

DAFTAR PUSTAKA

- Arify, Karimah. 2017. Pengaruh Belanja Modal Dan Pendapatan Asli Daerah (PAD) Terhadap Kemandirian Keuangan Daerah Dengan Pertumbuhan Ekonomi Sebagai Variabel Moderating Pada Pemerintah Kabupaten/Kota Di Provinsi Sumatera Utara Tahun 2011-2016. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Ardila, I. A. (2015). Analisis Kinerja Keuangan Dengan Pendekatan Value For Money Pada Pengadilan Negeri Tebing Tinggi. *Jurnal Riset Akuntansi Dan Bisnis*, 15(1), 1–9.
- Andirfa, Mulia. 2016. Pengaruh Belanja Modal, Dana Perimbangan, Dan Pendapatan Asli Daerah Terhadap Kinerja Keuangan Kabupaten Dan Kota Di Provinsi Aceh. Universitas Syiah Kuala Banda Aceh. Banda Aceh.
- Anggreni, Ni Ketut Ayu Dan Luh Gede Sri Artini. 2019. Pengaruh PAD, Dana Perimbangan dan Belanja Modal Terhadap Kinerja Keuangan Daerah Kabupaten Badung Provinsi Bali. *E-Jurnal Manajemen Unud*, Vol. 8, No. 3, 2019: 1315 - 1345 ISSN: 2302-8912.
- Badan Pusat Statistik. 2013. Proyeksi Penduduk Indonesia 2010-2035. BPS. Jakarta.
- Budi, B.S. (2013). Analisis Faktor - Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Belanja Modal (Studi LKPD Se-Pulau Jawa Tahun 2011-2012). Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Budianto, B ., & Alexander, S. W. (2016). Pengaruh PAD dan Dana Perimbangan Terhadap Kinerja Keuangan Pemerintah Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal EMBA*, 4(4), 844–851.
- Devita, Andri, A. Delis & Junaidi. (2015). Pengaruh Pendapatan Asli Daerah, Dana Alokasi Umum dan Jumlah Penduduk terhadap Belanja Daerah Kabupaten/Kota di Provinsi Jambi. *Jurnal Perspektif Pembiayaan dan Pembangunan Daerah*, 2(1) : 63-70
- Erlina, 2008. Manajemen Keuangan, Edisi kedelapan, Buku Kedua. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Erlina. 2012. Metodologi Penelitian. USU Press. Medan
- Ghozali, Imam. 2013. Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS. Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.

- Ghozali, Imam. 2016. Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 23 (Edisi 8). Cetakan ke VIII. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Halim, Abdul dan Muhammad Syam Kusufi. 2012. Akuntansi Sektor Publik : Akuntansi Keuangan Daerah. Edisi Empat. Salemba Empat. Jakarta
- Halim, A. (2014). Manajemen Keuangan Sektor Publik, Problematika Penerimaan Dan Pengeluaran Pemerintah (Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara/Daerah). Salemba Empat.
- Hanum, Z. (2009). Pengaruh Return On Asset (Roe), Return On Equity (Roe), Dan Earning Per Share (Eps) Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Otomotif Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2008-2011. *Jurnal Manajemen & Bisnis*, 3(2), 12–20.
- Heryanti, Chrisna Dwi. 2019. Pengaruh Pendapatan Asli Daerah, Dana Perimbangan, dan Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Kinerja Keuangan Pemerintah Kabupaten/Kota Di Provinsi Jawa Timur. Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STIESIA). Surabaya.
- Jogiyanto, 2004. Metode Penelitian Bisnis : Salah Kaprah dan Pengalaman. Universitas Gajahmada. Yogyakarta.
- Khairunnisa, I. (2018). Analisis Pengukuran Kinerja Dengan Menggunakan Konsep Value For Money Pada Pemerintah Kota Lhokseumawe (Studi Kasus Pada DPKAD Kota Lhokseumawe Periode 2014-2016). *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 6(1), 1–10.
- Kawedar. (2013). Akuntansi Sektor Publik: Buku 1. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Lubis, Ade Fatma. 2012. Metode Penelitian Akuntansi dan Format Penulisan Tesis. USU Press. Medan.
- Mamuka, V., & Elim, I. (2014). Analisis Dana Transfer Pada Pemerintah Daerah Kabupaten Kepulauan Talaud. *Jurnal EMBA*, 2(1), 646–655.
- Mardiasmo. Akuntansi Sektor Publik. 2009. Yogyakarta. Andi Offset.
- Mangkoesebroto. 1993. Ekonomi Publik (Edisi 3). Yogyakarta : BPFE UGM
- Moeheriono. 2012. “Pengukuran Kinerja Berbasis Kompetensi”. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

- Mulyadi S. 2014. *Ekonomi Sumber Daya Manusia dalam Prespektif Pembangunan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Patta Rapanna et.all. 2017. *Ekonomi Pembangunan*, (Makassar: CV Sah Media).
- Pilat, J. J., & Morasa, J. (2017). Analisis Rasio Keuangan Anggaran Pendapatan Dan Belanja Daerah (Apbd) Kota Manado Untuk Menilai Kinerja Keuangan Pemerintah Kota Manado Tahun Anggaran 2011-2015. *Jurnal Accountability*, 6(1), 45–56.
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 13 tahun 2006, Tentang Pedoman Pengelolaan Keuangan Daerah sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 59 tahun 2007.
- Peraturan Pemerintah Nomor 71 Tahun 2010 tentang Standar Akuntansi Pemerintahan.
- Prastiwi, Nanda Dipa., dan Andri Waskita Aji. 2020. Pengaruh Pendapatan Asli Daerah, Dana Perimbangan, Dana Keistimewaan Dan Belanja Modal Terhadap Kinerja Keuangan Pemerintah Daerah. Universitas Sarjawiyata Tamansiswa. Yogyakarta.
- Pratiwi, Tri Yuni. 2018. Pengaruh Pendapatan Asli Daerah, Dana Perimbangan, Dan Belanja Modal Terhadap Kinerja Keuangan Pemerintah Daerah Kabupaten Dan Kota Di Provinsi Jawa Tengah Tahun Anggaran 2012 – 2016. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Priambodo, Anugrah. 2015. Analisis Pengaruh Belanja Pemerintah Daerah terhadap Indeks Pembangunan Manusia. *Jurnal Ilmiah*. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Brawijaya Malang.
- Republik Indonesia, Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 21 Tahun 2011 Tentang Perubahan Kedua atas Permendagri Nomor 13 Tahun 2006 Tentang Pedoman Pengelolaan Keuangan Daerah.
- Rochmah, Siti Nur. 2015. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Keuangan Pemerintah Daerah (Studi Empiris pada Kota dan Kabupaten di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2009 – 2012). Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Rusli, Said. (2012). *Pengantar Ilmu Kependudukan*. Jakarta : LP3ES, anggota Ikapi.
- Sari, Desak Gede, Kepramareni, Dan Novitasari. 2017. Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Pendapatan Asli Daerah, Dana Perimbangan Dan Sisa Lebih

