



No	Peneliti (Tahun)	Judul Penelitian	Variabel Penelitian	Hasil Penelitian
1.	Dendi Purnama, S.E., M.Si (2017)	Pengaruh Profitabilitas, Leverage, Ukuran Perusahaan, Kepemilikan Institusional dan Kepemilikan Manajerial Terhadap Manajemen Laba. JRKA Vol. 3 Isue 1 Februari 2017: 1-14 Universitas Kuningan	<ul style="list-style-type: none"> • Variabel dependennya adalah manajemen laba. • Variabel Independennya adalah profitabilitas, leverage, ukuran perusahaan, kepemilikan institusional, dan kepemilikan manajerial 	<ul style="list-style-type: none"> • Profitabilitas berpengaruh positif terhadap manajemen laba. • <i>leverage</i> tidak berpengaruh terhadap manajemen. • Ukuran perusahaan berpengaruh negatif terhadap manajemen laba. • Kepemilikan Institusional tidak berpengaruh terhadap manajemen laba.
2.	Anak Agung Mas Ratih Astari, I Ketut Suryanawa (2017)	Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Manajemen Laba ISSN: 2302-8556 E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana Vol.20.1. Juli (2017): 290-319	<ul style="list-style-type: none"> • Variabel independennya adalah Manajemen Laba, Kepemilikan Manajerial, kepemilikan Institusional, Ukuran Perusahaan, <i>Leverage</i>, Profitabilitas, Pertumbuhan Penjualan • Variabel dependennya adalah manajemen laba. 	<ul style="list-style-type: none"> • Kepemilikan manajerial berpengaruh negative dan signifikan pada manajemen laba. • Kepemilikan institusional berpengaruh negatif dan signifikan pada manajemen laba. • Ukuran perusahaan berpengaruh positif dan signifikan pada manajemen laba. • <i>Leverage</i> berpengaruh

				positif dan signifikan pada manajemen laba. Profitabilitas berpengaruh positif dan signifikan pada manajemen laba.
3.	Putu Putri Suriyani, Gede Adi Yuniarta, Ananta Wikrama T.A (2015)	Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Manajemen Laba (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar di BEI Periode Tahun 2008-2013) e-journal <i>SI Ak Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan Akuntansi Program S1</i> (Volume 3 No. 1 Tahun 2015)	<ul style="list-style-type: none"> • Variabel Independennya adalah kepemilikan institusional, dewan komisaris, presentasi saham public, komite audit, leverage • Variabel dependennya adalah manajemen laba 	Secara parsial <ul style="list-style-type: none"> • Tidak terdapat pengaruh antara kepemilikan institusional terhadap manajemen laba. • Tidak terdapat pengaruh antara dewan komisaris independen terhadap manajemen laba. • Terdapat pengaruh antara persentase saham publik terhadap manajemen laba • Terdapat pengaruh antara komite audit terhadap manajemen laba • Tidak terdapat pengaruh antara <i>leverage</i> terhadap manajemen laba Secara simultan terdapat pengaruh antara kepemilikan

				<p>institusional, dewan komisaris, persentase saham publik, komite audit, <i>leverage</i> terhadap manajemen laba. Pengaruh paling dominan terhadap manajemen laba yaitu presentase saham public.</p>
4.	<p>Sesti Yurfita Sari (2015)</p>	<p>Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Manajemen Laba Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. <i>Faculty of Economics Riau University, Pekanbaru, Indonesia</i> Jom FEKON Vol. 2 No. 2 Oktober 2015</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Variabel independennya adalah kepemilikan manajerial, kepemilikan institusional, leverage, ukuran perusahaan, profitabilitas, pertumbuhan penjualan • Variabel dependennya adalah manajemen laba 	<p>Secara parsial kepemilikan manajerial, kepemilikan institusional, <i>leverage</i>, dan pertumbuhan penjualan berpengaruh terhadap manajemen laba. Sedangkan ukuran perusahaan, dan profitabilitas secara parsial tidak berpengaruh terhadap manajemen laba. Secara simultan menyatakan bahwa variabel independen secara bersama-sama berpengaruh signifikan terhadap variabel dependen.</p>
5.	<p>Idil Rakhmat Susanto dan Jamaluddin Majid (Dosen Akuntansi)</p>	<p>Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Manajemen Laba Pada Perusahaan</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Variabel independennya adalah ukuran perusahaan, reputasi auditor, kepemilikan manajerial, 	<ul style="list-style-type: none"> • Ukuran perusahaan tidak berpengaruh terhadap manajemen laba namun memiliki

	UNISMUH Makassar) (2017)	Manufaktur di BEI Akuntansi Peradaban : Vol. III No. 2 Desember 2017	kepemilikan institusional, financial leverage, dan tingkat Pendidikan direktur utama. • Variabel dependennya adalah manajemen laba.	hubungan negatif. • Reputasi auditor tidak berpengaruh terhadap manajemen laba. • Kepemilikan manajemen berpengaruh signifikan negatif terhadap manajemen. • Kepemilikan institusional tidak berpengaruh terhadap manajemen laba. • Financial leverage tidak berpengaruh terhadap manajemen laba. • Tingkat pendidikan direktur utama tidak berpengaruh terhadap manajemen laba.
6.	Hafiz Gavra Niranda, Dul Muid (2020)	Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Manajemen Laba (Studi Empiris Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia	• Variabel independennya yaitu kinerja laba tahun sebelumnya, kualitas audit, Komite audit, ukuran perusahaan • Variabel dependennya yaitu	• Kinerja laba tahun sebelumnya tidak berpengaruh signifikan terhadap manajemen laba. • Kualitas audit berpengaruh signifikan terhadap

		Tahun 2016-2017)	manajemen laba.	manajemen laba. <ul style="list-style-type: none"> • Komite audit berpengaruh secara positif signifikan terhadap manajemen laba. • Ukuran perusahaan berpengaruh positif tidak signifikan terhadap manajemen laba.
7.	Sukirno, Afrida Putritama, Patriani Wahyu Dewanti, dan Adeng Pustikaningsih (2017)	Pengaruh Komite Audit, Kepemilikan Institusional, dan Persentase Saham Publik Terhadap Aktivitas Manajemen Laba	<ul style="list-style-type: none"> • Variabel independennya yaitu komite audit, kepemilikan institusional, dan persentase saham publik. • Variabel dependennya yaitu aktivitas manajemen laba. 	<ul style="list-style-type: none"> • Komite audit tidak terbukti mengurangi praktik manajemen laba. • Kepemilikan institusional terbukti mengurangi praktik manajemen laba. • Persentase saham publik terbukti mengurangi praktik manajemen laba. • Komite audit, kepemilikan institusional, dan persentase saham publik secara simultan terbukti mengurangi praktik manajemen laba.



LAMPIRAN 2
DAFTAR POPULASI
PENELITIAN

No.	Kode	Nama Perusahaan	Tanggal Pencatatan	Sektor	Sub Sektor
1	ADES	PT. Akasha Wira International Tbk	13/06/1994	Industri Barang Konsumsi	Makanan & Minuman
2	AISA	PT. FKS Food Sejahtera Tbk	11/06/1997	Industri Barang Konsumsi	Makanan & Minuman
3	ALTO	PT. Tri Banyan Tirta Tbk	10/07/2012	Industri Barang Konsumsi	Makanan & Minuman
4	BTEK	PT. Bumi Teknokultura Unggul Tbk	14/05/2004	Industri Barang Konsumsi	Makanan & Minuman
5	BUDI	PT. Budi Starch & Sweetener Tbk	08/05/1995	Industri Barang Konsumsi	Makanan & Minuman
6	CAMP	PT. Campina Ice Cream Industry Tbk	19/12/2017	Industri Barang Konsumsi	Makanan & Minuman
7	CEKA	PT. Wilmar Cahaya Indonesia Tbk	09/07/1996	Industri Barang Konsumsi	Makanan & Minuman
8	CLEO	PT. Sariguna Primatirta Tbk	05/05/2017	Industri Barang Konsumsi	Makanan & Minuman
9	DLTA	PT. Delta Djakarta Tbk	12/02/1984	Industri Barang Konsumsi	Makanan & Minuman
10	FOOD	PT. Sentra Food Indonesia Tbk	08/01/2019	Industri Barang Konsumsi	Makanan & Minuman
11	GOOD	PT. Garudafood Putra Putri Jaya Tbk	10/10/2018	Industri Barang Konsumsi	Makanan & Minuman
12	HOKI	PT. Buyung Poetra Sembada Tbk	22/06/2017	Industri Barang Konsumsi	Makanan & Minuman
13	ICBP	PT. Indofood CBP Sukses Makmur Tbk	07/10/2010	Industri Barang Konsumsi	Makanan & Minuman
14	IIKP	PT. Inti Agri Resources Tbk	20/10/2002	Industri Barang Konsumsi	Makanan & Minuman
15	INDF	PT. Indofood Sukses Makmur Tbk	14/07/1994	Industri Barang Konsumsi	Makanan & Minuman

