

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhithia, Anandika L. “Pengaruh Perputaran Piutang Dan Current Ratio Terhadap Profitabilitas (Studi Kasus Pada Perusahaan Pertambangan Sub Sektor Batubara Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2012-2016).” *Journal Article* (2016).
- Ahmad Faisal, Rande Samben, Salmah Pattisahusiwa. “Analisis Kinerja Keuangan.” *Journal Article* 14, no. 1 (2017): 8–15.
- Akbar, Taufiq. *Buku Kajian Kinerja Profitabilitas Bank Pada Perspektif Bank Umum Berdasarkan Kegiatan Usaha: Studi Empiris Pada Momen Penurunan Profitabilitas Bank-Bank Di Indonesia*. Edited by Fungky. Jakarta: Uwais Inspirasi Indonesia Anggota IKAPI, 2019.
- Ali Maskuri, Hartono, Ari Pranaditya. “Pengaruh Profitabilitas Terhadap Harga Saham Perusahaan Retail Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia.” *Journal Of Accounting* 3, no. 3 (2017): 0–16.
- Alpi, M. Firza, and Ade Gunawan. “Pengaruh Current Ratio Dan Total Assets Turnover Terhadap Return on Assets Pada Perusahaan Plastik Dan Kemasan” 17, no. 2 (2018): 1–36.
- Amin, Nur Fadilah, Sabaruddin Garancang, Kamaluddin Abunawas, Muhammadiyah Makassar, Islam Negeri, and Alauddin Makassar. “Konsep Umum Populasi Dan Sampel Dalam Penelitian.” *JURNAL PILAR: Jurnal Kajian Islam Kontemporer* 14, no. 1 (2023): 15–31.
- Andiko, Ridho Gilang S.E. “Pengaruh Current Ratio Dan Total Asset Turnover Terhadap Roa Pada Perusahaan Sektor Farmasi Yang Terdaftar Di Bei Periode 2009-2013.” *Journal of Chemical Information and Modeling* 53, no. 9 (2013): 1689–1699.
- Atang Hermawan, Nagian Toni. *Buku Faktor Dominan Dalam Pengukuran Kinerja Keuangan Perusahaan*. Bandung: Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Pasundan, 2021.

- Atul, Umma Nafi, Yuwita Nur Inda Sari, and Yuyun Juwita Lestari. "Analisis Rasio Keuangan Untuk Mengukur Kinerja Keuangan Perusahaan." *E-Jurnal Akuntansi TSM* 2, no. 3 (2022): 89–96.
- Bella Giovana Putri, Siti Munfaqiroh. "Analisis Rasio Keuangan Untuk Mengukur Kinerja Keuangan." *INSPIRASI; Jurnal Ilmu-ilmu Sosial* 17, no. 1 (2020).
- Brimantyo, Harril, Ach. Kholilur Rochman, and Tsabita Karima. "Peningkatan Kinerja Keuangan Perusahaan Melalui Struktur Modal Untuk Meningkatkan Nilai Perusahaan." *Jurnal Bisnis dan Manajemen* 6, no. 1 (2019): 6–14.
- Bursa, D I, and Efek Indonesia. "Pengaruh Current Ratio, Total Asset Turnover Terhadap Return On Asset Pada Bursa Efek Indonesia." *Jurnal Indonesia Membangun* 20, no. 2 (2021): 15–28.
- Dana, Wayan Mulia, I Nyoman Kusuma, and Putu Novia Hapsari Ardianti. "Pengaruh CR, DER, TATO, Dan DAR Terhadap Kinerja Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di BEI." *Journal Karya Riset Mahasiswa Akuntansi* 1, no. 1 (2021): 30–39.
- Djazuli, Abid. "Financial Performance and Firm Value: The Moderating Role of Corporate Social Responsibility Disclosure." *Linguistica Antverpiensa*, no. 3 (2021): 3841–3853.
- Dr. Karimuddin Abdullah, S.HI., M.A., CIQnR, Ph.D. Misbahul Jannah, M.Pd., S.Pd. Ummul Aiman, M.Pd. Suryadin Hasda, Zahara Fadilla, M.Kes. Ns. Taqwin, S.Kep., M.Pd.I. Masita, M.Pd. Ketut Ngurah Ardiawan, and M.Pd.Mat Meilida Eka Sari. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Edited by M.Pd. Nanda Saputra. *Yayasan Penerbit Muhammad Zaini*. Sigli, 2022.
- DR. Syarifuddin. MAg., DR. Ibnu Al Saudi. MM. *Buku Metode Riset Praktis Regresi Berganda Dengan SPSS*. Edited by Sulthanika Al Saudi. Palangkaraya: Bobby Digital Center, 2022.