Pembiayaan Anggaran Terhadap Alokasi Belanja Modal Kabupaten/Kota Se-Bali. *Jurnal Riset Akuntansi Vol. 9, No. 1 Juli 2017*.

Saragih. (2013). Desentralisasi Fiskal dan Keuangan Daerah Dalam Otonomi. Cetakan Pertama. Ghalia Indonesia.

Saragih, F. (2020). Analisis Rasio Keuangan Dalam Menilai Kinerja Keuangan Daerah Pemerintah Kota Tebing. *Seminar Of Social Sciences Engineering & Humaniora E-ISSN 2775-4049 SCENARIO 2020*.

Santoso, I., & Suparta, I. W. (2015). Flypaper Effect Pada Pengelolaan Keuangan Daerah di Provinsi Lampung. *Jurnal Ekonomi Pembangunan, 4(2), 135–165*.

Sutrisno, Edy. 2010. Budaya Organisasi. Penerbit Kencana Prenada Media Group. Edisi Pertama, Cetakan Kedua. Jakarta.

Sukirno, Sadono. 2003, Pengantar Teori Makro Ekonomi, PT.Raja Grafindo Persada, Jakarta.

Sumodiningrat, G. 1994. Ekonometrika Pengantar. BPFE Yogyakarta. Yogyakarta.

Suliyanto, 2011, Ekonometrika Terapan : Teori dan Aplikasi dengan SPSS. Yogyakarta: Penerbit Andi Offset. Yogyakarta.

Sari, I. P. & Agusti, R. (2016). Pengaruh Ukuran Pemerintah Daerah, PAD, Leverage, Dana Perimbangan dan Ukuran Legislatif terhadap Kinerja Keuangan Pemerintah Daerah (Studi pada Kab/kota Pulau Sumatra). *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Riau*, 3(1), 679–692.

Tahir, Irmayunita. 2019. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Keuangan Daerah pada Badan Pengelolaan Keuangan dan Aset Daerah Kota Makassar. Universitas Muslim Indonesia (UMI). Makassar.

Undang-undang No. 33 Tahun 2004 Tentang Perimbangan Keuangan Antara Pemerintah Pusat dan Pemerintah Daerah

Undang-undang nomor 28 Tahun 2009 tentang Pajak Daerah dan Retribusi Daerah

Veithzal Rivai, 2013, Manajemen Sumber Daya Manusia Untuk Perusahaan Dari Teori Ke Praktek, Rajagrafindo persada, Bandung.

Wibowo. (2014). Manajemen Kinerja . Edisi Keempat. Rajawali Pers.

- Wijayanti, Yuni. 2017. Pengaruh Pendapatan Asli Daerah, Dana Perimbangan dan Kinerja Keuangan Daerah Terhadap Alokasi Belanja Modal (Studi Empiris Pada Pemerintah Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Barat Tahun 2010 – 2014). Universitas Muhamadiyah Surakarta. Surakarta.
- Yanti, Asri. 2019. Pengaruh Pendapatan Asli Daerah, Dana Perimbangan , dan Belanja Modal Terhadap Kinerja Keuangan Pada Pemerintah Kabupaten di Provinsi Jawa Barat Tahun 2013 – 2017. Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia. Jakarta.

LAMPIRAN

Lampiran 1 : Data Variabel Penelitian

Tabel 1. Data Kinerja Keuangan Pemerintah Daerah di Kabupaten/Kota Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2016 – 2020 (Persen)

No.	Pemerintahan Daerah	Kinerja Keuangan Pemerintah Daerah (Persen)				
		2016	2017	2018	2019	2020
1	Buton	5.57	7.35	3.82	4.25	4.68
2	Muna	3.96	8.04	4.60	4.52	5.80
3	Konawe	6.14	10.75	8.51	7.43	12.07
4	Kolaka	7.73	13.74	10.67	10.21	11.53
5	Konawe Selatan	4.19	9.30	5.11	5.23	5.33
6	Bombana	3.95	6.98	8.69	5.65	6.58
7	Wakatobi	3.54	6.95	4.42	4.41	4.79
8	Kolaka Utara	5.28	8.03	6.17	6.22	6.79
9	Buton Utara	2.15	4.44	2.55	3.91	3.51
10	Konawe Utara	1.51	3.53	2.12	2.19	3.67
11	Kolaka Timur	2.48	6.56	6.46	3.80	3.83
12	Konawe Kepulauan	1.97	2.52	3.11	2.00	2.09
13	Muna Barat	2.82	7.28	5.89	5.22	3.12
14	Buton Tengah	0.86	5.56	5.36	3.13	3.53
15	Buton Selatan	1.59	1.82	4.83	2.71	3.55
16	Kota Kendari	16.31	25.60	18.51	22.13	24.25
17	Kota Bau-Bau	8.94	15.23	9.63	11.62	12.40

