

**POSISI ROA PADA BANK PEMERINTAH TRIWULAN I TAHUN 2012 –
TRIWULAN II TAHUN 2016 (dalam presentase)**

TAHUN	TW	BANK BRI	TREN	BANK MANDIRI	TREN	BANK BNI	TREN	RATA-RATA ROA	RATA-RATA TREN
2012	I	4,91	0,00	3,21	0,00	2,72	0,00	3,61	0,00
	II	4,80	-0,11	3,31	0,10	2,77	0,05	3,63	0,01
	III	4,67	-0,13	3,37	0,06	2,70	-0,07	3,58	-0,05
	IV	4,71	0,04	3,33	-0,04	2,77	0,07	3,60	0,02
2013	I	4,69	-0,02	3,43	0,10	3,19	0,42	3,77	0,17
	II	4,63	-0,06	3,42	-0,01	3,32	0,13	3,79	0,02
	III	4,51	-0,12	3,32	-0,10	3,14	-0,18	3,66	-0,13
	IV	4,70	0,19	3,43	0,11	3,08	-0,06	3,74	0,08
2014	I	4,91	0,21	3,50	0,07	3,23	0,15	3,88	0,14
	II	4,86	-0,05	3,43	-0,07	3,25	0,02	3,85	-0,03
	III	4,59	-0,27	3,38	-0,05	3,20	-0,05	3,72	-0,12
	IV	4,21	-0,38	3,31	-0,07	3,36	0,16	3,63	-0,10
2015	I	3,89	-0,32	3,53	0,22	3,54	0,18	3,65	0,03
	II	3,84	-0,05	3,13	-0,40	1,45	-2,09	2,81	-0,85
	III	3,93	0,09	2,89	-0,24	2,32	0,87	3,05	0,24
	IV	3,97	0,04	3,05	0,16	2,38	0,06	3,13	0,09
2016	I	3,62	-0,35	2,53	-0,52	3,01	0,63	3,05	-0,08
	II	3,61	-0,01	2,10	-0,43	2,12	-0,89	2,61	-0,44
JUMLAH		79,05	-1,30	57,67	-1,11	51,55	-0,60	62,76	-1,00
RATA-RATA		4,39	-0,07	3,20	-0,06	2,86	-0,03	3,49	-0,06

**POSISI LDR PADA BANK PEMERINTAH TRIWULAN I TAHUN 2012 –
TRIWULAN II TAHUN 2016 (dalam presentase)**

TAHUN	TW	BANK BRI	TREN	BANK MANDIRI	TREN	BANK BNI	TREN	RATA-RATA LDR	RATA-RATA TREN
2012	I	84,03	0,00	79,36	0,00	74,36	0,00	79,25	0,00
	II	82,13	-1,90	81,81	2,45	73,61	-0,75	79,18	-0,07
	III	85,23	3,10	82,61	0,80	76,82	3,21	81,55	2,37
	IV	79,85	-5,38	78,07	-4,54	77,52	0,70	78,48	-3,07
2013	I	89,62	9,77	81,36	3,29	82,57	5,05	84,52	6,04
	II	89,25	-0,37	83,14	1,78	84,00	1,43	85,46	0,95
	III	90,88	1,63	86,06	2,92	84,69	0,69	87,21	1,75
	IV	88,54	-2,34	83,44	-2,62	85,30	0,61	85,76	-1,45
2014	I	92,01	3,47	87,15	3,71	88,39	3,09	89,18	3,42
	II	94,00	1,99	85,85	-1,30	80,28	-8,11	86,71	-2,47
	III	85,29	-8,71	84,76	-1,09	85,74	5,46	85,26	-1,45
	IV	81,68	-3,61	82,46	-2,30	87,81	2,07	83,98	-1,28
2015	I	80,47	-1,21	84,14	1,68	87,76	-0,05	84,12	0,14
	II	87,87	7,40	83,28	-0,86	87,63	-0,13	86,26	2,14
	III	84,89	-2,98	84,61	1,33	87,67	0,04	85,72	-0,54
	IV	86,88	1,99	87,42	2,81	87,77	0,10	87,36	1,63
2016	I	88,81	1,93	87,03	-0,39	87,97	0,20	87,94	0,58
	II	90,03	1,22	87,49	0,46	91,40	3,43	89,64	1,70
JUMLAH		1561,46	6,00	1510,04	8,13	1511,29	17,04	1527,60	10,39
RATA-RATA		86,75	0,33	83,89	0,45	83,96	0,95	84,87	0,58