- Fariantin, Ervina. "Analisis Pengaruh Return On Investment (ROI), Return On Equity (ROE), Dan Debt To Equity Ratio (DER) Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Tekstil Dan Garmen, Tbk Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia." *Jurnal Kompetitif* 5, no. 1 (2019).
- Firsti Zakia Indri, and Gerry Hamdani Putra. "Pengaruh Ukuran Perusahaan Dan Konsentrasi Pasar Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pada Perusahaan Sektor Industri Barang Konsumsi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Pada Tahun 2016-2020." *Jurnal Ilmu Manajemen, Ekonomi dan Kewirausahaan* 2, no. 2 (2022): 236–252.
- Hanifah, Hanifah, and M. Roni Saekhu. "Pengaruh Current Ratio, Return on Equity Dan Earning Per Share Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Indeks Lq45 Sektor Mining & Finance Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia." *Jurnal Studia Akuntansi dan Bisnis (The Indonesian Journal of Management & Accounting)* 10, no. 1 (2022): 1–16.
- Hardani, Helmina Andriani, Jumari Ustiawaty, Evi Fatmi Utami, Ria Rahmatul Istiqomah, Roushandy Asri Fardani. *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Edited by Ak Husnu Abadi, A.Md. *LP2M UST Jogja*. Yogyakarta: CV. Pustaka Ilmu Group Yogyakarta, 2020.
- Hasanah, Afriyanti, and Didit Enggariyanto. "Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Return On Asset Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia." *Journal of Applied Managerial Accounting* 2, no. 1 (2018): 15–25.
- Khalifah, Rizky Putri, and Tutik Siswanti. "Analisis Perbandingan Kinerja Keuangan Antara Pt. Xl Axiata Tbk Dan Pt. Indosat Tbk Dengan Current Ratio, Return On Equity, Dan Debt To Equity Ratio Periode 2017-2021." *JIMA Jurnal Ilmu Mahasiswa Akuntansi* 3, no. 1 (2023): 1–14.