Tabel 2. Data Pendapatan Asli Daerah di Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2016 – 2020 (Rupiah)

No.	Pemerintahan Daerah	Total Realisasi PAD (Rupiah)				
		2016	2017	2018	2019	2020
1	Buton	39,140,000,000	48,260,000,000	27,640,000,000	29,010,000,000	32,600,000,000
2	Muna	42,460,000,000	80,530,000,000	46,810,000,000	50,690,000,000	64,050,000,000
3	Konawe	57,700,000,000	97,590,000,000	76,710,000,000	97,080,000,000	144,030,000,000
4	Kolaka	72,320,000,000	122,420,000,000	101,140,000,000	112,250,000,000	117,420,000,000
5	Konawe Selatan	48,030,000,000	102,590,000,000	61,320,000,000	66,480,000,000	67,650,000,000
6	Bombana	31,270,000,000	54,510,000,000	65,540,000,000	48,420,000,000	58,770,000,000
7	Wakatobi	25,030,000,000	46,660,000,000	33,550,000,000	36,160,000,000	35,890,000,000
8	Kolaka Utara	40,250,000,000	55,450,000,000	46,070,000,000	49,280,000,000	52,490,000,000

No.	Pemerintahan Daerah	Total Realisasi PAD (Rupiah)				
		2016	2017	2018	2019	2020
9	Buton Utara	12,830,000,000	26,050,000,000	15,270,000,000	24,230,000,000	20,340,000,000
10	Konawe Utara	11,580,000,000	25,000,000,000	15,610,000,000	18,290,000,000	29,910,000,000
11	Kolaka Timur	15,410,000,000	34,380,000,000	38,830,000,000	25,100,000,000	25,300,000,000
12	Konawe Kepulauan	9,720,000,000	11,870,000,000	15,100,000,000	10,710,000,000	9,980,000,000
13	Muna Barat	16,160,000,000	38,810,000,000	32,970,000,000	33,050,000,000	18,180,000,000
14	Buton Tengah	4,500,000,000	30,690,000,000	31,410,000,000	17,860,000,000	19,980,000,000
15	Buton Selatan	7,670,000,000	8,490,000,000	25,860,000,000	14,990,000,000	19,880,000,000
16	Kota Kendari	179,060,000,000	218,340,000,000	176,120,000,000	215,330,000,000	221,820,000,000
17	Kota Bau-Bau	69,320,000,000	106,400,000,000	67,320,000,000	85,980,000,000	87,010,000,000

Tabel 3. Data Dana Perimbangan di Kabupaten/Kota Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2016 – 2020 (Rupiah)

No.	Pemerintahan Daerah	Total Realisasi Dana Perimbangan (Rupiah)				
		2016	2017	2018	2019	2020
1	Buton	703,260,000,000	656,690,000,000	724,140,000,000	681,800,000,000	696,860,000,000
2	Muna	1,072,050,000,000	1,001,960,000,000	1,018,150,000,000	1,122,650,000,000	1,104,300,000,000
3	Konawe	939,160,000,000	907,590,000,000	901,790,000,000	1,306,450,000,000	1,193,450,000,000
4	Kolaka	935,160,000,000	890,860,000,000	947,580,000,000	1,099,530,000,000	1,018,440,000,000
5	Konawe Selatan	1,147,280,000,000	1,102,950,000,000	1,200,910,000,000	1,269,930,000,000	1,268,720,000,000
6	Bombana	791,700,000,000	780,830,000,000	754,270,000,000	857,110,000,000	893,770,000,000
7	Wakatobi	707,620,000,000	671,850,000,000	758,510,000,000	820,830,000,000	749,030,000,000
8	Kolaka Utara	761,850,000,000	690,210,000,000	747,080,000,000	792,010,000,000	773,260,000,000
9	Buton Utara	596,530,000,000	586,780,000,000	597,930,000,000	618,910,000,000	580,310,000,000
10	Konawe Utara	768,220,000,000	707,960,000,000	737,390,000,000	837,060,000,000	815,200,000,000
11	Kolaka Timur	620,190,000,000	524,070,000,000	600,710,000,000	660,940,000,000	660,980,000,000
12	Konawe Kepulauan	492,930,000,000	470,800,000,000	485,610,000,000	535,290,000,000	477,870,000,000
13	Muna Barat	572,530,000,000	533,080,000,000	559,510,000,000	633,500,000,000	583,610,000,000
14	Buton Tengah	525,020,000,000	552,300,000,000	586,260,000,000	569,800,000,000	565,260,000,000
15	Buton Selatan	483,240,000,000	467,020,000,000	535,760,000,000	553,490,000,000	559,560,000,000

No.	Pemerintahan Daerah	Total Realisasi Dana Perimbangan (Rupiah)				
		2016	2017	2018	2019	2020
16	Kota Kendari	1,097,790,000,000	852,790,000,000	951,510,000,000	972,810,000,000	914,880,000,000
17	Kota Bau-Bau	775,780,000,000	698,440,000,000	698,770,000,000	739,830,000,000	701,520,000,000

Tabel 4. Data Belanja Modal di Kabupaten/Kota Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2016 – 2020 (Rupiah)