**POSISI LAR PADA BANK PEMERINTAH TRIWULAN I TAHUN 2012 –
TRIWULAN II TAHUN 2016 (dalam presentase)**

TAHUN	TW	BANK BRI	TREN	BANK MANDIRI	TREN	BANK BNI	TREN	RATA-RATA LAR	RATA-RATA TREN
2012	I	66,25	0,00	59,37	0,00	57,18	0,00	60,93	0,00
	II	66,10	-0,15	60,57	1,20	56,55	-0,63	61,07	0,14
	III	67,80	1,70	61,43	0,86	59,34	2,79	62,86	1,78
	IV	65,06	-2,74	60,37	-1,06	60,03	0,69	61,82	-1,04
2013	I	70,56	5,50	60,60	0,23	62,87	2,84	64,68	2,86
	II	72,78	2,22	63,44	2,84	64,72	1,85	66,98	2,30
	III	72,61	-0,17	64,23	0,79	64,75	0,03	67,20	0,22
	IV	71,02	-1,59	64,32	0,09	64,57	-0,18	66,64	-0,56
2014	I	72,59	1,57	64,82	0,50	66,34	1,77	67,92	1,28
	II	73,82	1,23	63,78	-1,04	62,92	-3,42	66,84	-1,08
	III	67,94	-5,88	64,22	0,44	65,81	2,89	65,99	-0,85
	IV	63,03	-4,91	62,78	-1,44	66,73	0,92	64,18	-1,81
2015	I	60,54	-2,49	62,20	-0,58	66,32	-0,41	63,02	-1,16
	II	67,37	6,83	60,67	-1,53	67,07	0,75	65,04	2,02
	III	66,89	-0,48	62,05	1,38	67,58	0,51	65,51	0,47
	IV	66,01	-0,88	66,38	4,33	64,40	-3,18	65,60	0,09
2016	I	67,43	1,42	64,33	-2,05	64,80	0,40	65,52	-0,08
	II	67,67	0,24	63,68	-0,65	67,00	2,20	66,12	0,60
JUMLAH		1225,47	1,42	1129,24	4,31	1148,98	9,82	1167,90	5,18
RATA-RATA		68,08	0,08	62,74	0,24	63,83	0,55	64,88	0,29