- Kurniasari, Rani. "Analisis Return On Assets (ROA) Dan Return On Equity Terhadap Rasio Permodalan (Capital Adequacy Ratio) Pada PT Bank Sinarmas Tbk." *Jurnal Moneter* 4, no. 2 (2017): 150–158.
- Magdalena. "Analisis Pengaruh Current Ratio, Debt To Total Asset Ratio, Dan Total Asset Turnover Terhadap Return on Asset Pada Sektor Industri Barang Konsumsi Di Bursa Efek Indonesia." *Jurnal FinAcc* 5, no. 2 (2020).
- Manu, Viladelva Vio Vieresta Saras. "Faktor-Faktor Penentu Profitabilitas Return On Average Asset Pada Bank Umum Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI)." *Jurnal Finansial dan Perbankan* 1, no. 2 (2022).
- Mulia Andirfa, S.E., M.Si, M. *Kinerja Keuangan Pemerintah Daerah, "Suatu Kajian Terkait Belanja Modal, Dana Perimbangan Dan Pendapatan Asli Daerah Di Provinsi Aceh."* Edited by Ak. Maryana, SE., M.Si. and M.Si. Bobby Rahman, S.Sos. *Buku*. Vol. 53. Bukit Indah Lhokseumawe: Unimal Press, 2018.
- Prayanthi, I Gusti Agung Musa Budidarma & Ika. "Pengaruh Tata Kelola Perusahaan Yang Baik Terhadap ROTA, DTA, Dan PER Perusahaan Yang Terdaftar Pada Bursa Efek Indonesia." *Journal Of Business and Economics* 14, no. 1 (2015): 25–33.
- Pulungan, M Alif Al Ghifari, Inggrit Syahla Octalin, and Ratih Kusumastuti. "Pengukuran Kinerja Keuangan Dengan Menggunakan Analisis Rasio Keuangan Sebagai Dasar Penilaian Pada Kinerja Keuangan PT.Telkon Indonesia Tbk (Periode 2020-2022)." *Jurnal Ekonomi, Bisnis, dan Manajemen* 2, no. 2 (2023): 247–261.
- Purnomo, Rochmat Aldy. *Buku Analisis Statistik Ekonomi Dan Bisnis Dengan SPSS*. Cv. Wade Group, 2016.
- Putri, Cindy Oginia Bertischa, and Muhamad Syaichu. "Pengaruh Return On Asset, Risiko Sistemik, Volume Perdagangan Saham, Bid-Ask Spread, Dan Volatilitas Saham Terhadap Return Saham ( Studi

- Kasus Pada Perusahaan Jakarta Islamic Index Tahun 2015-2020 ).” *Diponegoro Journal Of Management* 12, no. 1 (2023).
- Putry, Nur Anita Chandra, and Teguh Erawati. “Pengaruh Current Ratio, Total Assets Turnover, Dan Net Profit Margin, Terhadap Return on Assets.” *Jurnal Akuntansi* 1, no. 2 (2016).
- Rumokoy, Imanuel Meyer Laurens Rompas Lawren Julio. “Pengaruh Current Ratio, Debt To Equity Ratio, Dan Total Asset Turnover Terhadap Return on Asset Perusahaan Sub Sektor Otomotif & Komponen Di Bursa Efek Indonesia Periode 2015-2021.” *Jurnal EMBA : Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi* 11, no. 1 (2023): 833–843. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/emba/article/view/46377/41606>.
- Setiawan, Budi. *Teknik Hitung Manual Analisis Regresi Linear Berganda Dua Variabel Bebas*. Bogor: Andi, 2015.
- Sihabudin, Danny Wibowo, Sri Mulyono, Jaka Wijaya Kusuma, Irvana Arofah, Besse Arnawisuda Ningsi, Edy Saputra, Ratni Purwasih, and Syaharuddin. *Ekonometrika Dasar Teori Dan Praktik Berbasis SPSS*. Edited by Habib Ratu Perwira Negara Vera Mandailina, Malik Ibrahim. Mataram: Penerbit CV. Pena Persada, 2021.
- Sinaga, Dameria. “Buku Ajar Statistik Dasar.” *Buku*, no. 112 (2014).
- Sipahutar, Roni Parlindungan, and Surya Sanjaya. “Pengaruh Current Ratio Dan Total Asset Turnover Terhadap Return on Assets Pada Perusahaan Restoran, Hotel Dan Pariwisata Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia.” *Jurnal Riset Akuntansi dan Bisnis* 19, no. 2 (2019): 200–211.
- Situmorang, Intania. “Pengaruh Current Ratio (CR) Dan Debt to Equity Ratio (DER) Terhadap Return on Asset (ROA) Pada Perusahaan Sub Sektor Advertising, Printing, and Media Yang Terdaftar Di BEI.” *JUBIMA : Jurnal Bintang Manajemen* 1, no. 1 (2023): 165–179.