No.	Pemerintahan Daerah	Total Realisasi Belanja Modal (Rupiah)				
		2016	2017	2018	2019	2020
1	Buton	264,930,000,000	184,080,000,000	251,370,000,000	158,010,000,000	168,000,000,000
2	Muna	411,970,000,000	287,010,000,000	237,970,000,000	246,530,000,000	229,070,000,000
3	Konawe	271,260,000,000	293,410,000,000	209,040,000,000	247,690,000,000	281,580,000,000
4	Kolaka	304,660,000,000	256,010,000,000	255,880,000,000	353,910,000,000	295,110,000,000
5	Konawe Selatan	232,790,000,000	233,370,000,000	390,200,000,000	418,150,000,000	144,330,000,000
6	Bombana	293,780,000,000	211,990,000,000	167,300,000,000	194,660,000,000	272,560,000,000
7	Wakatobi	227,820,000,000	208,300,000,000	240,620,000,000	286,840,000,000	225,270,000,000
8	Kolaka Utara	281,590,000,000	133,520,000,000	118,980,000,000	184,780,000,000	219,250,000,000
9	Buton Utara	229,330,000,000	187,460,000,000	167,150,000,000	142,090,000,000	122,860,000,000
10	Konawe Utara	225,160,000,000	165,920,000,000	146,890,000,000	183,720,000,000	132,000,000,000
11	Kolaka Timur	213,480,000,000	223,360,000,000	188,210,000,000	216,940,000,000	157,190,000,000
12	Konawe Kepulauan	292,100,000,000	266,880,000,000	208,390,000,000	200,190,000,000	118,200,000,000
13	Muna Barat	216,190,000,000	279,780,000,000	213,750,000,000	230,030,000,000	155,070,000,000
14	Buton Tengah	231,340,000,000	216,170,000,000	226,070,000,000	182,360,000,000	167,110,000,000
15	Buton Selatan	145,750,000,000	183,450,000,000	146,550,000,000	157,310,000,000	157,350,000,000
16	Kota Kendari	492,420,000,000	305,620,000,000	387,950,000,000	439,350,000,000	303,830,000,000
17	Kota Bau-Bau	298,960,000,000	270,930,000,000	178,230,000,000	204,310,000,000	161,860,000,000

Tabel 5. Data Jumlah Penduduk di Kabupaten/Kota Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2016 – 2020 (Jiwa)

Wilayah	Jumlah Penduduk Menurut Kabupaten/Kota (Jiwa)				
	2016	2017	2018	2019	2020
Buton	99352	100440	101618	102641	103869
Muna	215442	218680	221343	224099	227289
Konawe	238067	244324	249010	254695	260411
Kolaka	246918	251520	256827	261664	266069
Konawe Selatan	299928	304214	309298	314785	319291
Bombana	170020	175497	180035	184570	189269
Wakatobi	95209	95386	95737	95892	96111
Kolaka Utara	142614	144681	147863	150831	153669
Buton Utara	61124	62088	63070	64072	64993
Konawe Utara	59673	60884	62403	63814	65183
Kolaka Timur	125859	128154	130860	133324	135569
Konawe Kepulauan	32307	33212	33680	34219	34666
Muna Barat	78476	79649	80619	81624	82785
Buton Tengah	90159	91099	92165	93091	94207
Buton Selatan	78218	79053	79979	80784	81752
Kota Kendari	359371	370728	381628	392830	404232
Kota Baubau	158271	162780	167519	171802	176224

Tabel 6. Data Pendapatan Asli Daerah di Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2016 – 2020 (Rupiah)

No.	Pemerintahan Daerah	Total Realisasi PAD (Rupiah)				
		2016	2017	2018	2019	2020
1	Provinsi Sultra	753,660,000,000	806,250,000,000	903,950,000,000	1,128,440,000,000	1,017,140,000,000

Tabel 7. Data Dana Perimbangan di Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2016 – 2020 (Rupiah)

No.	Pemerintahan Daerah	Total Realisasi Dana Perimbangan (Rupiah)				
		2016	2017	2018	2019	2020
1	Provinsi Sultra	2,042,100,000,000	2,728,150,000,000	2,881,610,000,000	2,960,200,000,000	2,920,650,000,000

Tabel 8. Data Kinerja Keuangan Pemerintah Daerah di Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2016 – 2020 (Persen)

No.	Pemerintahan Daerah	Kinerja Keuangan Pemerintah Daerah (Persen)				
		2016	2017	2018	2019	2020
1	Provinsi Sultra	36.91	29.55	31.37	38.12	34.83

Lampiran 2 : Daftar Populasi Penelitian

No.	Pemerintahan Daerah
1	Buton
2	Muna
3	Konawe
4	Kolaka
5	Konawe Selatan
6	Bombana
7	Wakatobi
8	Kolaka Utara
9	Buton Utara
10	Konawe Utara
11	Kolaka Timur
12	Konawe Kepulauan
13	Muna Barat
14	Buton Tengah
15	Buton Selatan
16	Kota Kendari
17	Kota Bau-Bau

Lampiran 3 : Data Setelah di Transformasi

Tranformasi Pertama :

No	Kab/Kota	Tahun	Pendapatan Asli Daerah	Dana Perimbangan	Belanja Modal	Jumlah Penduduk	KK
1	Buton	2016	197838.32	838605.99	514713.51	315.2	2.36
		2017	219681.59	810364.12	429045.45	316.92	2.71
		2018	166252.82	850964.16	501368.13	318.78	1.95