**POSISI APB PADA BANK PEMERINTAH TRIWULAN I TAHUN 2012 –
TRIWULAN II TAHUN 2016(dalam presentase)**

TAHUN	TW	BANK BRI	TREN	BANK MANDIRI	TREN	BANK BNI	TREN	RATA-RATA APB	RATA-RATA TREN
2012	I	2,22	0,00	1,56	0,00	2,57	0,00	2,12	0,00
	II	1,92	-0,30	1,47	-0,09	2,37	-0,20	1,92	-0,20
	III	1,89	-0,03	1,46	-0,01	2,38	0,01	1,91	-0,01
	IV	1,47	-0,42	1,40	-0,06	2,18	-0,20	1,68	-0,23
2013	I	1,61	0,14	1,49	0,09	2,07	-0,11	1,72	0,04
	II	1,56	-0,05	1,50	0,01	1,99	-0,08	1,68	-0,04
	III	1,49	-0,07	1,42	-0,08	1,85	-0,14	1,59	-0,10
	IV	1,29	-0,20	1,39	-0,03	1,70	-0,15	1,46	-0,13
2014	I	1,48	0,19	0,77	-0,62	1,81	0,11	1,35	-0,11
	II	1,70	0,22	1,48	0,71	1,66	-0,15	1,61	0,26
	III	1,52	-0,18	1,45	-0,03	1,76	0,10	1,58	-0,04
	IV	1,29	-0,23	1,37	-0,08	1,63	-0,13	1,43	-0,15
2015	I	1,59	0,30	1,64	0,27	1,76	0,13	1,66	0,23
	II	1,84	0,25	1,73	0,09	2,42	0,66	2,00	0,33
	III	1,75	-0,09	2,07	0,34	2,43	0,01	2,08	0,09
	IV	1,60	-0,15	2,09	0,02	2,35	-0,08	2,01	-0,07
2016	I	1,71	0,11	2,50	0,41	2,45	0,10	2,22	0,21
	II	1,83	0,12	3,22	0,72	2,52	0,07	2,52	0,30
JUMLAH		29,76	-0,39	30,01	1,66	37,90	-0,05	32,56	0,41
RATA-RATA		1,65	-0,02	1,67	0,09	2,11	0,00	1,81	0,02

**POSISI NPL PADA BANK PEMERINTAH TRIWULAN I TAHUN 2012 –
TRIWULAN II TAHUN 2016 (dalam presentase)**

TAHUN	TW	BANK BRI	TREN	BANK MANDIRI	TREN	BANK BNI	TREN	RATA-RATA NPL	RATA-RATA TREN
2012	I	2,73	0,00	2,20	0,00	3,58	0,00	2,84	0,00
	II	2,38	-0,35	1,98	-0,22	3,44	-0,14	2,60	-0,24
	III	2,33	-0,05	1,93	-0,05	3,39	-0,05	2,55	-0,05
	IV	1,78	-0,55	1,76	-0,17	2,84	-0,55	2,13	-0,42
2013	I	1,97	0,19	1,91	0,15	2,79	-0,05	2,22	0,10
	II	1,81	-0,16	1,78	-0,13	2,55	-0,24	2,05	-0,18
	III	1,77	-0,04	1,71	-0,07	2,44	-0,11	1,97	-0,07
	IV	1,55	-0,22	1,62	-0,09	2,17	-0,27	1,78	-0,19
2014	I	1,78	0,23	0,84	-0,78	2,32	0,15	1,65	-0,13
	II	1,97	0,19	1,78	0,94	2,19	-0,13	1,98	0,33
	III	1,89	-0,08	1,69	-0,09	2,23	0,04	1,94	-0,04
	IV	1,64	-0,25	1,67	-0,02	1,96	-0,27	1,76	-0,18
2015	I	2,12	0,48	1,82	0,15	2,14	0,18	2,03	0,27
	II	2,28	0,16	2,01	0,19	2,98	0,84	2,42	0,40
	III	2,20	-0,08	2,42	0,41	2,83	-0,15	2,48	0,06
	IV	1,97	-0,23	2,29	-0,13	2,70	-0,13	2,32	-0,16
2016	I	2,18	0,21	2,90	0,61	2,84	0,14	2,64	0,32
	II	2,27	0,09	3,74	0,84	2,95	0,11	2,99	0,35
JUMLAH		36,62	-0,46	36,05	1,54	48,34	-0,63	40,34	0,15
RATA-RATA		2,03	-0,03	2,00	0,09	2,69	-0,04	2,24	0,01

