

LAMPIRAN

Lampiran 1 Data Mentah Penelitian

Realisasi pendapatan asli daerah, Dana Alokasi Umum, Dana Otonomi Khusus, Belanja Modal

NO.	KAB/KOTA	Realisasi PAD (Dalam Miliar Rupiah)			Realisasi DAU (Dalam Miliar Rupiah)			Realisasi DOK (Dalam Miliar Rupiah)			Realisasi Belanja Modal (Dalam Miliar Rupiah)		
		2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022
1	Jayapura	96,82	125,49	162,29	592,1	628,45	629,53	46,07	46,07	117,17	255,55	251,17	313,34
2	Sarmi	17,38	14,22	12,8	643,3	631,56	631,56	44,4	44,4	116,36	237,21	146,51	172,85
3	Keerom	19,9	22,23	12,39	501,43	492,13	492,22	29,02	29,02	108,63	165,71	89,22	158,31
4	Merauke	128,33	141,76	183,21	1136,92	1121,07	1122,85	48,5	48,5	139,82	328,6	236,62	472,68
5	Boven Digoel	30,21	38,43	33,31	761,28	746,66	746,66	59,98	59,98	128,98	280,42	211,49	254,73
6	Mappi	32,65	20,31	50,49	706,98	697,31	697,79	61,69	61,69	143,18	218,37	241,13	303,66
7	Asmat	31,88	27,3	74,05	826,84	815,87	815,87	61,94	61,94	151,65	243,73	170,66	265,03
8	Puncak Jaya	15,03	18,37	15,67	701,99	690,48	690,77	64,62	64,62	180,21	76,71	120,62	196,53
9	Yahukimo	20,77	19,26	15,27	687,76	695,67	695,67	65,6	65,6	210,87	117,3	178,58	258,6
10	Tolikara	16,9	14,17	23,01	692,35	677,98	677,98	64,76	64,76	195,51	233,08	234,39	316,75
11	Pegunungan Bintang	22,15	10,58	54,75	779,53	764,63	764,63	62,59	62,59	157,86	303,29	191,26	224,13
12	Mimika	311,45	891,29	1090,66	562,08	550,84	550,84	31,31	31,31	135,88	644,3	1154,33	1401,23

13	Mamberamo Raya	6,2	4,86	5,6	674,15	667,26	669,25	59,07	59,07	128,2	124,66	78,83	159,68
14	Supiori	10,01	10,9	7,75	416,49	408,33	408,33	43,4	43,4	99,72	146,06	112,81	125,15
15	Kepulauan Yapen	40,76	41,06	21,96	521,1	512,91	513,13	45,99	45,99	128,02	147,91	168,89	379,02
16	Waropen	7,99	5,96	5,75	532,58	522,62	522,62	43,83	43,83	116	84,42	107,59	114,47
17	Nabire	69,85	87,8	69,65	669,92	661,8	662,36	45,76	45,76	128,23	92,88	113,67	165,29
18	Paniai	24,28	18,14	19,29	541,51	538,89	538,89	64,19	64,19	161,52	206,95	187,48	177
19	Yalimo	8,98	11,49	9,22	573,71	561,98	561,98	61,54	61,54	148,26	153,93	156,98	166,64
20	Deiyai	2,71	4,86	48,9	456,14	447,05	447,6	60,34	60,34	134,82	127,75	142,61	151,63
21	Biak Numfor	98,42	65,84	30,63	540,02	532,36	532,36	32,26	32,26	123,96	121,24	153,1	155,65
22	Dogiyai	7,65	9,19	49,39	461,02	454,36	454,62	61,73	61,73	149,54	186,64	154,54	128,95
23	Lanny Jaya	14,33	9,56	7,34	610,08	597,59	597,59	65,79	65,79	182,69	134,6	197,78	312,11
24	Puncak	18,42	6,74	5,31	748,28	736,19	736,25	64,32	64,32	173,02	91,06	92,44	257,13
25	Jayawijaya	61,62	41,6	70,63	673,34	662,52	662,52	51,36	51,36	181,02	206,31	223,81	337,36
26	Mamberamo Tengah	10,54	9,76	6,77	605,1	592,7	592,7	61,54	61,54	134,62	225,97	196,77	191,47
27	Intan Jaya	17,03	24,54	22,36	641,35	629,06	629,5	61,76	61,76	148,53	162,79	237,75	199,31
28	Nduga	6,5	6,17	3,61	572,1	560,39	560,57	62,19	62,19	160,64	143,67	147,7	261,8
29	Kota Jayapura	173,77	250,67	300,12	592,1	580,49	580,49	31,87	31,87	117,69	100,83	248,75	200