No	Kab/Kota	Tahun	Pendapatan Asli Daerah	Dana Perimbangan	Belanja Modal	Jumlah Penduduk	KK
		2019	170323.22	825711.81	397504.72	320.38	2.06
		2020	180554.7	834781.41	409878.03	322.29	2.16
2	Muna	2016	206058.24	1035398.47	641848.89	464.16	1.99
		2017	283778.08	1000979.52	535733.14	467.63	2.84
		2018	216356.19	1009034.19	487821.69	470.47	2.14
		2019	225144.4	1059551.79	496517.87	473.39	2.13
		2020	253081.01	1050856.79	478612.58	476.75	2.41
		3	Konawe	2016	240208.24	969102.68	520826.27
2017	312393.98			952675.18	541673.33	494.29	3.28
2018	276965.7			949626.24	457208.92	499.01	2.92
2019	311576.64			1143000.44	497684.64	504.67	2.73
2020	379512.85			1092451.37	530641.12	510.3	3.47
4	kolaka	2016	268923.78	967036.71	551960.14	496.91	2.78
		2017	349885.7	943853.8	505974.31	501.52	3.71
		2018	318025.16	973437.21	505845.83	506.78	3.27
		2019	335037.31	1048584.76	594903.35	511.53	3.2
		2020	342666.02	1009177.88	543240.28	515.82	3.4
5	konawe Selatan	2016	219157.48	1071111.57	482483.16	547.66	2.05
		2017	320296.74	1050214.26	483083.84	551.56	3.05
		2018	247628.75	1095860.39	624659.91	556.15	2.26
		2019	257837.16	1126911.71	646645.19	561.06	2.29
		2020	260096.14	1126374.72	379907.88	565.06	2.31
6	Bombana	2016	176833.25	889775.25	542014.76	412.33	1.99
		2017	233473.77	883645.86	460423.72	418.92	2.64
		2018	256007.81	868487.19	409023.23	424.31	2.95
		2019	220045.45	925802.35	441202.9	429.62	2.38
		2020	242425.25	945394.1	522072.79	435.05	2.57
7	Wakatobi	2016	158208.72	841201.52	477304.93	308.56	1.88
		2017	216009.26	819664.57	456398.95	308.85	2.64
		2018	183166.59	870924.8	490530.33	309.41	2.1
		2019	190157.83	905996.69	535574.46	309.66	2.1
		2020	189446.56	865465.19	474626.17	310.02	2.19
8	Kolaka Utara	2016	200624.03	872840.19	530650.54	377.64	2.3
		2017	235478.24	830788.78	365403.89	380.37	2.83
		2018	214639.23	864337.9	344934.78	384.53	2.48
		2019	221990.99	889949.44	429860.44	388.37	2.49
		2020	229106.96	879352.03	468241.39	392.01	2.61
9	Buton	2016	113269.59	772353.55	478884.12	247.23	1.47

No	Kab/Kota	Tahun	Pendapatan Asli Daerah	Dana Perimbangan	Belanja Modal	Jumlah Penduduk	KK
	Utara	2017	161400.12	766015.67	432966.51	249.17	2.11
		2018	123571.84	773259.34	408839.82	251.14	1.6
		2019	155659.89	786708.33	376948.27	253.12	1.98
		2020	142618.37	761780.81	350513.91	254.94	1.87
10	Konawe Utara	2016	107610.41	876481.6	474510.27	244.28	1.23
		2017	158113.88	841403.59	407332.79	246.75	1.88
		2018	124939.99	858714.16	383262.31	249.81	1.46
		2019	135240.53	914909.83	428625.71	252.61	1.48
		2020	172945.08	902884.27	363318.04	255.31	1.92
11	Kolaka Timur	2016	124137.02	787521.43	462038.96	354.77	1.57
		2017	185418.45	723926.79	472609.78	357.99	2.56
		2018	197053.29	775054.84	433831.76	361.75	2.54
		2019	158429.8	812982.16	465768.18	365.14	1.95
		2020	159059.74	813006.77	396471.94	368.2	1.96
12	Konawe Kepulauan	2016	98590.06	702089.74	540462.76	179.74	1.4
		2017	108949.53	686148.67	516604.3	182.24	1.59
		2018	122882.06	696857.23	456497.54	183.52	1.76
		2019	103489.13	731635.15	447425.97	184.98	1.41
		2020	99899.95	691281.42	343802.27	186.19	1.45
13	Muna Barat	2016	127121.99	756657.12	464962.36	280.14	1.68
		2017	197002.54	730123.28	528942.34	282.22	2.7
		2018	181576.43	748004.01	462331.05	283.93	2.43
		2019	181796.59	795927.13	479614.43	285.7	2.28
		2020	134833.23	763943.72	393789.28	287.72	1.77
14	Buton Tengah	2016	67082.04	724582.64	480978.17	300.26	0.93
		2017	175185.62	743168.89	464940.86	301.83	2.36
		2018	177228.67	765676.17	475468.19	303.59	2.32
		2019	133641.31	754850.98	427036.3	305.11	1.77
		2020	141350.63	751837.75	408790.9	306.93	1.88
15	Buton Selatan	2016	87578.54	695154.66	381772.18	279.67	1.26
		2017	92141.2	683388.62	428310.63	281.16	1.35
		2018	160810.45	731956.28	382818.49	282.81	2.2
		2019	122433.66	743969.09	396623.25	284.23	1.65
		2020	140996.45	748037.43	396673.67	285.92	1.88
16	Kota Kendari	2016	423154.82	1047754.74	701726.44	599.48	4.04
		2017	467268.66	923466.3	552829.09	608.87	5.06
		2018	419666.53	975453.74	622856.32	617.76	4.3
		2019	464036.64	986311.31	662834.82	626.76	4.7

No	Kab/Kota	Tahun	Pendapatan Asli Daerah	Dana Perimbangan	Belanja Modal	Jumlah Penduduk	KK
		2020	470977.71	956493.6	551207.76	635.79	4.92
17	Kota BauBau	2016	263286.92	880783.74	546772.35	397.83	2.99
		2017	326190.13	835727.23	520509.37	403.46	3.9
		2018	259460.98	835924.64	422172.95	409.29	3.1
		2019	293223.46	860133.71	452006.64	414.49	3.41
		2020	294974.58	837567.91	402318.28	419.79	3.52

Transformasi Kedua Untuk Mengatasi Uji Autokorelasi (Metode Cochrane Orcutt)