**POSISI PDN PADA BANK PEMERINTAH TRIWULAN I TAHUN 2012 –
TRIWULAN II TAHUN 2016 (dalam presentase)**

TAHUN	TW	BANK BRI	TREN	BANK MANDIRI	TREN	BANK BNI	TREN	RATA-RATA PDN	RATA-RATA TREN
2012	I	3,76	0,00	1,61	0,00	1,92	0,00	2,43	0,00
	II	5,98	2,22	1,30	-0,31	1,71	-0,21	3,00	0,57
	III	5,60	-0,38	2,00	0,70	2,05	0,34	3,22	0,22
	IV	3,00	-2,60	1,27	-0,73	2,05	0,00	2,11	-1,11
2013	I	6,45	3,45	0,84	-0,43	2,05	0,00	3,11	1,01
	II	5,14	-1,31	0,85	0,02	2,05	0,01	2,69	-0,43
	III	3,48	-1,66	1,64	0,78	3,81	1,75	2,98	0,29
	IV	3,15	-0,33	2,40	0,76	3,39	-0,42	2,98	0,00
2014	I	4,44	1,29	2,29	-0,11	1,89	-1,50	2,87	-0,11
	II	2,87	-1,57	1,16	-1,13	2,18	0,29	2,07	-0,80
	III	1,77	-1,10	1,07	-0,09	1,45	-0,73	1,43	-0,64
	IV	3,85	2,09	2,01	0,94	1,61	0,16	2,49	1,06
2015	I	5,48	1,62	0,95	-1,05	0,51	-1,10	2,31	-0,18
	II	9,31	3,83	1,05	0,11	3,55	3,04	4,64	2,33
	III	3,38	-5,93	0,47	-0,99	1,98	-1,62	1,98	-2,71
	IV	2,33	-1,05	2,91	2,44	1,65	-0,28	2,30	0,37
2016	I	5,13	2,80	4,70	1,79	1,44	-0,21	3,76	1,46
	II	3,29	-1,84	5,21	0,51	1,71	0,27	3,40	-0,35
JUMLAH		78,42	-0,47	33,75	3,60	36,96	-0,21	49,71	0,97
RATA-RATA		4,36	-0,03	1,88	0,20	2,05	-0,01	2,76	0,05

**POSISI IRR PADA BANK PEMERINTAH TRIWULAN I TAHUN 2012 –
TRIWULAN II TAHUN 2016 (dalam presentase)**

TAHUN	TRW	IRR% 2012	IRR%	IRR% 2013	IRR%	IRR% 2014	IRR%	HALA HATA 2012	HALA HATA 2016
2012	I	97,50	0,00	105,25	0,00	97,30	0,00	100,02	0,00
	II	96,31	-1,19	102,36	-2,89	96,97	-0,33	98,55	-1,47
	III	99,98	3,67	101,69	-0,67	101,05	4,08	100,91	2,36
	IV	93,16	-6,82	99,66	-2,08	95,23	-5,82	96,02	-4,89
2013	I	104,42	11,26	104,11	4,45	104,10	8,87	104,21	8,19
	II	100,44	-3,98	100,08	-4,08	99,92	-4,18	100,15	-4,06
	III	102,82	2,38	102,98	2,90	103,05	3,13	102,95	2,80
	IV	101,91	-0,91	101,71	-1,27	98,97	-4,08	100,86	-2,09
2014	I	106,12	4,21	105,35	3,64	104,60	5,63	105,36	4,49
	II	103,70	-2,42	101,40	-3,95	99,48	-5,12	101,53	-3,83
	III	101,01	-2,69	100,46	-0,94	103,48	4,00	101,65	0,12
	IV	101,25	0,24	100,65	0,19	105,29	1,81	102,40	0,75
2015	I	102,12	0,87	100,70	0,05	105,85	0,56	102,89	0,49
	II	105,52	3,40	100,80	0,10	104,80	-1,05	103,71	0,82
	III	105,87	0,35	100,62	-0,18	102,47	-2,33	102,99	-0,72
	IV	101,85	-4,02	102,38	1,76	98,04	-4,43	100,76	-2,23
2016	I	107,15	5,30	102,53	0,15	102,29	4,25	103,99	3,23
	II	104,98	-2,17	102,78	0,25	104,18	1,89	103,98	-0,01
JUMLAH		1836,11	7,48	1835,51	-2,47	1827,07	6,88	1832,90	3,96
RATA-RATA		102,01	0,42	101,97	-0,14	101,50	0,38	101,83	0,22