PDRB PROVINSI PAPUA 2020-2022

NO.	KAB/KOTA	PDRB			
		2019	2020	2021	2022
1	Jayapura	7,34	6,98	6,36	6,06
2	Sarmi	1,35	1,32	1,16	1,09
3	Keerom	1,46	1,43	1,28	1,21
4	Merauke	7,58	7,33	6,46	6,21
5	Boven Digoel	2,41	2,29	2	1,87
6	Mappi	1,39	1,34	1,19	1,14
7	Asmat	1,12	1,1	0,97	0,94
8	Puncak Jaya	0,74	0,7	0,61	0,58
9	Yahukimo	1,12	1,1	0,97	0,91
10	Tolikara	0,77	0,76	0,67	0,64
11	Pegunungan Bintang	1,04	1,01	0,9	0,85
12	Mimika	33,59	36,5	43,37	45,98
13	Mamberamo Raya	0,75	0,73	0,64	0,61
14	Supiori	0,56	0,55	0,49	0,46
15	Kepulauan Yapen	2,13	1,99	1,81	1,73
16	Waropen	1,11	1,05	0,93	0,89
17	Nabire	5,49	5,28	4,79	4,52
18	Paniai	2,22	2,18	1,92	1,83
19	Yalimo	0,56	0,55	0,49	0,47
20	Deiyai	0,61	0,6	0,52	0,5
21	Biak Numfor	2,52	2,34	2,08	2,01
22	Dogiyai	0,66	0,64	0,56	0,52
23	Lanny Jaya	0,85	0,85	0,75	0,72
24	Puncak Jaya Wijaya	0,61	0,59	0,52	0,49
25	Jayawijaya	3,49	3,3	2,9	2,82
26	Mamberamo Tengah	0,55	0,54	0,48	0,44
27	Intan Jaya	0,56	0,54	0,48	0,45
28	Nduga	0,58	0,57	0,51	0,48
29	Kota Jayapura	16,82	15,87	14,22	13,58

Lampiran 2 Hasil Olah Data Penelitian

Pertumbuhan Ekonomi (Z)

NO.	KAB/KOTA	PERTUMBUHAN EKONOMI		
		2020	2021	2022
1	Jayapura	-4,9046322	-8,8825215	-4,7169811
2	Sarmi	-2,2222222	-12,121212	-6,0344828
3	Keerom	-2,0547945	-10,48951	-5,46875
4	Merauke	-3,298153	-11,869031	-3,869969
5	Boven Digoel	-4,9792531	-12,663755	-6,5
6	Mappi	-3,5971223	-11,19403	-4,2016807
7	Asmat	-1,7857143	-11,818182	-3,0927835
8	Puncak Jaya	-5,4054054	-12,857143	-4,9180328
9	Yahukimo	-1,7857143	-11,818182	-6,185567
10	Tolikara	-1,2987013	-11,842105	-4,4776119
11	Pegunungan Bintang	-2,8846154	-10,891089	-5,5555556
12	Mimika	8,66329265	18,8219178	6,01798478
13	Mamberamo Raya	-2,6666667	-12,328767	-4,6875
14	Supiori	-1,7857143	-10,909091	-6,122449
15	Kepulauan Yapen	-6,57277	-9,0452261	-4,4198895
16	Waropen	-5,4054054	-11,428571	-4,3010753
17	Nabire	-3,8251366	-9,280303	-5,6367432
18	Paniai	-1,8018018	-11,926606	-4,6875
19	Yalimo	-1,7857143	-10,909091	-4,0816327
20	Deiyai	-1,6393443	-13,333333	-3,8461538
21	Biak Numfor	-7,1428571	-11,111111	-3,3653846
22	Dogiyai	-3,030303	-12,5	-7,1428571
23	Lanny Jaya	0	-11,764706	-4
24	Puncak	-3,2786885	-11,864407	-5,7692308
25	Jayawijaya	-5,4441261	-12,121212	-2,7586207
26	Mamberamo Tengah	-1,8181818	-11,111111	-8,3333333
27	Intan Jaya	-3,5714286	-11,111111	-6,25
28	Nduga	-1,7241379	-10,526316	-5,8823529
29	Kota Jayapura	-5,648038	-10,396975	-4,5007032

Lampiran 3 Output Views

1. Statistik Deskriptif

Date: 06/21/24 Time: 14:26
Sample: 2020 2022

	X1	X2	X3	Z	Y
Mean	65.37080	629.7452	84.10851	-5.939942	222.1830
Median	19.90000	628.4500	62.19000	-5.444126	186.6400
Maximum	1090.660	1136.920	210.8700	18.82192	1401.230
Minimum	2.710000	408.3300	29.02000	-13.33333	76.71000
Std. Dev.	156.0090	137.0155	46.95165	5.033758	185.9650
Skewness	5.149588	1.469652	0.930053	1.496978	4.567688
Kurtosis	31.35869	6.849192	2.628007	8.733714	26.83919
Jarque-Bera	3299.795	85.02722	13.04410	151.6673	2362.637
Probability	0.000000	0.000000	0.001471	0.000000	0.000000
Sum	5687.260	54787.83	7317.440	-516.7750	19329.92
Sum Sq. Dev.	2093139.	1614500.	189583.3	2179.130	2974138.

Observations 87 87 87 87 87

2. Estimasi Model Data Panel

a. Uji *Chow*

Redundant Fixed Effects Tests
Equation: Untitled
Test cross-section fixed effects

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	4.290104	(28,54)	0.0000
Cross-section Chi-square	101.857636	28	0.0000

b. Uji *Hausman*

Correlated Random Effects - Hausman Test
Equation: Untitled
Test cross-section random effects

Test Summary	Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.
Cross-section random	25.493692	4	0.0000

3. Asumsi Klasik

a. Uji Multikolinearitas

	X1	X2	X3	Z
X1	1.000000	0.009674	-0.024342	0.562375
X2	0.009674	1.000000	0.087710	-0.052259
X3	-0.024342	0.087710	1.000000	0.126961
Z	0.562375	-0.052259	0.126961	1.000000
Y	0.901996	0.097693	0.147630	0.614594

b. Uji Heteroskedastisitas

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-268.3042	459.8716	-0.583433	0.5620
X1	-0.168079	0.066368	-2.532535	0.0142
X2	0.513712	0.725651	0.707933	0.4820
X3	0.102756	0.098972	1.038228	0.3037

4. Uji Hipotesis

a. Regresi Linear Berganda

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
X1	1.079065	0.051047	21.13879	0.0000
X2	0.101290	0.058330	1.736483	0.0862
X3	0.646082	0.170264	3.794587	0.0003
C	33.51586	39.18103	0.855410	0.3948

b. Uji T

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
X1	1.079065	0.051047	21.13879	0.0000
X2	0.101290	0.058330	1.736483	0.0862
X3	0.646082	0.170264	3.794587	0.0003
C	33.51586	39.18103	0.855410	0.3948

c. Koefisien Determinasi (R^2)

R-squared	0.956532	Mean dependent var	222.1830
Adjusted R-squared	0.930773	S.D. dependent var	185.9650
S.E. of regression	48.92925	Akaike info criterion	10.90032
Sum squared resid	129279.8	Schwarz criterion	11.83567
Log likelihood	-441.1641	Hannan-Quinn criter.	11.27696
F-statistic	37.13415	Durbin-Watson stat	2.431853
Prob(F-statistic)	0.000000		