No	Kab/Kota	Tahun	Pendapatan Asli Daerah	Dana Perimbangan	Belanja Modal	Jumlah Penduduk	KK
1	Buton	2016	-	-	-	-	-
		2017	145096.54	494209.66	234998.46	198.09	1.82
		2018	83432.86	545456.89	339617.99	199.3	0.93
		2019	107645.91	504898.33	208488.93	200.2	1.32
		2020	116342.85	523488.05	260018.75	201.51	1.39
2	Muna	2016	137989.12	720685.88	487324.87	342.66	1.17
		2017	206094.12	610634.3	293756.11	292.65	2.09
		2018	109371.85	631664.91	285850.29	294.17	1.08
		2019	143578.12	679145.9	312609.1	296.02	1.32
		2020	168201.58	651405.77	291425.34	298.28	1.61
3	Konawe	2016	144796.7	572929.67	340389.32	308.19	1.57
		2017	221835.47	587323.47	345321.83	310.35	2.34
		2018	159193.17	590467.7	252998.08	312.66	1.68
		2019	207160.57	784991.34	325316.87	316.55	1.63
		2020	262048.45	661540.21	343014.01	320.04	2.45
4	kolaka	2016	125847.44	555182.54	351908.44	304.52	1.47
		2017	248501.43	579280.96	297885.33	314.18	2.66
		2018	186118.25	617604.33	315093.51	317.71	1.87
		2019	215141.83	681598.93	404199.48	320.47	1.96
		2020	216356.95	613861.43	318961.71	322.97	2.19
5	konawe Selatan	2016	89972.39	690651.51	277681.58	353.19	0.77
		2017	237674.37	646405.2	301187.69	345.09	2.28
		2018	126876.88	699929.62	442537.3	348.21	1.11
		2019	164481.12	713772.34	411148.4	351.39	1.43

No	Kab/Kota	Tahun	Pendapatan Asli Daerah	Dana Perimbangan	Belanja Modal	Jumlah Penduduk	KK
		2020	162891.53	701529	136122.65	353.54	1.45
6	Bombana	2016	78777.01	465131.98	398789.49	199.31	1.12
		2017	166807.63	548200.59	256084.15	263.47	1.89
		2018	167988.2	535352.7	235443.49	266.37	1.95
		2019	123530.5	598382.68	287001.14	269.65	1.27
		2020	159468.11	596366.61	355739.3	273.09	1.67
7	Wakatobi	2016	66814.41	484787.95	280483.49	144.55	0.91
		2017	156364.57	502531.59	276454.99	192.52	1.93
		2018	101731.1	561911.25	318467.92	192.98	1.11
		2019	121104.02	577658.04	350644.53	193.02	1.31
		2020	117757.06	523904.44	272714.6	193.27	1.4
8	Kolaka Utara	2016	129202.67	546559.81	351716.48	260.77	1.47
		2017	159842.98	501728.03	165348.63	238	1.97
		2018	125863.94	551130.53	207177.51	241.13	1.42
		2019	141072	564094.05	299820.03	243.4	1.56
		2020	145416.36	543841.1	306184	245.59	1.67
9	Buton Utara	2016	26896.27	440837.83	302357.12	99.45	0.48
		2017	118697.49	474838.38	252427.2	155.97	1.55
		2018	62723.99	484471.43	245611.45	157.2	0.8
		2019	109073.3	495189.56	222815.66	158.45	1.38
		2020	83934.59	465191.77	208404.41	159.51	1.13
10	Konawe Utara	2016	53843.28	589290.24	342366.53	148.17	0.52
		2017	117544.76	510970.03	228442.41	154.65	1.42
		2018	65331.05	541505	229697.85	156.78	0.75
		2019	88138.15	591174.6	284135.82	158.44	0.93
		2020	121959.4	557963.26	201726.15	160.07	1.36
11	Kolaka Timur	2016	58936.73	447134.06	325068.06	258.51	0.85
		2017	138618.79	427031.21	298421.09	224.24	1.97
		2018	127150.54	502134.44	255657.88	226.79	1.58
		2019	84140.7	520786.49	302213.61	228.76	0.99
		2020	99331.7	506512.49	220877.34	230.54	1.22
12	Konawe Kepulauan	2016	38624.54	395586.19	390992.84	40.93	0.67
		2017	71781.08	421460.84	312849.84	114.48	1.06
		2018	81808.08	438179.18	261737.72	114.82	1.17
		2019	57162.59	468919.98	275326.4	115.8	0.75
		2020	60884.55	415454.97	175122.68	116.45	0.91
13	Muna Barat	2016	89459.71	496044.03	335348.91	209.94	1.13
		2017	149077.55	444863.54	353651.53	176.61	2.07

No	Kab/Kota	Tahun	Pendapatan Asli Daerah	Dana Perimbangan	Belanja Modal	Jumlah Penduduk	KK
		2018	107306.47	472747.54	262919.79	177.54	1.41
		2019	113342.28	513929.62	305315.62	178.66	1.37
		2020	66295.92	463879.19	212974.64	180.02	0.91
14	Buton Tengah	2016	16249.91	436575.86	332519.61	191.79	0.26
		2017	149895.69	470001.24	283612.09	188.63	2.01
		2018	111183.69	485501.5	300185.49	189.8	1.43
		2019	66826.1	466191.06	247784.79	190.66	0.9
		2020	90967.85	467258.93	247798.22	191.91	1.21
15	Buton Selatan	2016	34289.35	411711.83	227658.01	163.96	0.55
		2017	59124.09	421315.31	284382.52	175.73	0.87
		2018	126073.22	474318.77	221345.39	176.81	1.69
		2019	61808.12	468021.57	252300.67	177.61	0.82
		2020	94838.97	467561.09	247146.71	178.77	1.26
16	Kota Kendari	2016	369999.15	765744.63	552180.47	491.68	3.33
		2017	307739.29	528462.76	288278.22	382.87	3.54
		2018	243506.25	627306.95	414439.76	388.21	2.39
		2019	305822.35	618565.25	428017.99	393.87	3.08
		2020	296035.89	584654.23	301319.04	399.5	3.15
17	Kota BauBau	2016	85728.32	520185.66	338967.02	158.14	1.13
		2017	226930.96	503671.76	314376.19	253.48	2.78
		2018	136487.3	520855.47	225940.92	257.19	1.63
		2019	195406.67	544990.12	292847.43	260.19	2.24
		2020	184429.33	513297.5	231911.78	263.53	2.24

Lampiran 4 : Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kinerja Keuangan	85	.86	25.60	6.5326	4.85104
PAD	85	4500000000	221820000000	54446705882.35	48192704999.928
Dana Perimbangan	85	467020000000	1306450000000	770839176470.59	215032241149.641
Belanja Modal	85	118200000000	492420000000	230974705882.35	75161472710.239
Jumlah Penduduk	85	32307.00	404232.00	156086.7882	95773.65117
Valid N (listwise)	85				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kinerja Keuangan	84	.26	3.54	1.5129	.65482
PAD	84	16249.91	369999.15	134569.0011	68575.50887
Dana Perimbangan	84	395586.19	784991.34	542172.9359	86387.66785
Belanja Modal	84	136122.65	552180.47	294992.8649	69681.11991
Jumlah Penduduk	84	40.93	491.68	235.9060	82.60847
Valid N (listwise)	84				

Lampiran 5 : Uji Asumsi Klasik Data Awal

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		85
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.76052284
Most Extreme Differences	Absolute	.065
	Positive	.065
	Negative	-.057
Test Statistic		.065
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
PAD	.547	1.828
Dana Perimbangan	.595	1.680
Belanja Modal	.584	1.713

- a. Dependent Variable: Kinerja Keuangan

Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.988 ^a	.975	.975	.77448	1.229

a. Predictors: (Constant), Belanja Modal, Dana Perimbangan, PAD

b. Dependent Variable: Kinerja Keuangan

Uji Heterokedastisitas

Correlations

			Unstandardized Residual
Spearman's rho	PAD	Correlation Coefficient	.358**
		Sig. (2-tailed)	.001
		N	85
	Dana Perimbangan	Correlation Coefficient	.142
		Sig. (2-tailed)	.196
		N	85
	Belanja Modal	Correlation Coefficient	.135
		Sig. (2-tailed)	.219
		N	85
	Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (2-tailed)	.
		N	85

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 6 : Uji Asumsi Klasik Tranformasi SQRT

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		85
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.08241619
Most Extreme Differences	Absolute	.088
	Positive	.066
	Negative	-.088
Test Statistic		.088
Asymp. Sig. (2-tailed)		.105 ^c

- a. Test distribution is Normal.
 b. Calculated from data.
 c. Lilliefors Significance Correction.

Uji Multikolinearitas

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
PAD	.471	2.121
Dana Perimbangan	.500	2.001
Belanja Modal	.632	1.583

- a. Dependent Variable: Kinerja Keuangan

Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.995 ^a	.990	.990	.08393	1.232

- a. Predictors: (Constant), Belanja Modal, Dana Perimbangan, PAD
 b. Dependent Variable: Kinerja Keuangan

Uji Heterokedastisitas

			Unstandardized Residual
Spearman's rho	PAD	Correlation Coefficient	.202
		Sig. (2-tailed)	.064
		N	85
Dana Perimbangan		Correlation Coefficient	.052
		Sig. (2-tailed)	.635
		N	85
Belanja Modal		Correlation Coefficient	.081
		Sig. (2-tailed)	.464
		N	85
Unstandardized Residual		Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (2-tailed)	.
		N	85

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 7 : Uji Asumsi Klasik Tranformasi dengan Metode Cochran-Orcutt

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		84
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.07633914
Most Extreme Differences	Absolute	.080
	Positive	.063
	Negative	-.080
Test Statistic		.080
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Uji Multikolinearitas

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	PAD	.633	1.581
	Dana Perimbangan	.576	1.735
	Belanja Modal	.787	1.271

a. Dependent Variable: Kinerja Keuangan

Uji Autokorelasi

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.993 ^a	.986	.986	.07776	1.979

a. Predictors: (Constant), Belanja Modal, PAD, Dana Perimbangan

b. Dependent Variable: Kinerja Keuangan

Uji Heterokedastisitas

			Unstandardized Residual
Spearman's rho	PAD	Correlation Coefficient	.180
		Sig. (2-tailed)	.102
		N	84
	Dana Perimbangan	Correlation Coefficient	.085
		Sig. (2-tailed)	.444
		N	84
	Belanja Modal	Correlation Coefficient	.077
		Sig. (2-tailed)	.486
		N	84
	Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (2-tailed)	.
		N	84

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 8 : Uji Hipotesis

Uji Statistik F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	35.105	3	11.702	1935.391	.000 ^b
	Residual	.484	80	.006		
	Total	35.589	83			

a. Dependent Variable: Kinerja Keuangan

b. Predictors: (Constant), Belanja Modal, PAD, Dana Perimbangan

Uji Statistik t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.425	.060		23.891	.000
	PAD	1.107E-5	.000	1.159	70.742	.000
	Dana Perimbangan	-2.427E-6	.000	-.320	-18.649	.000
	Belanja Modal	-2.916E-7	.000	-.031	-2.112	.038

a. Dependent Variable: Kinerja Keuangan

Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.993 ^a	.986	.986	.07776

a. Predictors: (Constant), Belanja Modal, PAD, Dana Perimbangan

b. Dependent Variable: Kinerja Keuangan

Lampiran 9 : Uji Variabel Moderasi

Uji Asumsi Klasik Model Kedua

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		84
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.07428534
Most Extreme Differences	Absolute	.093
	Positive	.068
	Negative	-.093
Test Statistic		.093
Asymp. Sig. (2-tailed)		.067 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Zscore : PAD	.301	3.322
	Zscore : Dana Perimbangan	.347	2.883
	Zscore : Belanja Modal	.745	1.342
	Zscore : Jumlah Penduduk	.173	5.785
	Moderat_1	.812	1.232
	Moderat_2	.889	1.125
	Moderat_3	.928	1.078