16	KEJU	PT. Mulia Boga Raya Tbk	25/11/2019	Industri Barang Konsumsi	Makanan & Minuman
17	MGNA	PT. Magna Investama Mandiri Tbk	07/07/2014	Industri Barang Konsumsi	Makanan & Minuman
18	MLBI	PT. Multi Bintang Indonesia Tbk	17/01/1994	Industri Barang Konsumsi	Makanan & Minuman
19	MYOR	PT. Mayora Indah Tbk	04/07/1990	Industri Barang Konsumsi	Makanan & Minuman
20	PANI	PT. Pratama Abadi Nusa Industri Tbk	18/09/2018	Industri Barang Konsumsi	Makanan & Minuman
21	PCAR	PT. Prima Cakrawala Abadi Tbk	29/12/2017	Industri Barang Konsumsi	Makanan & Minuman
22	PSDN	PT. Prasadha Aneka Niaga Tbk	18/10/1994	Industri Barang Konsumsi	Makanan & Minuman
23	ROTI	PT. Nippon Indosari Corpindo Tbk	28/06/2010	Industri Barang Konsumsi	Makanan & Minuman
24	SKBM	PT. Sekar Bumi Tbk	05/01/1993	Industri Barang Konsumsi	Makanan & Minuman
25	SKLT	PT. Sekar Laut Tbk	08/09/1993	Industri Barang Konsumsi	Makanan & Minuman
26	STTP	PT. Siantar Top Tbk	16/12/1996	Industri Barang Konsumsi	Makanan & Minuman
27	TBLA	PT. Tunas Baru Lampung Tbk	14/02/2000	Industri Barang Konsumsi	Makanan & Minuman
28	ULTJ	PT. Ultra Jaya Milk Industry & Trading Company Tbk	02/07/1990	Industri Barang Konsumsi	Makanan & Minuman
29	IKAN	PT. Era Mandiri Cemerlang Tbk	12/02/2020	Industri Barang Konsumsi	Makanan & Minuman
30	ENZO	PT. Morenzo Abadi Perkasa Tbk	14/09/2020	Industri Barang Konsumsi	Makanan & Minuman
31	DMND	PT. Diamond Food Indonesia Tbk	23/01/2020	Industri Barang Konsumsi	Makanan & Minuman

32	COCO	PT. Wahana Interfood Nusantara Tbk	20/03/2019	Industri Barang Konsumsi	Makanan & Minuman
33	PSGO	PT. Palma Serasih Tbk	25/11/2019	Industri Barang Konsumsi	Makanan & Minuman
34	PMMP	PT. Panca Mitra Multiperdana Tbk	18/12/2020	Industri Barang Konsumsi	Makanan & Minuman
35	WMUU	PT. Widodo Makmur Unggas Tbk	02/02/2021	Industri Barang Konsumsi	Makanan & Minuman
36	GGRM	PT. Gudang Garam Tbk	27/08/1990	Industri Barang Konsumsi	Rokok/Pabrik Tembakau
37	HMSP	PT. Hanjaya Mandala Sampoerna Tbk	15/08/1990	Industri Barang Konsumsi	Rokok/Pabrik Tembakau
38	ITIC	PT. Indonesian Tobacco Tbk	04/07/2019	Industri Barang Konsumsi	Rokok/Pabrik Tembakau
39	RMBA	PT. Bentoel Internasional Investama Tbk	05/03/1990	Industri Barang Konsumsi	Rokok/Pabrik Tembakau
40	WIIM	PT. Wismilak Inti Makmur Tbk	18/12/2012	Industri Barang Konsumsi	Rokok/Pabrik Tembakau
41	DVLA	PT. Darya-Varia Laboratoria Tbk	11/11/1994	Industri Barang Konsumsi	Farmasi
42	INAF	PT. Indofarma Tbk	17/04/2001	Industri Barang Konsumsi	Farmasi
43	KAEF	PT. Kimia Farma Tbk	04/07/2001	Industri Barang Konsumsi	Farmasi
44	KLBF	PT. Kalbe Farma Tbk	30/07/1991	Industri Barang Konsumsi	Farmasi
45	MERK	PT. Merck Tbk	23/07/1981	Industri Barang Konsumsi	Farmasi
46	PEHA	PT. Phapros Tbk	26/12/2018	Industri Barang Konsumsi	Farmasi
47	PYFA	PT. Pyridam Farma Tbk	16/10/2001	Industri Barang Konsumsi	Farmasi

48	SCPI	PT. Organon Pharma Indonesia Tbk	08/06/1990	Industri Barang Konsumsi	Farmasi
49	SIDO	PT. Industri Jamu dan Farmasi Sido Muncul Tbk	18/12/2013	Industri Barang Konsumsi	Farmasi
50	TSPC	PT. Tempo Scan Pacific Tbk	17/06/1994	Industri Barang Konsumsi	Farmasi
51	SOHO	PT. Soho Global Health Tbk	08/09/2020	Industri Barang Konsumsi	Farmasi
52	KINO	PT. Kino Indonesia Tbk	11/12/2015	Industri Barang Konsumsi	Kosmetik & Keperluan Rumah Tangga
53	KPAS	PT. Cottonindo Ariesta Tbk	05/10/2018	Industri Barang Konsumsi	Kosmetik & Keperluan Rumah Tangga
54	MBTO	PT. Martina Berto Tbk	13/01/2011	Industri Barang Konsumsi	Kosmetik & Keperluan Rumah Tangga
55	MRAT	PT. Mustika Ratu Tbk	27/07/1995	Industri Barang Konsumsi	Kosmetik & Keperluan Rumah Tangga
56	TCID	PT. Mandom Indonesia Tbk	30/09/1993	Industri Barang Konsumsi	Kosmetik & Keperluan Rumah Tangga
57	UNVR	PT. Unilever Indonesia Tbk	11/01/1982	Industri Barang Konsumsi	Kosmetik & Keperluan Rumah Tangga
58	VICI	PT. Victoria Care Indonesia Tbk	17/12/2020	Industri Barang Konsumsi	Kosmetik & Keperluan Rumah Tangga
59	CINT	PT. Chitose Internasional Tbk	27/06/2014	Industri Barang Konsumsi	Peralatan Rumah Tangga
60	KICI	PT. Kedaung Indah Can Tbk	28/10/1993	Industri Barang Konsumsi	Peralatan Rumah Tangga

61	LMPI	PT. Langgeng Makmur Industri Tbk	17/10/1994	Industri Barang Konsumsi	Peralatan Rumah Tangga
62	WOOD	PT. Integra Indocabinet Tbk	21/06/2017	Industri Barang Konsumsi	Peralatan Rumah Tangga
63	CBMF	PT. Cahaya Bintang Medan Tbk	09/04/2020	Industri Barang Konsumsi	Peralatan Rumah Tangga
64	SOFA	PT. Boston Furniture Industries Tbk	07/07/2020	Industri Barang Konsumsi	Peralatan Rumah Tangga
65	HRTA	PT. Hartadinata Abadi Tbk	21/06/2017	Industri Barang Konsumsi	Lainnya
66	TOYS	PT. Sunindo Adipersada Tbk	06/08/2020	Industri Barang Konsumsi	Lainnya

(Sumber: Data diolah 2021)





**LAMPIRAN 3
DAFTAR SAMPEL
PENELITIAN**

No.	Kode	Nama Perusahaan	Tanggal Pencatatan	Sektor	Sub Sektor
1	ADES	PT. Akasha Wira International Tbk	13/06/1994	Industri Barang Konsumsi	Makanan & Minuman
2	AISA	PT. FKS Food Sejahtera Tbk	11/06/1997	Industri Barang Konsumsi	Makanan & Minuman
3	ALTO	PT. Tri Banyan Tirta Tbk	10/07/2012	Industri Barang Konsumsi	Makanan & Minuman
4	BTEK	PT. Bumi Teknokultura Unggul Tbk	14/05/2004	Industri Barang Konsumsi	Makanan & Minuman
5	BUDI	PT. Budi Starch & Sweetener Tbk	08/05/1995	Industri Barang Konsumsi	Makanan & Minuman
6	CEKA	PT. Wilmar Cahaya Indonesia Tbk	09/07/1996	Industri Barang Konsumsi	Makanan & Minuman
7	DLTA	PT. Delta Djakarta Tbk	12/02/1984	Industri Barang Konsumsi	Makanan & Minuman
8	ICBP	PT. Indofood CBP Sukses Makmur Tbk	07/10/2010	Industri Barang Konsumsi	Makanan & Minuman
9	IIKP	PT. Inti Agri Resources Tbk	20/10/2002	Industri Barang Konsumsi	Makanan & Minuman
10	INDF	PT. Indofood Sukses Makmur Tbk	14/07/1994	Industri Barang Konsumsi	Makanan & Minuman
11	MLBI	PT. Multi Bintang Indonesia Tbk	17/01/1994	Industri Barang Konsumsi	Makanan & Minuman
12	MYOR	PT. Mayora Indah Tbk	04/07/1990	Industri Barang Konsumsi	Makanan & Minuman
13	ROTI	PT. Nippon Indosari Corpindo Tbk	28/06/2010	Industri Barang Konsumsi	Makanan & Minuman
14	SKLT	PT. Sekar Laut Tbk	08/09/1993	Industri Barang Konsumsi	Makanan & Minuman
15	TBLA	PT. Tunas Baru Lampung Tbk	14/02/2000	Industri Barang Konsumsi	Makanan & Minuman