5. Uji MRA

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-114.3563	752.6093	-0.151946	0.8798
X1	0.560140	0.187960	2.980096	0.0044
X2	0.332905	1.168599	0.284876	0.7769
X3	1.296481	0.459598	2.820901	0.0068
Z	-16.49103	7.444331	-2.215247	0.0312
X1M	0.016114	0.010528	1.530617	0.1320
X2M	0.013853	0.009942	1.393400	0.1695
X3M	0.138715	0.080708	1.718725	0.0917



Lampiran 4 Tabel-t

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

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

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
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

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)

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
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

RIWAYAT HIDUP PENULIS

A. IDENTITAS

1. Nama : Nabilatul 'Athifah
2. Tempat tanggal lahir : Pekalongan, 12 September 2002
3. Alamat rumah : Dukuh Rembun Lor RT 001/RW 006, Desa Rembun, Kecamatan Siwalan, Kabupaten Pekalongan
4. Nomor *handphone* : 087794128161
5. Email : nabilatulathifah@gmail.com
6. Nama ayah : Subkhan
7. Pekerjaan ayah : Pedagang
8. Nama ibu : Zaidah
9. Pekerjaan ibu : Ibu Rumah Tangga

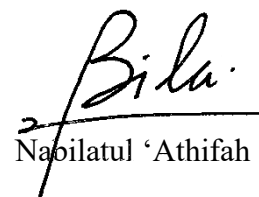
B. RIWAYAT PENDIDIKAN

1. SD : MIS Rembun Siwalan
2. SMP : SMP Negeri 2 Kajen
3. SMA : MA Negeri 2 Kota Pekalongan

C. PENGALAMAN ORGANISASI

1. Pengurus HMJ Akuntansi Syariah 2021 dan 2022
2. Pengurus PMII Rayon Ekonomi dan Bisnis Islam 2021-2023

Pekalongan, 8 Oktober 2024


Nabilatul 'Athifah



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
K.H. ABDURRAHMAN WAHID PEKALONGAN
PERPUSTAKAAN

Jalan Pahlawan Km. 5 Rowolaku Kajen Kab. Pekalongan Kode Pos 51161
www.perpustakaan.uingusdur.ac.id email: perpustakaan@uingusdur.ac.id

LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI
KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai sivitas akademika UIN K.H. Abdurrahman Wahid Pekalongan, yang bertanda tangan di bawah ini, saya:

Nama : Nabilatul 'Athifah
NIM : 4320067
Jurusan/Prodi : Akuntansi Syariah
E-mail address : nabilatulathifah@gmail.com
No. Hp : 087794128161

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Perpustakaan UIN K.H. Abdurrahman Wahid Pekalongan, Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif atas karya ilmiah :

Tugas Akhir Skripsi Tesis Desertasi Lain-lain (.....)
yang berjudul :

Pengaruh Pendapatan Asli Daerah, Dana Alokasi Umum, dan Dana Otonomi Khusus terhadap Belanja Modal pada Kabupaten/Kota di Provinsi Papua dengan Pertumbuhan Ekonomi Sebagai Variabel Moderasi

beserta perangkat yang diperlukan (bila ada). Dengan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif ini Perpustakaan UIN K.H. Abdurrahman Wahid Pekalongan berhak menyimpan, mengalih-media/format-kan, mengelolanya dalam bentuk pangkalan data (database), mendistribusikannya, dan menampilkan/mempublikasikannya di Internet atau media lain secara **fulltext** untuk kepentingan akademis tanpa perlu meminta ijin dari saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan atau penerbit yang bersangkutan.

Saya bersedia untuk menanggung secara pribadi, tanpa melibatkan pihak Perpustakaan UIN K.H. Abdurrahman Wahid Pekalongan, segala bentuk tuntutan hukum yang timbul atas pelanggaran Hak Cipta dalam karya ilmiah saya ini.

Demikian pernyataan ini yang saya buat dengan sebenarnya.

Pekalongan, 5 November 2024


METERAI TEMPEL
196CALX398954637
(Nabilatul 'Athifah)
nama terang dan tanda tangan penulis

NB : Harap diisi, ditempel meterai dan ditandatangani
Kemudian diformat pdf dan dimasukkan dalam file softcopy /CD