a. Dependent Variable: Kinerja Keuangan

Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.994 ^a	.987	.986	.07763	1.872

a. Predictors: (Constant), Moderat_3, Zscore : Belanja Modal, Moderat_1, Moderat_2, Zscore : PAD, Zscore : Dana Perimbangan, Zscore : Jumlah Penduduk

b. Dependent Variable: Kinerja Keuangan

Uji Heterokedastisitas

			Unstandardized Residual
Spearman's rho	Zscore : PAD	Correlation Coefficient	.186
		Sig. (2-tailed)	.090
		N	84
	Zscore : Dana Perimbangan	Correlation Coefficient	.086
		Sig. (2-tailed)	.436
		N	84
	Zscore : Belanja Modal	Correlation Coefficient	.103
		Sig. (2-tailed)	.352
		N	84
	Zscore : Jumlah Penduduk	Correlation Coefficient	.083
		Sig. (2-tailed)	.451
		N	84
Moderat_1		Correlation Coefficient	.005
		Sig. (2-tailed)	.963
		N	84
Moderat_2		Correlation Coefficient	.011
		Sig. (2-tailed)	.922
		N	84
Moderat_3		Correlation Coefficient	.114
		Sig. (2-tailed)	.301

	N	84
Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	1.000
	Sig. (2-tailed)	.
	N	84

Uji Statistik F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	35.131	7	5.019	832.763	.000 ^b
	Residual	.458	76	.006		
	Total	35.589	83			

a. Dependent Variable: Kinerja Keuangan

b. Predictors: (Constant), Moderat_3, Zscore : Belanja Modal, Moderat_1, Moderat_2, Zscore : PAD, Zscore : Dana Perimbangan, Zscore : Jumlah Penduduk

Uji Statistik t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.492	.018		81.802	.000
	Zscore : PAD	.771	.016	1.177	49.638	.000
	Zscore : Dana Perimbangan	-.205	.014	-.313	-14.149	.000
	Zscore : Belanja Modal	-.023	.010	-.035	-2.309	.024
	Zscore : Jumlah Penduduk	-.017	.020	-.026	-.837	.405
	Moderat_1	.050	.025	.030	2.056	.043
	Moderat_2	-.001	.022	.000	-.031	.976
	Moderat_3	-.003	.012	-.004	-.276	.783

a. Dependent Variable: Kinerja Keuangan

Koefisien Determinasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.994 ^a	.987	.986	.07763

Lampiran 10 : Tabel Durbin – Watson (Dw) dengan $\alpha = 5\%$

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

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

n	k=6		k=7		k=8		k=9		k=10	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
76	1.4623	1.8011	1.4335	1.8330	1.4043	1.8655	1.3747	1.8989	1.3449	1.9329
77	1.4669	1.8010	1.4384	1.8324	1.4096	1.8644	1.3805	1.8972	1.3511	1.9307
78	1.4714	1.8009	1.4433	1.8318	1.4148	1.8634	1.3861	1.8957	1.3571	1.9286
79	1.4757	1.8009	1.4480	1.8313	1.4199	1.8624	1.3916	1.8942	1.3630	1.9266
80	1.4800	1.8008	1.4526	1.8308	1.4250	1.8614	1.3970	1.8927	1.3687	1.9247
81	1.4842	1.8008	1.4572	1.8303	1.4298	1.8605	1.4022	1.8914	1.3743	1.9228
82	1.4883	1.8008	1.4616	1.8299	1.4346	1.8596	1.4074	1.8900	1.3798	1.9211
83	1.4923	1.8008	1.4659	1.8295	1.4393	1.8588	1.4124	1.8888	1.3852	1.9193
84	1.4962	1.8008	1.4702	1.8291	1.4439	1.8580	1.4173	1.8876	1.3905	1.9177
85	1.5000	1.8009	1.4743	1.8288	1.4484	1.8573	1.4221	1.8864	1.3956	1.9161
86	1.5038	1.8010	1.4784	1.8285	1.4528	1.8566	1.4268	1.8853	1.4007	1.9146
87	1.5075	1.8010	1.4824	1.8282	1.4571	1.8559	1.4315	1.8842	1.4056	1.9131
88	1.5111	1.8011	1.4863	1.8279	1.4613	1.8553	1.4360	1.8832	1.4104	1.9117
89	1.5147	1.8012	1.4902	1.8277	1.4654	1.8547	1.4404	1.8822	1.4152	1.9103
90	1.5181	1.8014	1.4939	1.8275	1.4695	1.8541	1.4448	1.8813	1.4198	1.9090

91	1.5215	1.8015	1.4976	1.8273	1.4735	1.8536	1.4490	1.8804	1.4244	1.9077
92	1.5249	1.8016	1.5013	1.8271	1.4774	1.8530	1.4532	1.8795	1.4288	1.9065
93	1.5282	1.8018	1.5048	1.8269	1.4812	1.8526	1.4573	1.8787	1.4332	1.9053
94	1.5314	1.8019	1.5083	1.8268	1.4849	1.8521	1.4613	1.8779	1.4375	1.9042
95	1.5346	1.8021	1.5117	1.8266	1.4886	1.8516	1.4653	1.8772	1.4417	1.9031
96	1.5377	1.8023	1.5151	1.8265	1.4922	1.8512	1.4691	1.8764	1.4458	1.9021
97	1.5407	1.8025	1.5184	1.8264	1.4958	1.8508	1.4729	1.8757	1.4499	1.9011
98	1.5437	1.8027	1.5216	1.8263	1.4993	1.8505	1.4767	1.8750	1.4539	1.9001
99	1.5467	1.8029	1.5248	1.8263	1.5027	1.8501	1.4803	1.8744	1.4578	1.8991
100	1.5496	1.8031	1.5279	1.8262	1.5060	1.8498	1.4839	1.8738	1.4616	1.8982