16	ULTJ	PT. Ultra Jaya Milk Industry & Trading Company Tbk	02/07/1990	Industri Barang Konsumsi	Makanan & Minuman
17	GGRM	PT. Gudang Garam Tbk	27/08/1990	Industri Barang Konsumsi	Rokok/Pabrik Tembakau
18	HMSP	PT. Hanjaya Mandala Sampoerna Tbk	15/08/1990	Industri Barang Konsumsi	Rokok/Pabrik Tembakau
19	WIIM	PT. Wismilak Inti Makmur Tbk	18/12/2012	Industri Barang Konsumsi	Rokok/Pabrik Tembakau
20	DVLA	PT. Darya-Varia Laboratoria Tbk	11/11/1994	Industri Barang Konsumsi	Farmasi
21	INAF	PT. Indofarma Tbk	17/04/2001	Industri Barang Konsumsi	Farmasi
22	KAEF	PT. Kimia Farma Tbk	04/07/2001	Industri Barang Konsumsi	Farmasi
23	KLBF	PT. Kalbe Farma Tbk	30/07/1991	Industri Barang Konsumsi	Farmasi
24	MERK	PT. Merck Tbk	23/07/1981	Industri Barang Konsumsi	Farmasi
25	PYFA	PT. Pyridam Farma Tbk	16/10/2001	Industri Barang Konsumsi	Farmasi
26	SIDO	PT. Industri Jamu dan Farmasi Sido Muncul Tbk	18/12/2013	Industri Barang Konsumsi	Farmasi
27	TSPC	PT. Tempo Scan Pacific Tbk	17/06/1994	Industri Barang Konsumsi	Farmasi
28	KINO	PT. Kino Indonesia Tbk	11/12/2015	Industri Barang Konsumsi	Kosmetik & Keperluan Rumah Tangga
29	TCID	PT. Mandom Indonesia Tbk	30/09/1993	Industri Barang Konsumsi	Kosmetik & Keperluan Rumah Tangga
30	UNVR	PT. Unilever Indonesia Tbk	11/01/1982	Industri Barang Konsumsi	Kosmetik & Keperluan Rumah Tangga

31	CINT	PT. Chitose Internasional Tbk	27/06/2014	Industri Barang Konsumsi	Peralatan Rumah Tangga
32	KICI	PT. Kedaung Indah Can Tbk	28/10/1993	Industri Barang Konsumsi	Peralatan Rumah Tangga
33	LMPI	PT. Langgeng Makmur Industri Tbk	17/10/1994	Industri Barang Konsumsi	Peralatan Rumah Tangga

(Sumber: Data diolah 2021)





TAHUN	KODE	Profitabilitas	Leverage	Ukuran Perusahaan	Kepemilikan Institusional	Persentase Saham Publik	DACCit
2016	ADES	0,07290	0,99663	27,51186	0,91524	0,39470	-0,14502
2017	ADES	0,06932	0,98632	27,42583	0,91524	0,39470	-0,08236
2018	ADES	0,06009	0,82870	27,41324	0,91524	0,39470	-0,13295
2019	ADES	0,10200	0,44800	27,44989	0,91524	0,39470	-0,13557
2020	ADES	0,14163	0,36871	27,23555	0,91524	0,39470	-0,12814
2016	AISA	0,07772	1,12329	29,50983	0,63041	0,33330	0,02061
2017	AISA	0,06776	1,26642	28,29915	0,62383	0,33330	-0,05880
2018	AISA	0,06800	1,23657	28,09051	0,38305	0,33330	-0,08104
2019	AISA	0,17912	1,82575	28,04341	0,38554	0,33330	0,12250
2020	AISA	0,15161	1,42866	27,88048	0,65435	0,33330	0,12121
2016	ALTO	-0,02275	1,00709	26,41521	0,81140	0,19350	-0,06132
2017	ALTO	-0,05665	1,16889	26,29216	0,37655	0,19350	-0,09155
2018	ALTO	-0,02975	1,09193	26,39409	0,39049	0,19350	-0,07066
2019	ALTO	-0,00669	1,11029	26,56383	0,40554	0,19350	-0,07366
2020	ALTO	-0,00950	1,16120	26,49627	0,40335	0,19350	-0,06851
2016	BTEK	0,00048	1,03225	27,34079	0,73470	0,13040	-0,06018
2017	BTEK	-0,00807	1,01550	27,51127	0,73470	0,13040	-0,00198
2018	BTEK	0,01471	0,93714	27,51454	0,47518	0,13040	-0,20752
2019	BTEK	-0,01685	1,08868	27,27136	0,41592	0,13040	-0,04491
2020	BTEK	-0,11353	0,93923	27,64397	0,40511	0,13040	-0,12201
2016	BUDI	0,01317	1,08738	28,53427	0,53402	0,30000	-0,11557
2017	BUDI	0,01554	1,12560	28,55153	0,53402	0,30000	-0,03174
2018	BUDI	0,01487	0,95109	28,60452	0,53402	0,30000	-0,01611
2019	BUDI	0,02134	1,10047	28,73089	0,57848	0,30000	-0,09293

2020	BUDI	0,02264	1,08977	28,63381	0,57848	0,30000	-0,05500
2016	CEKA	0,17511	0,60596	29,04579	0,92012	0,28570	0,01106
2017	CEKA	0,07713	0,54216	29,07976	0,92012	0,28570	-0,08140
2018	CEKA	0,06768	0,19691	28,92007	0,92012	0,28570	-0,18888
2019	CEKA	0,15466	0,23140	28,76915	0,92012	0,28570	-0,17706
2020	CEKA	0,11605	0,24269	28,92144	0,91977	0,28570	-0,02902
2016	DLTA	0,21248	0,18316	27,37609	0,81671	1,00000	-0,01538
2017	DLTA	0,20865	0,17140	27,37910	0,81671	1,00000	-0,05713
2018	DLTA	0,22194	0,18639	27,51786	0,81671	1,00000	-0,01131
2019	DLTA	0,22287	0,17504	27,44124	0,84588	1,00000	0,03190
2020	DLTA	0,10074	0,20167	27,02650	0,84588	1,00000	-0,07788
2016	ICBP	0,12564	0,56220	31,16836	0,80533	0,20000	-0,05342
2017	ICBP	0,11206	0,55575	31,20355	0,80533	0,20000	-0,07091
2018	ICBP	0,13556	0,51349	31,27943	0,80533	0,20000	-0,02033
2019	ICBP	0,13847	0,45136	31,37573	0,80533	0,20000	-0,08236
2020	ICBP	0,07162	1,05867	31,47350	0,80533	0,20000	-0,07026
2016	IIKP	-0,04814	0,30224	25,15830	0,10245	0,37500	-0,07225
2017	IIKP	-0,04144	0,15590	24,17048	0,19125	0,37500	-0,02729
2018	IIKP	-0,05057	0,15946	24,04839	0,19497	0,37500	-0,06259
2019	IIKP	0,22249	0,15313	24,12707	0,17879	0,37500	-0,20973
2020	IIKP	-0,05397	0,17378	24,29734	0,18622	0,37500	-0,06300
2016	INDF	0,06409	0,87009	31,83062	0,50067	0,02750	-0,03409
2017	INDF	0,05766	0,87677	31,88218	0,50067	0,02750	-0,03493
2018	INDF	0,00513	0,93397	31,92687	0,50067	0,02750	-0,03301
2019	INDF	0,06136	0,77480	31,96953	0,50067	0,02750	-0,00977
2020	INDF	0,05365	1,06142	32,03446	0,50067	0,02750	-0,07583

2016	MLBI	0,38774	1,16299	28,81376	0,81782	1,00000	-0,20610
2017	MLBI	0,42065	0,98147	28,85177	0,81782	1,00000	-0,08409
2018	MLBI	0,38927	1,13227	28,92564	0,81782	1,00000	-0,13111
2019	MLBI	0,28383	1,17883	28,94243	0,81782	1,00000	-0,09515
2020	MLBI	0,20215	1,02833	28,31664	0,81782	1,00000	-0,06275
2016	MYOR	0,10746	1,06255	30,54065	0,59071	0,47620	0,03162
2017	MYOR	0,10934	1,02817	30,66678	0,35546	0,47620	0,00794
2018	MYOR	0,10007	1,05931	30,81161	0,35546	0,47620	0,05630
2019	MYOR	0,10775	0,92071	30,85097	0,59071	0,47620	-0,08496
2020	MYOR	0,10609	0,75465	30,82875	0,59071	0,47620	-0,09723
2016	ROTI	0,09589	1,02356	28,55607	0,69381	0,15000	-0,08713
2017	ROTI	0,02969	0,61681	28,54375	0,70283	0,15000	-0,10588
2018	ROTI	0,02894	0,50633	28,64862	0,73111	0,15000	-0,06013
2019	ROTI	0,05052	0,51396	28,83610	0,74399	0,15000	-0,08835
2020	ROTI	0,03787	0,37937	28,79793	0,82807	0,15000	-0,08905
2016	SKLT	0,03697	0,91892	27,44950	0,83550	0,28570	0,00330
2017	SKLT	0,03610	1,06875	27,54130	0,84057	0,28570	0,00371
2018	SKLT	0,04276	1,20287	27,67507	0,84057	0,28570	-0,00443
2019	SKLT	0,05683	1,07908	27,87875	0,84057	0,28570	-0,05905
2020	SKLT	0,05495	0,90160	27,85712	0,84057	0,28570	-0,09105
2016	TBLA	0,04815	1,77170	29,50497	0,51249	1,00000	-0,01089
2017	TBLA	0,06818	2,09027	29,82543	0,54344	1,00000	-0,11940
2018	TBLA	0,04678	2,30083	29,78451	0,55262	1,00000	0,03945
2019	TBLA	0,03807	2,21895	29,77498	0,55262	1,00000	-0,04422
2020	TBLA	0,03503	1,96005	30,01641	0,55262	1,00000	0,01623
2016	ULTJ	0,16394	0,21604	29,17560	0,37092	0,80070	-0,04286