**POSISI BOPO PADA BANK PEMERINTAH TRIWULAN I TAHUN 2012 –
TRIWULAN II TAHUN 2016 (dalam presentase)**

TAHUN	TRW	BOPO% 2012	BOPO%	BOPO% 2013	BOPO%	BOPO% 2014	BOPO%	HALA HATA 2012	HALA HATA 2016
2012	I	61,31	0,00	65,82	0,00	72,56	0,00	66,56	0,00
	II	61,81	0,50	64,60	-1,22	72,13	-0,43	66,18	-0,38
	III	61,76	-0,05	63,56	-1,04	71,98	-0,15	65,77	-0,41
	IV	59,98	-1,83	63,93	0,37	70,99	-0,99	64,95	-0,82
2013	I	60,46	0,53	62,17	-1,76	67,43	-3,56	63,35	-1,60
	II	60,91	0,45	62,32	0,15	66,69	-0,74	63,31	-0,05
	III	61,54	0,63	63,00	0,68	66,82	0,13	63,79	0,48
	IV	60,58	-0,96	62,41	-0,59	67,12	0,30	63,37	-0,42
2014	I	62,96	2,38	63,58	1,17	69,19	2,07	65,24	1,87
	II	63,58	0,62	64,77	1,19	68,57	-0,62	65,64	0,40
	III	65,82	2,24	64,95	0,18	70,63	2,06	67,13	1,49
	IV	65,37	-0,45	64,98	0,03	69,78	-0,85	66,71	-0,42
2015	I	68,04	2,67	65,02	0,04	70,55	0,77	67,87	1,16
	II	69,26	1,22	67,75	2,73	67,41	16,86	74,81	6,94
	III	69,40	0,14	70,26	2,51	78,59	-8,82	72,75	-2,06
	IV	67,96	-1,44	69,67	-0,59	75,48	-3,11	71,04	-1,71
2016	I	72,10	4,14	75,22	5,55	68,60	-6,88	71,97	0,94
	II	72,40	0,30	78,56	3,34	78,06	9,46	76,34	4,37
JUMLAH		1165,19	11,09	1192,57	12,74	1292,58	5,50	1216,78	9,78
RATA-RATA		64,73	0,62	66,25	0,71	71,81	0,31	67,60	0,54

**POSISI FBIR PADA BANK PEMERINTAH TRIWULAN I TAHUN 2012 –
TRIWULAN II TAHUN 2016 (dalam presentase)**

TAHUN	TRW	REKAPITULASI	REKAPITULASI	REKAPITULASI	REKAPITULASI	REKAPITULASI	REKAPITULASI	REKAPITULASI	REKAPITULASI
2012	I	11,94	0,00	21,36	0,00	21,67	0,00	18,32	0,00
	II	11,86	-0,08	22,60	1,24	23,78	2,11	19,41	1,09
	III	12,94	1,08	22,92	0,32	23,66	-0,13	19,84	0,42
	IV	14,56	1,62	23,31	0,39	24,56	0,90	20,81	0,97
2013	I	11,84	-2,72	22,46	-0,85	24,72	0,17	19,67	-1,13
	II	12,14	0,30	23,75	1,29	24,85	0,13	20,25	0,57
	III	11,63	-0,51	23,76	0,01	25,09	1,24	20,49	0,25
	IV	12,67	1,04	23,52	-0,24	24,87	-1,22	20,36	-0,14
2014	I	9,94	-2,73	19,36	-4,16	27,72	2,85	19,01	-1,36
	II	10,24	0,30	19,95	0,59	21,89	-5,83	17,36	-1,66
	III	11,22	0,98	20,33	0,38	24,92	3,03	18,82	1,46
	IV	11,24	0,02	20,15	-0,18	25,58	0,66	18,99	0,17
2015	I	11,56	0,72	21,71	1,56	23,72	-1,86	19,13	0,14
	II	12,48	0,47	20,83	-0,88	19,37	-4,36	17,94	-1,59
	III	12,06	-0,37	21,74	0,91	19,72	0,35	17,84	0,30
	IV	12,94	0,88	22,34	0,60	19,50	-0,22	18,26	0,42
2016	I	13,24	0,30	21,64	-0,70	19,98	0,48	18,29	0,03
	II	14,44	1,20	21,65	0,01	21,03	1,05	19,04	0,75
JUMAH		219,29	2,50	383,38	0,29	417,61	-0,64	348,43	0,72
RATA-RATA		12,18	0,14	21,85	0,02	23,20	-0,04	19,03	0,04