- Supardi, Herman, and H Suratno. "Herman Supardi Pengaruh Current Ratio, Debt To Asset Ratio, Total Asset Turnover Dan Inflasi Terhadap Return On Asset Herman Supardi" 2, no. 2 (2016): 16–27.
- Tety, Fadhila Sena. "Variabel Antiseden Organizational Citizenship Behavior (OCB)." *Jurnal Dinamika Manajemen* 2, no. 1 (2011): 70–77.
- Uci Rosalinda, Ursula, Cris Kuntadi, and Rachmat Pramukty. "Literature Review Pengaruh Gcg, Csr Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan." *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi* 3, no. 6 (2022): 667–673.
- Utami, Ade Ulfa. "Pengaruh Current Ratio Dan Total Asset Turnover Terhadap Return On Asset Pada PT . Intan Wijaya" (2018): 325–333.
- Zahriyah, Aminatus, Suprianik, Agung Parmono, and Mustofa. *Buku Ekonometrika Teknik Dan Aplikasi Dengan SPSS*. Edited by M.P. Dr. Suwignyo Widagdo, S.E., M.M. *Mandala Press*. Mandala Press Anggota APPTI-Afiliasi Penerbit Perguruan Tinggi Indonesia, 2021.

# Lampiran-Lampiran

**Data Bulanan Laporan Keuangan Bank BJB Syariah (*Current Ratio, Total Asset Turnover dan Return On Asset*)**

<b>Tahun</b>	<b>Bulan</b>	<b>CR</b>	<b>TATO</b>	<b>ROA</b>
2019	January	1.164	0.008	0.037
	February	1.165	0.016	0.072
	March	1.166	0.024	0.094
	April	1.193	0.031	0.099
	May	1.158	0.039	0.102
	June	1.156	0.047	0.163
	July	1.159	0.057	0.180
	August	1.144	0.093	0.144
	September	1.182	0.068	0.207
	October	1.189	0.075	0.235
	November	1.199	0.076	0.243
	Desember	1.231	0.087	0.199
2020	January	1.203	0.007	0.024
	February	1.226	0.014	0.049
	March	1.202	0.023	0.090
	April	1.209	0.030	0.092
	May	1.199	0.037	0.115
	June	1.238	0.045	0.167
	July	1.200	0.051	0.204
	August	1.160	0.058	0.240
	September	1.222	0.061	0.301
	October	1.209	0.067	0.328
	November	1.192	0.073	0.238
	Desember	1.247	0.075	0.041
2021	January	1.198	0.006	0.252
	February	1.204	0.013	0.154
	March	1.243	0.021	0.008
	April	1.246	0.027	0.037
	May	1.252	0.033	0.075
	June	1.238	0.043	0.110
	July	1.284	0.046	0.195
	August	1.279	0.052	0.277
	September	1.281	0.057	0.298
	October	1.292	0.063	0.246



<b>Tahun</b>	<b>Bulan</b>	<b>CR</b>	<b>TATO</b>	<b>ROA</b>
	November	1.292	0.067	0.279
	Desember	1.246	0.069	0.211
2022	January	1.272	0.006	0.106
	February	1.292	0.012	0.184
	March	1.328	0.017	0.269
	April	1.265	0.025	0.322
	May	1.305	0.031	0.377
	June	1.266	0.034	0.428
	July	1.283	0.041	0.493
	August	1.280	0.046	0.520
	September	1.252	0.051	0.529
	October	1.252	0.057	0.599
	November	1.276	0.063	0.658
	Desember	1.333	0.063	0.803

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

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
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

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
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

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
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

T Tabel Untuk Alpha  $\alpha$  5% t

df	0,05	0,025
1	6.314	12.706
2	2.920	4.303
3	2.353	3.182
4	2.132	2.776
5	2.015	2.571
6	1.943	2.447
7	1.895	2.365
8	1.860	2.306
9	1.833	2.262
10	1.812	2.228
11	1.796	2.201
12	1.782	2.179
13	1.771	2.160
14	1.761	2.145
15	1.753	2.131
16	1.746	2.120
17	1.740	2.110
18	1.734	2.101
19	1.729	2.093
20	1.725	2.086
21	1.721	2.080
22	1.717	2.074
23	1.714	2.069
24	1.711	2.064
25	1.708	2.060
26	1.706	2.056
27	1.703	2.052
28	1.701	2.048
29	1.699	2.045
30	1.697	2.042
31	1.696	2.040
32	1.694	2.037
33	1.692	2.035
34	1.691	2.032
35	1.690	2.030
36	1.688	2.028
37	1.687	2.026
38	1.686	2.024
39	1.685	2.023
40	1.684	2.021

df	0,05	0,025
41	1.683	2.020
42	1.682	2.018
43	1.681	2.017
44	1.680	2.015
45	1.679	2.014
46	1.679	2.014
47	1.678	2.013
48	1.677	2.012
49	1.677	2.011
50	1.676	2.010
51	1.675	2.008
52	1.675	2.007
53	1.674	2.006
54	1.674	2.005
55	1.673	2.004
56	1.673	2.003
57	1.672	2.002
58	1.672	2.002
59	1.671	2.001
60	1.671	2.000
61	1.670	2.000
62	1.670	1.999
63	1.669	1.998
64	1.669	1.998
65	1.669	1.997
66	1.668	1.997
67	1.668	1.996
68	1.668	1.995
69	1.667	1.995
70	1.667	1.994
71	1.667	1.995
72	1.666	1.993
73	1.666	1.993
74	1.666	1.993
75	1.665	1.992
76	1.665	1.992
77	1.665	1.991
78	1.665	1.991
79	1.664	1.990
80	1.664	1.990

df	0,05	0,025
81	1.664	1.990
82	1.664	1.989
83	1.663	1.989
84	1.663	1.989
85	1.663	1.988
86	1.663	1.988
87	1.663	1.988
88	1.662	1.987
89	1.662	1.987
90	1.662	1.987
91	1.662	1.986
92	1.662	1.986
93	1.661	1.986
94	1.661	1.986
95	1.661	1.985
96	1.661	1.985
97	1.661	1.985
98	1.661	1.984
99	1.660	1.984
100	1.660	1.984
101	1.660	1.984
102	1.660	1.983
103	1.660	1.983
104	1.660	1.983

Tabel Uji F

$\alpha = 0,05$	df <sub>i</sub> =(k-1)							
df <sub>2</sub> =(n-k-1)	1	2	3	4	5	6	7	8
1	161.448	199.500	215.707	224.583	230.162	233.986	236.768	238.883
2	18.513	19.000	19.164	19.247	19.296	19.330	19.353	19.371
3	10.128	9.552	9.277	9.117	9.013	8.941	8.887	8.845
4	7.709	6.944	6.591	6.388	6.256	6.163	6.094	6.041
5	6.608	5.786	5.409	5.192	5.050	4.950	4.876	4.818
6	5.987	5.143	4.757	4.534	4.387	4.284	4.207	4.147
7	5.591	4.737	4.347	4.120	3.972	3.866	3.787	3.726
8	5.318	4.459	4.066	3.838	3.687	3.581	3.500	3.438
9	5.117	4.256	3.863	3.633	3.482	3.374	3.293	3.230
10	4.965	4.103	3.708	3.478	3.326	3.217	3.135	3.072
11	4.844	3.982	3.587	3.357	3.204	3.095	3.012	2.948
12	4.747	3.885	3.490	3.259	3.106	2.996	2.913	2.849
13	4.667	3.806	3.411	3.179	3.025	2.915	2.832	2.767
14	4.600	3.739	3.344	3.112	2.958	2.848	2.764	2.699
15	4.543	3.682	3.287	3.056	2.901	2.790	2.707	2.641
16	4.494	3.634	3.239	3.007	2.852	2.741	2.657	2.591
17	4.451	3.592	3.197	2.965	2.810	2.699	2.614	2.548
18	4.414	3.555	3.160	2.928	2.773	2.661	2.577	2.510
19	4.381	3.522	3.127	2.895	2.740	2.628	2.544	2.477
20	4.351	3.493	3.098	2.866	2.711	2.599	2.514	2.447
21	4.325	3.467	3.072	2.840	2.685	2.573	2.488	2.420
22	4.301	3.443	3.049	2.817	2.661	2.549	2.464	2.397
23	4.279	3.422	3.028	2.796	2.640	2.528	2.442	2.375
24	4.260	3.403	3.009	2.776	2.621	2.508	2.423	2.355
25	4.242	3.385	2.991	2.759	2.603	2.490	2.405	2.337
26	4.225	3.369	2.975	2.743	2.587	2.474	2.388	2.321
27	4.210	3.354	2.960	2.728	2.572	2.459	2.373	2.305
28	4.196	3.340	2.947	2.714	2.558	2.445	2.359	2.291
29	4.183	3.328	2.934	2.701	2.545	2.432	2.346	2.278
30	4.171	3.316	2.922	2.690	2.534	2.421	2.334	2.266
31	4.160	3.305	2.911	2.679	2.523	2.409	2.323	2.255
32	4.149	3.295	2.901	2.668	2.512	2.399	2.313	2.244
33	4.139	3.285	2.892	2.659	2.503	2.389	2.303	2.235

$\alpha = 0,05$	$df_1=(k-1)$							
$df_2=(n-k-1)$	1	2	3	4	5	6	7	8
34	4.130	3.276	2.883	2.650	2.494	2.380	2.294	2.225
35	4.121	3.267	2.874	2.641	2.485	2.372	2.285	2.217
36	4.113	3.259	2.866	2.634	2.477	2.364	2.277	2.209
37	4.105	3.252	2.859	2.626	2.470	2.356	2.270	2.201
38	4.098	3.245	2.852	2.619	2.463	2.349	2.262	2.194
39	4.091	3.238	2.845	2.612	2.456	2.342	2.255	2.187
40	4.085	3.232	2.839	2.606	2.449	2.336	2.249	2.180
41	4.079	3.226	2.833	2.600	2.443	2.330	2.243	2.174
42	4.073	3.220	2.827	2.594	2.438	2.324	2.237	2.168
43	4.067	3.214	2.822	2.589	2.432	2.318	2.232	2.163
44	4.062	3.209	2.816	2.584	2.427	2.313	2.226	2.157
45	4.057	3.204	2.812	2.579	2.422	2.308	2.221	2.152
46	4.052	3.200	2.807	2.574	2.417	2.304	2.216	2.147
47	4.047	3.195	2.802	2.570	2.413	2.299	2.212	2.143
48	4.043	3.191	2.798	2.565	2.409	2.295	2.207	2.138
49	4.038	3.187	2.794	2.561	2.404	2.290	2.203	2.134
50	4.034	3.183	2.790	2.557	2.400	2.286	2.199	2.130
51	4.030	3.179	2.786	2.553	2.397	2.283	2.195	2.126



Zahra Fitriani-201420064.docx



## ORIGINALITY REPORT

9%

SIMILARITY INDEX

14%

INTERNET SOURCES

7%

PUBLICATIONS

11%

STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

1

repository.umsu.ac.id

Internet Source

4%

2

Submitted to Universitas Pamulang

Student Paper

1%

3

repository.radenintan.ac.id

Internet Source

1%

4

Submitted to UIN Raden Intan Lampung

Student Paper

1%

5

e-jurnal.stienobel-indonesia.ac.id

Internet Source

1%

6

digilib.uinsgd.ac.id

Internet Source

1%

7

eprint.stieww.ac.id

Internet Source

1%

Exclude quotes Off

Exclude matches &lt; 1%

Exclude bibliography On