2017	ULTJ	0,13880	0,23303	29,21608	0,36860	0,80070	-0,09988
2018	ULTJ	0,12628	0,16354	29,33083	0,36295	0,80070	0,00361
2019	ULTJ	0,15675	0,16857	29,45928	0,36381	0,80070	-0,03235
2020	ULTJ	0,12676	0,83074	29,41733	0,21399	0,80070	-0,02338
2016	GGRM	0,10600	0,59113	31,96536	0,75547	0,60090	0,10069
2017	GGRM	0,11617	0,58245	32,05354	0,75547	0,60090	-0,02933
2018	GGRM	0,11278	0,53096	32,19232	0,75547	0,60090	-0,08152
2019	GGRM	0,13835	0,54420	32,33625	0,75547	0,60090	-0,03703
2020	GGRM	0,09781	0,33609	32,37140	0,75547	0,60090	-0,14262
2016	HMSP	0,30023	0,24383	32,18980	0,92500	0,60000	-0,05434
2017	HMSP	0,29370	0,26465	32,22706	0,92500	0,60000	-0,07686
2018	HMSP	0,29051	0,31801	32,30143	0,92500	0,60000	-0,17630
2019	HMSP	0,26956	0,42666	32,29498	0,92500	0,60000	-0,07898
2020	HMSP	0,17275	0,64258	32,15742	0,92500	0,60000	-0,04803
2016	WIIM	0,07852	0,36580	28,15326	0,24668	0,30000	-0,02298
2017	WIIM	0,03312	0,25317	28,02065	0,24668	0,30000	-0,11055
2018	WIIM	0,04073	0,24903	27,97133	0,24668	0,30000	-0,07866
2019	WIIM	0,02103	0,25780	27,96289	0,25144	0,30000	-0,14670
2020	WIIM	0,10685	0,36142	28,32120	0,25144	0,30000	-0,07630
2016	DVLA	0,09931	0,41848	28,00352	0,92125	0,32610	-0,04279
2017	DVLA	0,09888	0,46993	28,08569	0,92125	0,32610	-0,06124
2018	DVLA	0,11924	0,40205	28,16145	0,92125	0,32610	0,10400
2019	DVLA	0,12120	0,40111	28,22602	0,92125	0,32610	-0,04625
2020	DVLA	0,08158	0,49795	28,23517	0,92125	0,32610	0,02722
2016	INAF	-0,01257	1,39968	28,14666	0,87117	0,19270	0,11038
2017	INAF	-0,03025	1,71628	28,12041	0,87117	0,19270	-0,12458

2018	INAF	-0,02270	1,86391	28,09663	0,88006	0,19270	0,01764
2019	INAF	0,00575	1,74082	27,93790	0,88006	0,19270	-0,00866
2020	INAF	0,00002	1,81957	28,17078	0,88006	0,19270	-0,04960
2016	KAEF	0,05888	1,03071	29,39086	0,81023	0,09000	-0,00974
2017	KAEF	0,05441	1,36972	29,44380	0,94476	0,09000	0,05365
2018	KAEF	0,04247	1,60881	29,63979	0,94476	0,09000	-0,01723
2019	KAEF	0,00087	1,47579	29,87179	0,94568	0,09000	0,06853
2020	KAEF	0,00116	1,47166	29,93422	0,94472	0,09000	-0,08041
2016	KLBF	0,15440	0,22161	30,59497	0,56509	0,50000	-0,00694
2017	KLBF	0,14764	0,19593	30,63582	0,56777	0,50000	0,01197
2018	KLBF	0,13762	0,18645	30,67908	0,56966	0,50000	-0,03421
2019	KLBF	0,12522	0,21305	30,75045	0,56966	0,50000	-0,02088
2020	KLBF	0,12407	0,23464	30,77140	0,57075	0,50000	-0,08875
2016	MERK	0,07527	0,27676	27,66524	0,86651	0,76000	0,15073
2017	MERK	0,17081	0,37627	27,08974	0,86651	0,76000	0,00889
2018	MERK	0,28764	0,67885	27,13993	0,86651	0,76000	0,10728
2019	MERK	0,08907	0,51691	27,33616	0,86651	0,76000	0,13485
2020	MERK	0,07732	0,51775	27,20919	0,86651	0,76000	-0,00399
2016	PYFA	0,03080	0,58340	26,10294	0,53846	0,23080	-0,02880
2017	PYFA	0,04467	0,46583	26,13045	0,53846	0,23080	-0,10636
2018	PYFA	0,04516	0,57287	26,24651	0,53846	0,23080	-0,01361
2019	PYFA	0,04897	0,52964	26,23312	0,53846	0,23080	-0,06266
2020	PYFA	0,09670	0,45006	26,34872	0,73437	0,23080	0,08544
2016	SIDO	0,16084	0,08330	28,57173	0,81000	0,10000	-0,01879
2017	SIDO	0,16902	0,09059	28,57642	0,81000	0,10000	-0,05141
2018	SIDO	0,19890	0,14987	28,64744	0,81000	0,10000	-0,08323

2019	SIDO	0,22884	0,15168	28,75186	0,81000	0,10000	-0,03240
2020	SIDO	0,24263	0,19486	28,83562	0,81000	0,10000	-0,05005
2016	TSPC	0,08283	0,42080	29,84346	0,78419	0,23330	-0,01557
2017	TSPC	0,07496	0,46298	29,88918	0,78925	0,23330	-0,01355
2018	TSPC	0,06866	0,44859	29,94238	0,79905	0,23330	0,00275
2019	TSPC	0,07108	0,44582	30,02836	0,80441	0,23330	-0,05938
2020	TSPC	0,09164	0,42768	30,02604	0,81648	0,23330	-0,02820
2016	KINO	0,05514	0,68257	28,88179	0,79886	0,16000	0,04024
2017	KINO	0,03388	0,57534	28,78179	0,72886	0,16000	-0,04937
2018	KINO	0,04179	0,64258	28,91520	0,80228	0,16000	-0,01162
2019	KINO	0,10980	0,73733	29,17408	0,80228	0,16000	0,09875
2020	KINO	0,02163	1,03915	29,02354	0,81226	0,16000	0,03219
2016	TCID	0,07417	0,22541	28,55797	0,73774	0,33850	-0,08120
2017	TCID	0,07584	0,27093	28,62664	0,73821	0,33850	-0,10761
2018	TCID	0,07077	0,23964	28,60511	0,73825	0,33850	-0,02400
2019	TCID	0,05689	0,26350	28,66212	0,75897	0,33850	-0,01114
2020	TCID	0,03230	0,24052	28,31866	0,75897	0,33850	-0,07224
2016	UNVR	0,38164	2,11115	31,32125	0,84992	0,15000	0,03311
2017	UNVR	0,37049	2,22455	31,34957	0,84992	0,15000	-0,02903
2018	UNVR	0,36416	1,97210	31,36397	0,84992	0,15000	-0,06665
2019	UNVR	0,35802	2,53083	31,39042	0,84992	0,15000	-0,09077
2020	UNVR	0,34885	2,29012	31,39158	0,84992	0,15000	-0,07878
2016	CINT	0,05163	0,22335	26,51453	0,69650	0,30000	-0,07344
2017	CINT	0,06221	0,24669	26,64740	0,67840	0,30000	-0,04514
2018	CINT	0,02758	0,26424	26,63782	0,71899	0,30000	0,02813
2019	CINT	0,01385	0,33829	26,73319	0,78786	0,30000	-0,01575

2020	CINT	0,00050	0,29236	26,52440	0,77461	0,30000	-0,02683
2016	KICI	0,00260	0,57072	25,32222	0,83061	0,20000	-0,01233
2017	KICI	0,05319	0,63303	25,45432	0,83355	0,20000	-0,01204
2018	KICI	-0,00567	0,62799	25,18821	0,88082	0,20000	-0,00039
2019	KICI	-0,02076	0,74940	25,23480	0,89347	0,20000	-0,09002
2020	KICI	-0,00007	0,94409	25,21626	0,89409	0,20000	-0,02505
2016	LMPI	0,00856	0,98535	26,74416	0,83275	0,30510	-0,02119
2017	LMPI	-0,03731	1,21803	26,74221	0,23521	0,30510	-0,03317
2018	LMPI	-0,05897	1,38041	26,84478	0,23521	0,30510	-0,11418
2019	LMPI	-0,05649	1,54956	26,97230	0,23521	0,30510	-0,10449
2020	LMPI	-0,05919	1,83273	26,96472	0,23521	0,30510	-0,11407