LAMPIRAN SPSS

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	DF	AP	APB	NP	ER	PDN	BOPO	FBIR	ROA	
Normal Parameter(s)	Mean	14,0658	64,2244	1,0000	2,2417	101,0034	2,3332	67,3200	10,0739	0,4030
	Std. Deviation	0,01710	2,0074	0,0000	0,0405	2,20070	0,01037	4,04740	1,00394	,07920
Most Extreme Differences	Absolute	0,03	0,07	0,02	0,04	0,04	0,02	0,03	0,04	0,01
	Positive	0,01	0,07	0,02	0,04	0,04	0,02	0,03	0,04	0,01
	Negative	0,03	0,01	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,01
Kolmogorov-Smirnov Z		0,302	0,284	0,000	0,174	0,220	0,100	0,060	0,111	1,000
Lilliefors Significance Probability		0,988	0,970	0,994	0,997	0,940	0,970	0,980	0,990	0,970

a. Test distribution is Normal.
b. Significant at the .05 level.

Uji Multikolenieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	SE B	Beta				Tolerance	VIF
1	(Constant)	2,407	,837		2,887	,000			
	Likuiditas (LDR dan LAR)	-,005	,036	-,076	-,010	,380	,431	2,321	
	Aktivitas (APB dan AP)	,105	,040	,101	2,135	,032	,372	2,663	
	Sensitivitas (IRR dan PDN)	,001	,011	,005	,030	,981	,932	1,954	
	Efisiensi (BOPO dan FBIR)	,060	,010	,625	6,107	,000	,370	2,704	

a. Dependent Variable: ROA

Uji Autokolerasi

Model Summary^a

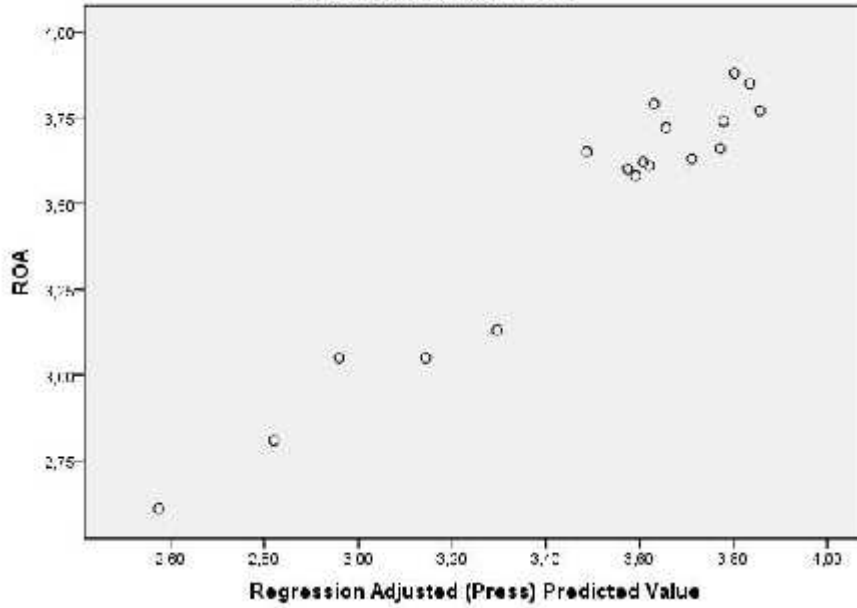
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	,980 ^a	,961	,949	,08525	,961	80,844	4	13	,000	2,405

a. Predictors: (Constant), Efisiensi (BOPO dan FBIR), Likuiditas (LDR dan LAR), Sensitivitas (IRR dan PDN), Aktivitas (APB dan AP)
b. Dependent Variable: ROA

