Nilai buku dari total hutang</p>					
--	---	--	---	--	--	--	--	--

	kewajiban mereka dengan kata lain suatu sistem yang mengarahkan dan mengendalikan suatu perusahaan.							
--	---	--	--	--	--	--	--	--

Dosen Pembimbing,



Dra. Siti Istikhoroh, M.Si.

Surabaya, 18 Oktober 2019

Mahasiswa,



Dwi Febriana Trisanti

Lampiran 6 :Data Perhitungan *Intellectual Capital*

NO	NAMA PERUSAHAAN	TAHUN	VACA	VAHU	STVA	VAIC
1	AGRO Bank Rakyat Indonesia Agro Niaga	2016	0,1266	1,7245	0,4201	2,2713
		2017	0,0987	1,8438	0,4576	2,4001
		2018	0,0854	2,1747	0,5402	2,8003
2	BABP Bank MNC InternasionalTbk	2016	0,0050	0,0481	-19,7828	-19,7296
		2017	-0,3507	-1,7865	1,5597	-0,5775
		2018	0,2039	1,2431	0,1956	1,6426
3	BBCA Bank Central Asia Tbk	2016	0,7163	7,5958	0,8683	9,1804
		2017	0,6611	7,6636	0,8695	9,1943
		2018	0,2504	3,1289	0,6804	4,0597
4	BBKP Bank BukopinTbk	2016	0,2380	1,9244	0,4804	2,6428
		2017	0,1732	1,1313	0,1161	1,4206
		2018	0,1381	1,1906	0,1601	1,4888
5	BBNI Bank Negara Indonesia Tbk	2016	0,2268	2,2916	0,5636	3,0821
		2017	0,2284	2,4843	0,5975	3,3102
		2018	0,2230	2,5855	0,6132	3,4217

6	<b>BDMN Bank Danamon Indonesia</b>	2016	0,6067	4,5240	0,7790	5,9097
		2017	0,2259	1,7622	0,4325	2,4206
		2018	0,2036	1,7191	0,4183	2,3410
7	<b>BEKS Bank Pembangunan Daerah Banten</b>	2016	-0,1498	-0,4698	3,1286	2,5090
		2017	0,3353	1,6945	0,4099	2,4397
		2018	0,0293	0,1688	-4,9253	-4,7272
8	<b>BNGA Bank CIMB Niaga</b>	2016	0,1675	1,5708	0,3634	2,1017
		2017	0,1874	1,7542	0,4299	2,3716
		2018	0,1891	1,8702	0,4653	2,5246
9	<b>BNII Bank Maybank Indonesia</b>	2016	0,2061	1,9488	0,4869	2,6418
		2017	0,2045	1,7797	0,4381	2,4222
		2018	0,1882	1,9192	0,4790	2,5864
10	<b>BTPN Bank Tabungan Pensiunan Nasional</b>	2016	0,3077	1,5968	0,3737	2,2782
		2017	0,2961	1,3874	0,2792	1,9627
		2018	0,1932	1,6760	0,4034	2,2726

Lampiran 7: Data Score Good Corporate Governance (GCG)

NO	NAMA PERUSAHAAN	Tahun	Score
1	AGRO Bank Rakyat Indonesia Agro Niaga	2016	2
		2017	2
		2018	2
2	BABP Bank MNC Internasional Tbk	2016	3
		2017	3
		2018	3
3	BBCA Bank Central Asia Tbk	2016	1
		2017	1
		2018	1
4	BBKP Bank Bukopin Tbk	2016	2
		2017	2
		2018	2
5	BBNI Bank Negara Indonesia	2016	2
		2017	2
		2018	2
6	BDMN Bank Danamon Indonesia	2016	2
		2017	2
		2018	2
7	BEKS Bank Pembangunan Daerah Banten	2016	3
		2017	3
		2018	3
8	BNGA Bank CIMB Niaga	2016	2
		2017	2



		2018	2
9	<b>BNII Bank Maybank Indonesia</b>	2016	2
		2017	2
		2018	2
10	<b>BTPN Bank Tabungan Pensiunan Nasional</b>	2016	2
		2017	2
		2018	2

### Lampiran 8: Data Perhitungan Nilai Perusahaan

NO	Nama Perusahaan	Tahun	Liabilitas (D)	EBV	EMV	TOBINS Q
1	AGRO	2016	9.441.709.181.000	1.936.251.540.000	1.394.639.775.620	0,9524
		2017	13.213.962.130.000	3.111.284.877.000	4.119.883.730.340	1,0618
		2018	18.889.385.436.000	4.424.285.816.000	6.616.419.971.300	1,0940
2	BABP	2016	11.197.144.000.000	1.860.405.000.000	1.399.539.636.796	0,9647
		2017	9.453.546.000.000	1.252.548.000.000	1.084.335.140.697	0,9843
		2018	9.424.865.000.000	1.429.990.000.000	1.078.360.154.100	0,9676
3	BBCA	2016	560.556.687.000.000	112.715.059.000.000	382.152.655.000.000	1,4002
		2017	614.940.262.000.000	131.401.694.000.000	539.944.719.000.000	1,5474
		2018	668.438.779.000.000	151.753.427.000.000	641.030.260.000.000	1,5965
4	BBKP	2016	95.868.070.000.000	9.537.932.000.000	5.815.437.076.480	0,9647
		2017	99.648.047.000.000	6.758.952.000.000	5.361.106.054.880	0,9869
		2018	87.049.486.000.000	8.594.437.000.000	3.169.319.179.456	0,9433

5	<b>BBNI</b>	2016	492.701.125.000.000	89.254.000.000.000	103.033.826.930.450	1,0237
		2017	584.086.818.000.000	100.903.304.000.000	184.621.698.934.200	1,1222
		2018	671.237.546.000.000	110.373.789.000.000	161.777.094.773.150	1,0658
6	<b>BDMN</b>	2016	137.708.758.000.000	36.377.972.000.000	35.559.026.884.150	0,9953
		2017	139.084.940.000.000	39.172.152.000.000	66.709.117.820.400	1,1545
		2018	144.822.368.000.000	41.939.821.000.000	72.364.057.405.750	1,1629
7	<b>BEKS</b>	2016	4.386.820.000.000	864.578.000.000	3.654.237.530.349	1,5312
		2017	6.870.566.000.000	788.358.000.000	3.205.471.517.850	1,3156
		2018	8.788.732.000.000	693.398.000.000	3.173.416.802.650	1,2615
8	<b>BNGA</b>	2016	207.364.106.000.000	34.207.622.000.000	21.236.207.782.335	0,9463
		2017	229.354.449.000.000	36.950.996.000.000	33.927.669.238.050	0,9886
		2018	227.200.919.000.000	39.580.579.000.000	22.995.420.261.345	0,9378
9	<b>BNII</b>	2016	147.406.296.000.000	19.272.606.000.000	23.033.925.848.200	1,0226
		2017	152.478.451.000.000	20.775.040.000.000	17.885.165.952.720	0,9833
		2018	152.442.167.000.000	25.090.691.000.000	15.700.330.339.126	0,9471
10	<b>BTPN</b>	2016	70.651.925.000.000	16.312.428.000.000	15.418.358.358.480	0,9897
		2017	73.027.270.000.000	17.200.797.000.000	14.367.106.652.220	0,9686
		2018	76.544.999.000.000	19.364.407.000.000	19.922.977.662.560	1,0058

Lampiran 9: Output SPSS

**Lampiran 4: Output SPSS**

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
LN_X	30	-.55	2.98	1.0433	.63876
LN_Z	30	.00	1.10	.7049	.28909
LN_Y	30	-.06	.47	.0786	.16008
Valid N (listwise)	30				

## UjiNormalitas

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		ABS_RES1	
N		30	
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.1122	
	Std. Deviation	.09378	
Most Extreme Differences	Absolute	.219	
	Positive	.219	
	Negative	-.121	
Test Statistic		.219	
Asymp. Sig. (2-tailed)		.001 <sup>c</sup>	
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	.100 <sup>d</sup>	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.092
		Upper Bound	.108

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 2000000.

### Uji Heteroskedastisitas (Uji Glejser)

		Coefficients <sup>a</sup>				
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.041	.037		-1.112	.276
	LN_X	1.064	.252	.623	4.217	.170

a. Dependent Variable: LN\_Y

### Uji Autokorelasi (Durbin-Watson)

Model Summary <sup>b</sup>						
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson	
1	.386 <sup>a</sup>	.149	.118	.15031	2.304	

a. Predictors: (Constant), LN\_X

b. Dependent Variable: LN\_Y

## UjiMRA

### UjiRegresi linier pertama

#### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.386 <sup>a</sup>	.149	.118	.15031	2.304

a. Predictors: (Constant), LN\_X

b. Dependent Variable: LN\_Y

### Ujiregresidenganterintegrasi variable moderasi

#### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.558 <sup>a</sup>	.312	.261	.13763	2.219

a. Predictors: (Constant), LN\_X\_LN\_Z, LN\_X

b. Dependent Variable: LN\_Y

## Uji Hipotesis

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.022	.053		-.418	.679
	LN_X	.097	.044	.386	2.212	.035

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.010	.050		.197	.846
	LN_X	.150	.045	.599	3.316	.003
	LN_X_LN_Z	-.123	.049	-.456	-2.529	.018