LAMPIRAN 5
STATISTIK
DESKRIPTIF, UJI
ASUMSI KLASIK

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Profitabilitas	165	-,11353	,42065	,0897919	,12378724
Leverage	165	,08330	2,53083	,8868779	,71897631
Ukuran Perusahaan	165	24,04839	32,37140	28,4922181	1,99813252
Kepemilikan Institusional	165	,10245	,94568	,6747026	,24127965
Persentase Saham Publik	165	,02750	1,00000	,3685618	,27964246
DACCit	165	-,20973	,15073	-,0334625	,05851769
Valid N (listwise)	165				

UJI ASUMSI KLASIK

Uji Normalitas

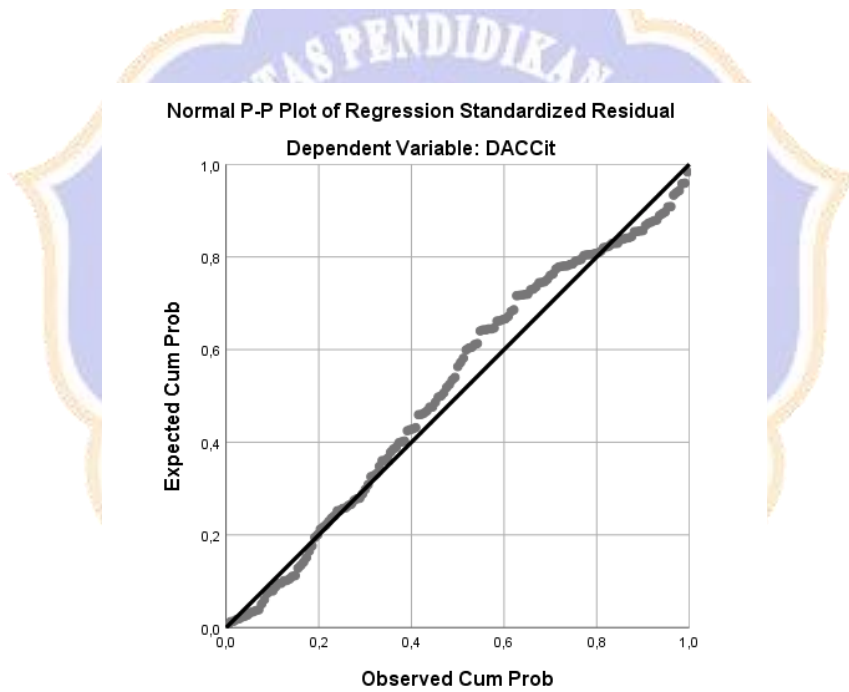
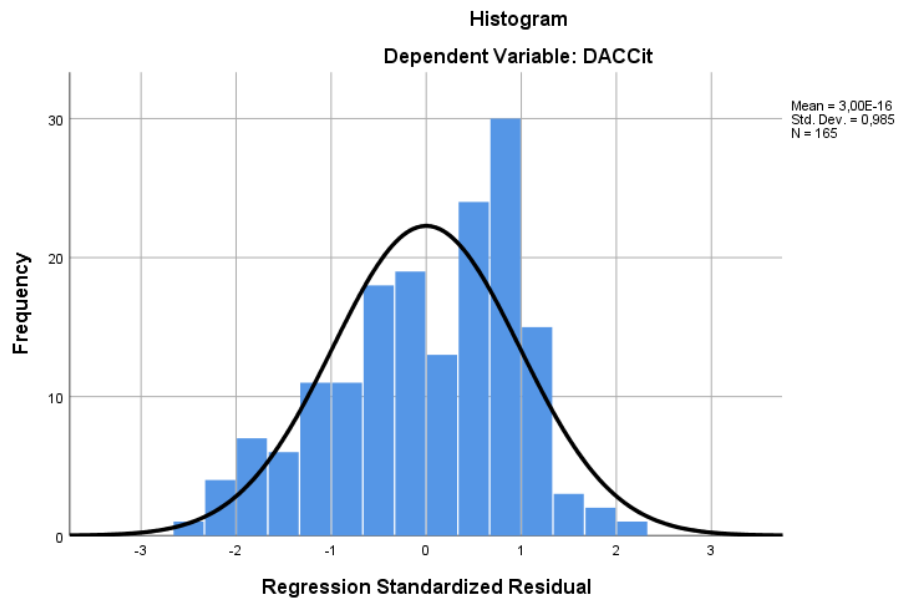
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		165
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,04020021
Most Extreme Differences	Absolute	,097
	Positive	,052
	Negative	-,097
Test Statistic		1,247
Asymp. Sig. (2-tailed)		,089 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.



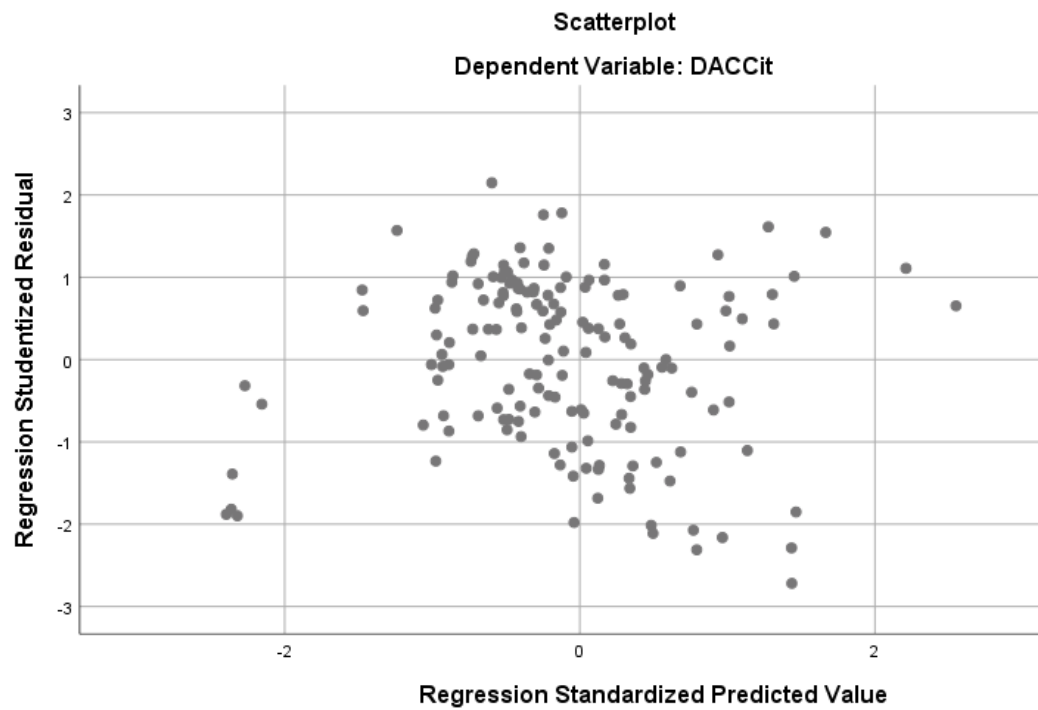
Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Profitabilitas	,870	1,150
	Leverage	,887	1,127
	Ukuran Perusahaan	,842	1,188
	Kepemilikan Institusional	,873	1,146
	Persentase Saham Publik	,929	1,076

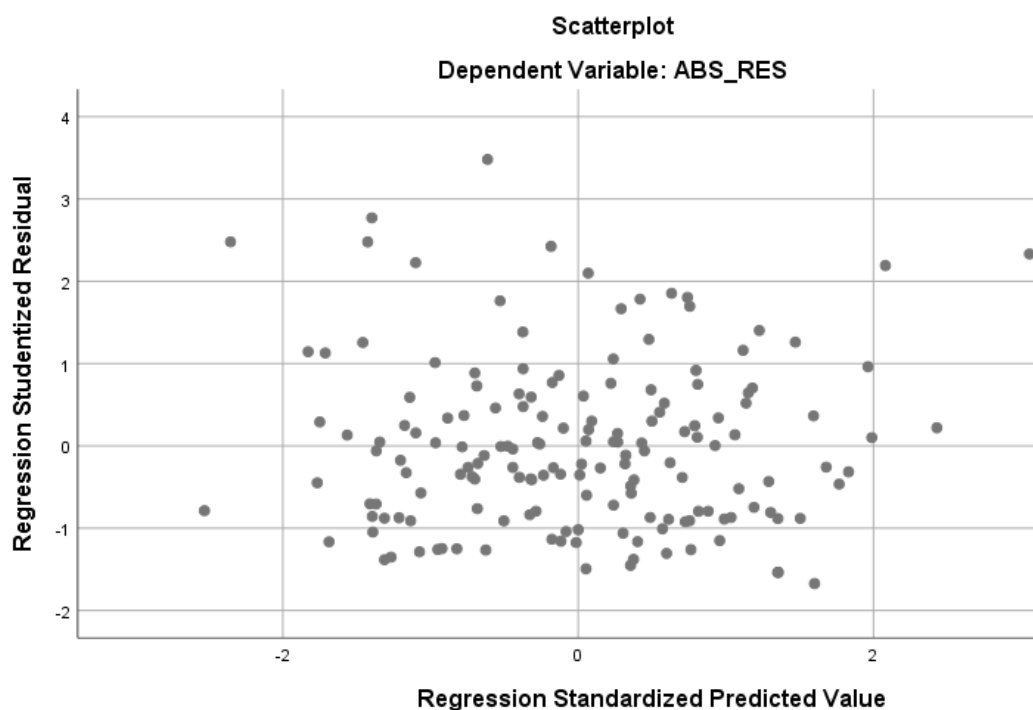
a. Dependent Variable: DACCit

Uji Heteroskedastisitas



Model		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,047	,026		1,812	,072
	Profitabilitas	-,012	,015	-,068	-,803	,423
	Leverage	,002	,003	,075	,895	,372
	Ukuran Perusahaan	-,001	,001	-,047	-,551	,583
	Kepemilikan Institusional	,002	,008	,026	,308	,759
	Persentase Saham Publik	-,002	,007	-,027	-,335	,738

a. Dependent Variable: ABS_RES



Uji Autokorelasi

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,727 ^a	,528	,513	,04082739	1,971

a. Predictors: (Constant), Persentase Saham Publik, Kepemilikan Institusional, Leverage, Profitabilitas, Ukuran Perusahaan

b. Dependent Variable: DACCit



LAMPIRAN 6
UJI HIPOTESIS

Uji Regresi Linear Berganda

Model		Coefficients ^a		Standardized Coefficients	t	Sig.
		Unstandardized Coefficients	Std. Error			
		B		Beta		
1	(Constant)	-,223	,047		-4,773	,000
	Profitabilitas	,121	,028	,257	4,398	,000
	Leverage	,033	,005	,408	7,047	,000
	Ukuran Perusahaan	,004	,002	,123	2,076	,039
	Kepemilikan Institusional	,050	,014	,207	3,552	,001
	Persentase Saham Publik	,035	,012	,166	2,932	,004

a. Dependent Variable: DACCit

Uji Koefisien Determinasi

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,727 ^a	,528	,513	,04082739

a. Predictors: (Constant), Persentase Saham Publik, Kepemilikan Institusional, Leverage, Profitabilitas, Ukuran Perusahaan

b. Dependent Variable: DACCit

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,297	5	,059	35,582	,000 ^b
	Residual	,265	159	,002		
	Total	,562	164			

a. Dependent Variable: DACCit

b. Predictors: (Constant), Persentase Saham Publik, Kepemilikan Institusional, Leverage, Profitabilitas, Ukuran Perusahaan

Uji Parsial (Uji t)

Model		Coefficients ^a		Standardized Coefficients	t	Sig.
		Unstandardized Coefficients	Std. Error			
		B		Beta		
1	(Constant)	-,223	,047		-4,773	,000
	Profitabilitas	,121	,028	,257	4,398	,000
	Leverage	,033	,005	,408	7,047	,000
	Ukuran Perusahaan	,004	,002	,123	2,076	,039
	Kepemilikan Institusional	,050	,014	,207	3,552	,001
	Persentase Saham Publik	,035	,012	,166	2,932	,004

a. Dependent Variable: DACCit





LAMPIRAN 7
DAFTAR t-tabel, dan
DURBIN-WATSON

Daftar t-tabel

Pr df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595

43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544

89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954
121	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895
122	0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838
123	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781
124	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726
125	0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671
126	0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617
127	0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565
128	0.67641	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512
129	0.67640	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15461
130	0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411
131	0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361
132	0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312
133	0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264
134	0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217

135	0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170
136	0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124
137	0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079
138	0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034
139	0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61166	3.14990
140	0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947
141	0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904
142	0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289	2.61090	3.14862
143	0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820
144	0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779
145	0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739
146	0.67617	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699
147	0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660
148	0.67615	1.28730	1.65521	1.97612	2.35181	2.60946	3.14621
149	0.67614	1.28726	1.65514	1.97601	2.35163	2.60923	3.14583
150	0.67613	1.28722	1.65508	1.97591	2.35146	2.60900	3.14545
151	0.67612	1.28718	1.65501	1.97580	2.35130	2.60878	3.14508
152	0.67611	1.28715	1.65494	1.97569	2.35113	2.60856	3.14471
153	0.67610	1.28711	1.65487	1.97559	2.35097	2.60834	3.14435
154	0.67609	1.28707	1.65481	1.97549	2.35081	2.60813	3.14400
155	0.67608	1.28704	1.65474	1.97539	2.35065	2.60792	3.14364
156	0.67607	1.28700	1.65468	1.97529	2.35049	2.60771	3.14330
157	0.67606	1.28697	1.65462	1.97519	2.35033	2.60751	3.14295
158	0.67605	1.28693	1.65455	1.97509	2.35018	2.60730	3.14261
159	0.67604	1.28690	1.65449	1.97500	2.35003	2.60710	3.14228
160	0.67603	1.28687	1.65443	1.97490	2.34988	2.60691	3.14195
161	0.67602	1.28683	1.65437	1.97481	2.34973	2.60671	3.14162
162	0.67601	1.28680	1.65431	1.97472	2.34959	2.60652	3.14130
163	0.67600	1.28677	1.65426	1.97462	2.34944	2.60633	3.14098
164	0.67599	1.28673	1.65420	1.97453	2.34930	2.60614	3.14067
165	0.67598	1.28670	1.65414	1.97445	2.34916	2.60595	3.14036
166	0.67597	1.28667	1.65408	1.97436	2.34902	2.60577	3.14005
167	0.67596	1.28664	1.65403	1.97427	2.34888	2.60559	3.13975
168	0.67595	1.28661	1.65397	1.97419	2.34875	2.60541	3.13945
169	0.67594	1.28658	1.65392	1.97410	2.34862	2.60523	3.13915
170	0.67594	1.28655	1.65387	1.97402	2.34848	2.60506	3.13886
171	0.67593	1.28652	1.65381	1.97393	2.34835	2.60489	3.13857
172	0.67592	1.28649	1.65376	1.97385	2.34822	2.60471	3.13829
173	0.67591	1.28646	1.65371	1.97377	2.34810	2.60455	3.13801
174	0.67590	1.28644	1.65366	1.97369	2.34797	2.60438	3.13773
175	0.67589	1.28641	1.65361	1.97361	2.34784	2.60421	3.13745
176	0.67589	1.28638	1.65356	1.97353	2.34772	2.60405	3.13718
177	0.67588	1.28635	1.65351	1.97346	2.34760	2.60389	3.13691
178	0.67587	1.28633	1.65346	1.97338	2.34748	2.60373	3.13665
179	0.67586	1.28630	1.65341	1.97331	2.34736	2.60357	3.13638
180	0.67586	1.28627	1.65336	1.97323	2.34724	2.60342	3.13612

181	0.67585	1.28625	1.65332	1.97316	2.34713	2.60326	3.13587
182	0.67584	1.28622	1.65327	1.97308	2.34701	2.60311	3.13561
183	0.67583	1.28619	1.65322	1.97301	2.34690	2.60296	3.13536
184	0.67583	1.28617	1.65318	1.97294	2.34678	2.60281	3.13511
185	0.67582	1.28614	1.65313	1.97287	2.34667	2.60267	3.13487
186	0.67581	1.28612	1.65309	1.97280	2.34656	2.60252	3.13463
187	0.67580	1.28610	1.65304	1.97273	2.34645	2.60238	3.13438
188	0.67580	1.28607	1.65300	1.97266	2.34635	2.60223	3.13415
189	0.67579	1.28605	1.65296	1.97260	2.34624	2.60209	3.13391
190	0.67578	1.28602	1.65291	1.97253	2.34613	2.60195	3.13368
191	0.67578	1.28600	1.65287	1.97246	2.34603	2.60181	3.13345
192	0.67577	1.28598	1.65283	1.97240	2.34593	2.60168	3.13322
193	0.67576	1.28595	1.65279	1.97233	2.34582	2.60154	3.13299
194	0.67576	1.28593	1.65275	1.97227	2.34572	2.60141	3.13277
195	0.67575	1.28591	1.65271	1.97220	2.34562	2.60128	3.13255
196	0.67574	1.28589	1.65267	1.97214	2.34552	2.60115	3.13233
197	0.67574	1.28586	1.65263	1.97208	2.34543	2.60102	3.13212
198	0.67573	1.28584	1.65259	1.97202	2.34533	2.60089	3.13190
199	0.67572	1.28582	1.65255	1.97196	2.34523	2.60076	3.13169
200	0.67572	1.28580	1.65251	1.97190	2.34514	2.60063	3.13148



Daftar Durbin-Watson (dw)

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
71	1.5865	1.6435	1.5577	1.6733	1.5284	1.7041	1.4987	1.7358	1.4685	1.7685
72	1.5895	1.6457	1.5611	1.6751	1.5323	1.7054	1.5029	1.7366	1.4732	1.7688
73	1.5924	1.6479	1.5645	1.6768	1.5360	1.7067	1.5071	1.7375	1.4778	1.7691
74	1.5953	1.6500	1.5677	1.6785	1.5397	1.7079	1.5112	1.7383	1.4822	1.7694
75	1.5981	1.6521	1.5709	1.6802	1.5432	1.7092	1.5151	1.7390	1.4866	1.7698
76	1.6009	1.6541	1.5740	1.6819	1.5467	1.7104	1.5190	1.7399	1.4909	1.7701
77	1.6036	1.6561	1.5771	1.6835	1.5502	1.7117	1.5228	1.7407	1.4950	1.7704
78	1.6063	1.6581	1.5801	1.6851	1.5535	1.7129	1.5265	1.7415	1.4991	1.7708
79	1.6089	1.6601	1.5830	1.6867	1.5568	1.7141	1.5302	1.7423	1.5031	1.7712
80	1.6114	1.6620	1.5859	1.6882	1.5600	1.7153	1.5337	1.7430	1.5070	1.7716
81	1.6139	1.6639	1.5888	1.6898	1.5632	1.7164	1.5372	1.7438	1.5109	1.7720
82	1.6164	1.6657	1.5915	1.6913	1.5663	1.7176	1.5406	1.7446	1.5146	1.7724
83	1.6188	1.6675	1.5942	1.6928	1.5693	1.7187	1.5440	1.7454	1.5183	1.7728
84	1.6212	1.6693	1.5969	1.6942	1.5723	1.7199	1.5472	1.7462	1.5219	1.7732
85	1.6235	1.6711	1.5995	1.6957	1.5752	1.7210	1.5505	1.7470	1.5254	1.7736
86	1.6258	1.6728	1.6021	1.6971	1.5780	1.7221	1.5536	1.7478	1.5289	1.7740
87	1.6280	1.6745	1.6046	1.6985	1.5808	1.7232	1.5567	1.7485	1.5322	1.7745
88	1.6302	1.6762	1.6071	1.6999	1.5836	1.7243	1.5597	1.7493	1.5356	1.7749
89	1.6324	1.6778	1.6095	1.7013	1.5863	1.7254	1.5627	1.7501	1.5388	1.7754
90	1.6345	1.6794	1.6119	1.7026	1.5889	1.7264	1.5656	1.7508	1.5420	1.7758
91	1.6366	1.6810	1.6143	1.7040	1.5915	1.7275	1.5685	1.7516	1.5452	1.7763
92	1.6387	1.6826	1.6166	1.7053	1.5941	1.7285	1.5713	1.7523	1.5482	1.7767
93	1.6407	1.6841	1.6188	1.7066	1.5966	1.7295	1.5741	1.7531	1.5513	1.7772
94	1.6427	1.6857	1.6211	1.7078	1.5991	1.7306	1.5768	1.7538	1.5542	1.7776
95	1.6447	1.6872	1.6233	1.7091	1.6015	1.7316	1.5795	1.7546	1.5572	1.7781
96	1.6466	1.6887	1.6254	1.7103	1.6039	1.7326	1.5821	1.7553	1.5600	1.7785
97	1.6485	1.6901	1.6275	1.7116	1.6063	1.7335	1.5847	1.7560	1.5628	1.7790
98	1.6504	1.6916	1.6296	1.7128	1.6086	1.7345	1.5872	1.7567	1.5656	1.7795
99	1.6522	1.6930	1.6317	1.7140	1.6108	1.7355	1.5897	1.7575	1.5683	1.7799

100	1.6540	1.6944	1.6337	1.7152	1.6131	1.7364	1.5922	1.7582	1.5710	1.7804
101	1.6558	1.6958	1.6357	1.7163	1.6153	1.7374	1.5946	1.7589	1.5736	1.7809
102	1.6576	1.6971	1.6376	1.7175	1.6174	1.7383	1.5969	1.7596	1.5762	1.7813
103	1.6593	1.6985	1.6396	1.7186	1.6196	1.7392	1.5993	1.7603	1.5788	1.7818
104	1.6610	1.6998	1.6415	1.7198	1.6217	1.7402	1.6016	1.7610	1.5813	1.7823
105	1.6627	1.7011	1.6433	1.7209	1.6237	1.7411	1.6038	1.7617	1.5837	1.7827
106	1.6644	1.7024	1.6452	1.7220	1.6258	1.7420	1.6061	1.7624	1.5861	1.7832
107	1.6660	1.7037	1.6470	1.7231	1.6277	1.7428	1.6083	1.7631	1.5885	1.7837
108	1.6676	1.7050	1.6488	1.7241	1.6297	1.7437	1.6104	1.7637	1.5909	1.7841
109	1.6692	1.7062	1.6505	1.7252	1.6317	1.7446	1.6125	1.7644	1.5932	1.7846
110	1.6708	1.7074	1.6523	1.7262	1.6336	1.7455	1.6146	1.7651	1.5955	1.7851
111	1.6723	1.7086	1.6540	1.7273	1.6355	1.7463	1.6167	1.7657	1.5977	1.7855
112	1.6738	1.7098	1.6557	1.7283	1.6373	1.7472	1.6187	1.7664	1.5999	1.7860
113	1.6753	1.7110	1.6574	1.7293	1.6391	1.7480	1.6207	1.7670	1.6021	1.7864
114	1.6768	1.7122	1.6590	1.7303	1.6410	1.7488	1.6227	1.7677	1.6042	1.7869
115	1.6783	1.7133	1.6606	1.7313	1.6427	1.7496	1.6246	1.7683	1.6063	1.7874
116	1.6797	1.7145	1.6622	1.7323	1.6445	1.7504	1.6265	1.7690	1.6084	1.7878
117	1.6812	1.7156	1.6638	1.7332	1.6462	1.7512	1.6284	1.7696	1.6105	1.7883
118	1.6826	1.7167	1.6653	1.7342	1.6479	1.7520	1.6303	1.7702	1.6125	1.7887
119	1.6839	1.7178	1.6669	1.7352	1.6496	1.7528	1.6321	1.7709	1.6145	1.7892
120	1.6853	1.7189	1.6684	1.7361	1.6513	1.7536	1.6339	1.7715	1.6164	1.7896
121	1.6867	1.7200	1.6699	1.7370	1.6529	1.7544	1.6357	1.7721	1.6184	1.7901
122	1.6880	1.7210	1.6714	1.7379	1.6545	1.7552	1.6375	1.7727	1.6203	1.7905
123	1.6893	1.7221	1.6728	1.7388	1.6561	1.7559	1.6392	1.7733	1.6222	1.7910
124	1.6906	1.7231	1.6743	1.7397	1.6577	1.7567	1.6409	1.7739	1.6240	1.7914
125	1.6919	1.7241	1.6757	1.7406	1.6592	1.7574	1.6426	1.7745	1.6258	1.7919
126	1.6932	1.7252	1.6771	1.7415	1.6608	1.7582	1.6443	1.7751	1.6276	1.7923
127	1.6944	1.7261	1.6785	1.7424	1.6623	1.7589	1.6460	1.7757	1.6294	1.7928
128	1.6957	1.7271	1.6798	1.7432	1.6638	1.7596	1.6476	1.7763	1.6312	1.7932
129	1.6969	1.7281	1.6812	1.7441	1.6653	1.7603	1.6492	1.7769	1.6329	1.7937
130	1.6981	1.7291	1.6825	1.7449	1.6667	1.7610	1.6508	1.7774	1.6346	1.7941
131	1.6993	1.7301	1.6838	1.7458	1.6682	1.7617	1.6523	1.7780	1.6363	1.7945
132	1.7005	1.7310	1.6851	1.7466	1.6696	1.7624	1.6539	1.7786	1.6380	1.7950
133	1.7017	1.7319	1.6864	1.7474	1.6710	1.7631	1.6554	1.7791	1.6397	1.7954
134	1.7028	1.7329	1.6877	1.7482	1.6724	1.7638	1.6569	1.7797	1.6413	1.7958
135	1.7040	1.7338	1.6889	1.7490	1.6738	1.7645	1.6584	1.7802	1.6429	1.7962
136	1.7051	1.7347	1.6902	1.7498	1.6751	1.7652	1.6599	1.7808	1.6445	1.7967
137	1.7062	1.7356	1.6914	1.7506	1.6765	1.7659	1.6613	1.7813	1.6461	1.7971
138	1.7073	1.7365	1.6926	1.7514	1.6778	1.7665	1.6628	1.7819	1.6476	1.7975
139	1.7084	1.7374	1.6938	1.7521	1.6791	1.7672	1.6642	1.7824	1.6491	1.7979
140	1.7095	1.7382	1.6950	1.7529	1.6804	1.7678	1.6656	1.7830	1.6507	1.7984
141	1.7106	1.7391	1.6962	1.7537	1.6817	1.7685	1.6670	1.7835	1.6522	1.7988
142	1.7116	1.7400	1.6974	1.7544	1.6829	1.7691	1.6684	1.7840	1.6536	1.7992
143	1.7127	1.7408	1.6985	1.7552	1.6842	1.7697	1.6697	1.7846	1.6551	1.7996
144	1.7137	1.7417	1.6996	1.7559	1.6854	1.7704	1.6710	1.7851	1.6565	1.8000
145	1.7147	1.7425	1.7008	1.7566	1.6866	1.7710	1.6724	1.7856	1.6580	1.8004
146	1.7157	1.7433	1.7019	1.7574	1.6878	1.7716	1.6737	1.7861	1.6594	1.8008
147	1.7167	1.7441	1.7030	1.7581	1.6890	1.7722	1.6750	1.7866	1.6608	1.8012
148	1.7177	1.7449	1.7041	1.7588	1.6902	1.7729	1.6762	1.7871	1.6622	1.8016

149	1.7187	1.7457	1.7051	1.7595	1.6914	1.7735	1.6775	1.7876	1.6635	1.8020
150	1.7197	1.7465	1.7062	1.7602	1.6926	1.7741	1.6788	1.7881	1.6649	1.8024
151	1.7207	1.7473	1.7072	1.7609	1.6937	1.7747	1.6800	1.7886	1.6662	1.8028
152	1.7216	1.7481	1.7083	1.7616	1.6948	1.7752	1.6812	1.7891	1.6675	1.8032
153	1.7226	1.7488	1.7093	1.7622	1.6959	1.7758	1.6824	1.7896	1.6688	1.8036
154	1.7235	1.7496	1.7103	1.7629	1.6971	1.7764	1.6836	1.7901	1.6701	1.8040
155	1.7244	1.7504	1.7114	1.7636	1.6982	1.7770	1.6848	1.7906	1.6714	1.8044
156	1.7253	1.7511	1.7123	1.7642	1.6992	1.7776	1.6860	1.7911	1.6727	1.8048
157	1.7262	1.7519	1.7133	1.7649	1.7003	1.7781	1.6872	1.7915	1.6739	1.8052
158	1.7271	1.7526	1.7143	1.7656	1.7014	1.7787	1.6883	1.7920	1.6751	1.8055
159	1.7280	1.7533	1.7153	1.7662	1.7024	1.7792	1.6895	1.7925	1.6764	1.8059
160	1.7289	1.7541	1.7163	1.7668	1.7035	1.7798	1.6906	1.7930	1.6776	1.8063
161	1.7298	1.7548	1.7172	1.7675	1.7045	1.7804	1.6917	1.7934	1.6788	1.8067
162	1.7306	1.7555	1.7182	1.7681	1.7055	1.7809	1.6928	1.7939	1.6800	1.8070
163	1.7315	1.7562	1.7191	1.7687	1.7066	1.7814	1.6939	1.7943	1.6811	1.8074
164	1.7324	1.7569	1.7200	1.7693	1.7075	1.7820	1.6950	1.7948	1.6823	1.8078
165	1.7332	1.7576	1.7209	1.7700	1.7085	1.7825	1.6960	1.7953	1.6834	1.8082
166	1.7340	1.7582	1.7218	1.7706	1.7095	1.7831	1.6971	1.7957	1.6846	1.8085
167	1.7348	1.7589	1.7227	1.7712	1.7105	1.7836	1.6982	1.7961	1.6857	1.8089
168	1.7357	1.7596	1.7236	1.7718	1.7115	1.7841	1.6992	1.7966	1.6868	1.8092
169	1.7365	1.7603	1.7245	1.7724	1.7124	1.7846	1.7002	1.7970	1.6879	1.8096
170	1.7373	1.7609	1.7254	1.7730	1.7134	1.7851	1.7012	1.7975	1.6890	1.8100
171	1.7381	1.7616	1.7262	1.7735	1.7143	1.7856	1.7023	1.7979	1.6901	1.8103
172	1.7389	1.7622	1.7271	1.7741	1.7152	1.7861	1.7033	1.7983	1.6912	1.8107
173	1.7396	1.7629	1.7279	1.7747	1.7162	1.7866	1.7042	1.7988	1.6922	1.8110
174	1.7404	1.7635	1.7288	1.7753	1.7171	1.7872	1.7052	1.7992	1.6933	1.8114
175	1.7412	1.7642	1.7296	1.7758	1.7180	1.7877	1.7062	1.7996	1.6943	1.8117
176	1.7420	1.7648	1.7305	1.7764	1.7189	1.7881	1.7072	1.8000	1.6954	1.8121
177	1.7427	1.7654	1.7313	1.7769	1.7197	1.7886	1.7081	1.8005	1.6964	1.8124
178	1.7435	1.7660	1.7321	1.7775	1.7206	1.7891	1.7091	1.8009	1.6974	1.8128
179	1.7442	1.7667	1.7329	1.7780	1.7215	1.7896	1.7100	1.8013	1.6984	1.8131
180	1.7449	1.7673	1.7337	1.7786	1.7224	1.7901	1.7109	1.8017	1.6994	1.8135
181	1.7457	1.7679	1.7345	1.7791	1.7232	1.7906	1.7118	1.8021	1.7004	1.8138
182	1.7464	1.7685	1.7353	1.7797	1.7241	1.7910	1.7128	1.8025	1.7014	1.8141
183	1.7471	1.7691	1.7360	1.7802	1.7249	1.7915	1.7137	1.8029	1.7023	1.8145
184	1.7478	1.7697	1.7368	1.7807	1.7257	1.7920	1.7146	1.8033	1.7033	1.8148
185	1.7485	1.7702	1.7376	1.7813	1.7266	1.7924	1.7155	1.8037	1.7042	1.8151
186	1.7492	1.7708	1.7384	1.7818	1.7274	1.7929	1.7163	1.8041	1.7052	1.8155
187	1.7499	1.7714	1.7391	1.7823	1.7282	1.7933	1.7172	1.8045	1.7061	1.8158
188	1.7506	1.7720	1.7398	1.7828	1.7290	1.7938	1.7181	1.8049	1.7070	1.8161
189	1.7513	1.7725	1.7406	1.7833	1.7298	1.7942	1.7189	1.8053	1.7080	1.8165
190	1.7520	1.7731	1.7413	1.7838	1.7306	1.7947	1.7198	1.8057	1.7089	1.8168
191	1.7526	1.7737	1.7420	1.7843	1.7314	1.7951	1.7206	1.8061	1.7098	1.8171
192	1.7533	1.7742	1.7428	1.7848	1.7322	1.7956	1.7215	1.8064	1.7107	1.8174
193	1.7540	1.7748	1.7435	1.7853	1.7329	1.7960	1.7223	1.8068	1.7116	1.8178
194	1.7546	1.7753	1.7442	1.7858	1.7337	1.7965	1.7231	1.8072	1.7124	1.8181
195	1.7553	1.7759	1.7449	1.7863	1.7345	1.7969	1.7239	1.8076	1.7133	1.8184
196	1.7559	1.7764	1.7456	1.7868	1.7352	1.7973	1.7247	1.8079	1.7142	1.8187
197	1.7566	1.7769	1.7463	1.7873	1.7360	1.7977	1.7255	1.8083	1.7150	1.8190

198	1.7572	1.7775	1.7470	1.7878	1.7367	1.7982	1.7263	1.8087	1.7159	1.8193
199	1.7578	1.7780	1.7477	1.7882	1.7374	1.7986	1.7271	1.8091	1.7167	1.8196
200	1.7584	1.7785	1.7483	1.7887	1.7382	1.7990	1.7279	1.8094	1.7176	1.8199



RIWAYAT HIDUP



Ida Ayu Reindivtia lahir di Singaraja, 17 Juli 1999. Penulis merupakan anak pertama dari pasangan Bapak Dr. Ida Bagus Nyoman Sudria, M.Sc. dan Ibu Dr. Ida Ayu Putu Hemy Ekayani, S.Pd.,M.Pd. serta memiliki seorang adik laki-laki bernama Ida Bagus Wemanu Ngaling. Riwayat pendidikan penulis diawali dengan menempuh Taman Kanak-Kanak (TK) di TK Lab IKIP Negeri Singaraja pada tahun 2003 hingga tahun 2005. Pada tahun 2005 melanjutkan pendidikan ke jenjang Sekolah Dasar di SD Negeri 3 Banjar Jawa hingga tahun 2011. Kemudian, pada tahun yang sama yaitu tahun 2011, penulis melanjutkan pendidikannya ke jenjang Sekolah Menengah Pertama (SMP) di SMP Negeri 1 Singaraja dan menyelesaikan pendidikan SMP pada tahun 2014. Pada tahun 2014, penulis melanjutkan pendidikan Sekolah Menengah Atas (SMA) di SMA Negeri 4 Singaraja dan menyelesaikan pendidikan jenjang SMA pada tahun 2017. Setelah menyelesaikan jenjang SMA, penulis memilih melanjutkan pendidikan jenjang Strata 1 pada Program Studi S1 Akuntansi Universitas Pendidikan Ganesha. Penulis menempuh pendidikan S1 ini dari tahun 2017 hingga menyelesaikannya pada tahun 2022 melalui skripsi ini yang berjudul “Pengaruh Profitabilitas, Leverage, Ukuran Perusahaan, Kepemilikan Institusional dan Persentase Saham Publik Terhadap Manajemen Laba (Pada Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Barang Konsumsi yang Terdaftar di BEI Tahun 2016-2020)”.