Uji Heteroskedastisitas

Scatterplot

Dependent Variable: ROA



Correlations

		PCA	ICB	AR	APR	AF	IFR	FDI	FDPO	FRB
PCA	Pearson Correlation	1	.34	.077	.074	.077	.377	.467	.347	.437
	Sig. (2-tailed)		.005	.491	.500	.479	.001	.001	.005	.004
	Sum of Squares and Cross-products	2,444	1,252	-1,048	-1,050	-1,045	-4,002	-2,247	-2,473	2,444
	Deviance	.144	.474	.071	-.117	-.114	.757	-.102	-.146	.117
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ICB	Pearson Correlation	-.024	1	-.006	-.005	-.124	.377	.224	.100	-.006
	Sig. (2-tailed)	.166		.900	.900	.415	.001	.281	.7	.117
	Sum of Squares and Cross-products	1,252	78,054	108,092	908	2628	100,060	5877	87,434	1,252
	Deviance	-.128	-.000	0,068	-.060	-.215	0,006	.677	5,1	-1,000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10
APR	Pearson Correlation	-.025	-.003	1	-.240	-.454	.377	.057	.100	-.005
	Sig. (2-tailed)	.527	.900		.007	.003	.001	.823	.881	.924
	Sum of Squares and Cross-products	1,048	70,052	0,848	5,840	8,948	26,065	1,541	5,070	1,048
	Deviance	-.000	0,055	0,587	-.107	-.070	0,027	.001	.100	-.108
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10
AF	Pearson Correlation	-.027	.022	-.290	1	.057	.001	.100	-.003	-.024
	Sig. (2-tailed)	.111	.804	.011		.111	.994	.992	.11	.107
	Sum of Squares and Cross-products	-1,000	805	-1,811	1,034	870	809	1,277	5,338	-1,888
	Deviance	-.007	.050	-.107	.000	-.114	.040	.001	.159	-.117
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10
IFR	Pearson Correlation	0,127	.184	.244	.567	1	.001	.542	.808	.281
	Sig. (2-tailed)	.117	.405	.068	.011		.994	.114	.18	.111
	Sum of Squares and Cross-products	-1,078	-1,070	-6,300	1,070	2810	-8,27	1,887	5,143	-1,078
	Deviance	-.055	-.005	-.070	.114	.181	-.001	.551	.444	-.111
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10
FDI	Pearson Correlation	-.377	.377	.077	.077	-.077	1	.377	.100	-.377
	Sig. (2-tailed)	.377	.001	.017	.001	.017		.11	.47	.107
	Sum of Squares and Cross-products	-1,000	0,000	-0,000	.000	-0,000	0,000	0,000	55,101	-10,000
	Deviance	-.377	-.000	0,000	.000	-.000	0,000	.000	5,100	-.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10
FDPO	Pearson Correlation	-.467	.374	.057	.280	.140	.377	1	.140	-.077
	Sig. (2-tailed)	.000	.050	.022	.140	.134	.121		.137	.077
	Sum of Squares and Cross-products	-2,247	0,000	1,511	1,070	0,000	10,981	0,000	7,100	-.000
	Deviance	-.177	.077	.001	.001	.078	.644	.001	.723	-.078
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10
FRB	Pearson Correlation	-.647	.070	.000	.000	.535	.367	.247	1	-.647
	Sig. (2-tailed)	.000	.900	.900	.900	.000	.042	.061		.000
	Sum of Squares and Cross-products	24,000	87,404	0,000	16,200	19,048	90,684	12,000	278,480	24,000
	Deviance	-1,407	-.114	.330	.000	844	2,338	-.001	5,100	-1,000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10
FRB	Pearson Correlation	.100	-.005	-.006	-.070	-.220	-.362	-.001	-.300	1
	Sig. (2-tailed)	.304	.917	.920	.151	.040	.001	.811	.06	
	Sum of Squares and Cross-products	2,444	72,844	0,301	1,388	1,814	10,000	111	44,104	12,844
	Deviance	.167	-.070	-.108	-.117	-.110	-.800	-.077	-2,100	-.168
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10

Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).
 Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Sig.
		B	Std. Error	Beta	t	
1	(Constant)	9,996	1,854		5,393	,000
	LDR	,051	,030	,444	1,688	,126
	LAR	-,049	,031	-,273	-1,567	,152
	APB	-1,361	,597	-1,109	-2,279	,049
	NPL	,822	,430	,834	1,912	,088
	IRR	-,007	,017	-,045	-,423	,682
	PDN	-,088	,029	-,173	-3,093	,013
	BOPO	-,074	,013	-,785	-5,772	,000
	FBIR	-,057	,024	-,153	-2,388	,041

a. Dependent Variable: ROA

Uji Serempak (Uji F)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2,405	8	,301	60,242	,000 ^a
	Residual	,039	9	,004		
	Total	2,444	17			

a. Predictors: (Constant), FBIR, PDN, LAR, APB, IRR, BOPO, LDR, NFL

b. Dependent Variable: ROA

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	,992	,984	,970	,06590	,984	69,242	8	9	,000	2,889

Uji Parsial (Uji T)

Variabel	Thitung	Ttabel	Ho	H1	R2
LDR	1,688	1,833	Diterima	Ditolak	0,15
LAR	-1,567	1,833	Diterima	Ditolak	0,01
APB	-2,279	-1,833	Ditolak	Diterima	0,92
NPL	1,912	-1,833	Diterima	Ditolak	0,56
IRR	-0,423	±2,262	Diterima	Ditolak	0,01
PDN	-3,093	±2,262	Ditolak	Diterima	0,08
BOPO	-5,772	-1,833	Ditolak	Diterima	0,75
FBIR	-2,388	1,833	Diterima	Ditolak	0,07

R2 Maing-masing variabel

Variabel	B	Cross Product	Regresi	Sumbangsih Efektif Total (R2)	R2 variabel
LDR	.051	7.292	2.405	98.40%	0.15
LAR	.049	.346			0.01
APB	1.361	1.650			0.92
NPL	.822	1.675			0.56
IRR	.007	4.025			0.01
PDN	.088	2.241			0.08
BOPO	.074	24.773			0.75
FBIR	.057	2.844			0.07

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09

26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81

71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75

116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
136	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74
137	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
138	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
139	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
140	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
141	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
142	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
143	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
144	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
145	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
146	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.74
147	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
148	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
149	3.90	3.06	2.67	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
150	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
151	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
152	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
153	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
154	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
155	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
156	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
157	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
158	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
159	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
160	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73

161	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
162	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
163	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
164	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
165	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
166	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
167	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
168	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
169	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
170	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
171	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
172	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
173	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
174	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
175	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
176	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
177	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
178	3.89	3.05	2.66	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
179	3.89	3.05	2.66	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
180	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
181	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
182	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
183	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
184	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
185	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.75	1.72
186	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.75	1.72
187	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
188	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
189	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
190	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
191	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
192	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
193	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
194	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
195	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
196	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
197	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
198	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
199	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
200	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
201	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
202	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
203	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
204	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
205	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72

206	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
207	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.71
208	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
209	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
210	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
211	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
212	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
213	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
214	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
215	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
216	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
217	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
218	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
219	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
220	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
221	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
222	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
223	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
224	3.88	3.04	2.64	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
225	3.88	3.04	2.64	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71

Titik Persentase Distribusi t
(df = 1 – 40)

df \ Pr	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

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi t
(df = 41 – 80)

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
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

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi t
(df = 81 –120)

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
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

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi t
(df = 121 –160)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
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

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi t
(df = 161 –200)

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
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

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung