

LAMPIRAN 1

NAB REKSADANA SYARIAH PENDAPATAN TETAP

1. Danareksa Melati Pendapatan Tetap Syariah

Periode	NAB	Return (Rit)	Rit	(Rit - Rit)	(Rit - Rit) ^2	
Des-14	0					
Jan-15	0					
Feb-15	0					
Mar-15						
Apr-15						
Mei-15						
Jun-15						
Jul-15						
Agust-15						
Sep-15						
Okt-15	Rp 94.574.766.385					
Nop-15	Rp 96.244.279.861	0,017652843	0,015455531	0,002197312	0,0000048	
Des-15	Rp 112.395.372.087	0,167813529	0,015455531	0,152357998	0,0232130	
				Total	0,0232178	
				0,0155	σ^2	0,0021107
					σ	0,0459424

Periode	NAB	Return (Rit)	Rit	(Rit - Rit)	(Rit - Rit) ^2	
Jan-16	Rp 115.103.720.306	0,024096617	0,024780731	-0,00068411	0,0000005	
Feb-16	Rp 116.296.278.588	0,010360728	0,024780731	-0,01442	0,0002079	
Mar-16	Rp 123.311.015.591	0,060317811	0,024780731	0,035537081	0,0012629	
Apr-16	Rp 125.357.833.061	0,016598821	0,024780731	-0,00818191	0,0000669	
Mei-16	Rp 126.929.538.272	0,01253775	0,024780731	-0,01224298	0,0001499	
Jun-16	Rp 132.537.298.547	0,044180105	0,024780731	0,019399374	0,0003763	
Jul-16	Rp 136.304.904.391	0,028426759	0,024780731	0,003646028	0,0000133	
Agust-16	Rp 146.006.957.771	0,071179048	0,024780731	0,046398318	0,0021528	
Sep-16	Rp 152.275.524.213	0,042933341	0,024780731	0,01815261	0,0003295	
Okt-16	Rp 150.186.455.553	-0,013719005	0,024780731	-0,03849974	0,0014822	
Nop-16	Rp 149.154.071.903	-0,006874013	0,024780731	-0,03165474	0,0010020	
Des-16	Rp 150.247.491.371	0,007330805	0,024780731	-0,01744993	0,0003045	
				Total	0,0073488	
				0,0248	σ^2	0,0006681
					σ	0,0258471

LAMPIRAN 2

NAB REKSADANA SYARIAH PENDAPATAN TETAP

2. Pratama Pendapatan Tetap Syariah

Periode	NAB	Return (Rit)	Rit	(Rit - Rit)	(Rit - Rit) ^2	
Des-14	Rp 413.524.591.730					
Jan-15	Rp 426.277.856.190	0,030840402	0,003828731	0,027011671	0,0007296	
Feb-15	Rp 429.826.940.456	0,008325753	0,003828731	0,004497022	0,0000202	
Mar-15	Rp 427.636.542.185	-0,005096	0,003828731	-0,00892473	0,0000797	
Apr-15	Rp 424.582.060.345	-0,00714270	0,003828731	-0,01097144	0,0001204	
Mei-15	Rp 422.552.610.891	-0,00477987	0,003828731	-0,00860861	0,0000741	
Jun-15	Rp 422.914.168.560	0,000855651	0,003828731	-0,00297308	0,0000088	
Jul-15	Rp 423.887.632.121	0,002301799	0,003828731	-0,00152693	0,0000023	
Agust-15	Rp 424.280.606.162	0,000927071	0,003828731	-0,00290166	0,0000084	
Sep-15	Rp 417.061.482.401	-0,01701497	0,003828731	-0,02084371	0,0004345	
Okt-15	Rp 428.437.983.623	0,027277756	0,003828731	0,023449025	0,0005499	
Nop-15	Rp 432.103.061.377	0,008554512	0,003828731	0,004725781	0,0000223	
Des-15	Rp 432.489.959.053	0,000895383	0,003828731	-0,00293335	0,0000086	
				Total	0,0020588	
				0,0038	σ^2	0,0001872
					σ	0,0136809

Periode	NAB	Return (Rit)	Rit	(Rit - Rit)	(Rit - Rit) ^2	
Jan-16	Rp 439.947.568.136	0,017243427	-0,050179556	0,067422983	0,0045459	
Feb-16	Rp 445.028.350.225	0,011548608	-0,050179556	0,061728164	0,0038104	
Mar-16	Rp 452.331.943.842	0,016411524	-0,050179556	0,06659108	0,0044344	
Apr-16	Rp 456.160.822.037	0,008464753	-0,050179556	0,058644309	0,0034392	
Mei-16	Rp 457.032.080.084	0,00190998	-0,050179556	0,052089536	0,0027133	
Jun-16	Rp 461.214.538.009	0,009151344	-0,050179556	0,0593309	0,0035202	
Jul-16	Rp 469.020.074.126	0,016923873	-0,050179556	0,067103428	0,0045029	
Agust-16	Rp 471.239.950.538	0,004733009	-0,050179556	0,054912565	0,0030154	
Sep-16	Rp 474.495.052.701	0,006907526	-0,050179556	0,057087082	0,0032589	
Okt-16	Rp 475.168.486.489	0,001419264	-0,050179556	0,05159882	0,0026624	
Nop-16	Rp 469.159.892.710	-0,01264518	-0,050179556	0,03753437	0,0014088	
Des-16	Rp 148.150.001.297	-0,68422279	-0,050179556	-0,63404324	0,4020108	
				Total	0,4393225	
				-0,0502	σ^2	0,0399384
					σ	0,1998460

LAMPIRAN 3

NAB REKSADANA SYARIAH PENDAPATAN TETAP

3. SAM Sukuk Syariah Berkembang

Periode	NAB	Return (Rit)	Rit	(Rit - Rit)	(Rit - Rit) ^2	
Des-14						
Jan-15						
Feb-15						
Mar-15	Rp 75.364.645.827	-0,491295004	-0,004842454	-0,48645255	0,2366361	
Apr-15	Rp 78.630.030.671	0,043327807	-0,004842454	0,048170261	0,0023204	
Mei-15	Rp 81.756.024.056	0,039755719	-0,004842454	0,044598173	0,0019890	
Jun-15	Rp 96.187.697.429	0,176521223	-0,004842454	0,181363677	0,0328928	
Jul-15	Rp 99.641.547.394	0,035907398	-0,004842454	0,040749852	0,0016606	
Agust-15	Rp 97.085.623.095	-0,02565119	-0,004842454	-0,02080874	0,0004330	
Sep-15	Rp 97.670.648.946	0,006025875	-0,004842454	0,010868329	0,0001181	
Okt-15	Rp 103.144.365.366	0,056042593	-0,004842454	0,060885047	0,0037070	
Nop-15	Rp 104.289.373.771	0,011101027	-0,004842454	0,015943481	0,0002542	
Des-15	Rp 113.691.592.860	0,090155102	-0,004842454	0,094997556	0,0090245	
				Total	0,2890356	
				-0,0048	σ^2	0,0262760
					σ	0,1620986

Periode	NAB	Return (Rit)	Rit	(Rit - Rit)	(Rit - Rit) ^2	
Jan-16	Rp 115.984.726.397	0,020169772	0,024044535	-0,00387476	0,0000150	
Feb-16	Rp 117.400.390.021	0,012205604	0,024044535	-0,01183893	0,0001402	
Mar-16	Rp 123.840.384.240	0,054854964	0,024044535	0,03081043	0,0009493	
Apr-16	Rp 126.035.864.671	0,017728308	0,024044535	-0,00631623	0,0000399	
Mei-16	Rp 127.331.778.689	0,010282105	0,024044535	-0,01376243	0,0001894	
Jun-16	Rp 132.223.357.818	0,038416012	0,024044535	0,014371477	0,0002065	
Jul-16	Rp 134.039.506.668	0,013735462	0,024044535	-0,01030907	0,0001063	
Agust-16	Rp 146.089.076.207	0,089895657	0,024044535	0,065851122	0,0043364	
Sep-16	Rp 152.571.718.616	0,044374587	0,024044535	0,020330052	0,0004133	
Okt-16	Rp 157.270.514.139	0,03079729	0,024044535	0,006752756	0,0000456	
Nop-16	Rp 149.131.856.003	-0,051749422	0,024044535	-0,07579396	0,0057447	
Des-16	Rp 150.298.675.040	0,007824076	0,024044535	-0,01622046	0,0002631	
				Total	0,0124497	
				0,0240	σ^2	0,0011318
					σ	0,0336421

LAMPIRAN 4

NAB REKSADANA SYARIAH CAMPURAN

1. Danareksa Syariah Berimbang

Periode	NAB	Return (Rit)	Rit	(Rit - Rit)	(Rit - Rit) ^2
Des-14	Rp 116.586.923.884				
Jan-15	Rp 116.721.446.619				
Feb-15	Rp 120.171.674.026				
Mar-15	Rp 126.908.329.646				
Apr-15	Rp 127.769.536.400	0,0068	0,0155	-0,0087	0,0001
Mei-15	Rp 125.376.760.089	-0,0187	0,0155	-0,0342	0,0012
Jun-15	Rp 101.472.573.353	-0,1907	0,0155	-0,2061	0,0425
Jul-15	Rp 101.110.032.518	-0,0036	0,0155	-0,0190	0,0004
Agust-15	Rp 97.728.742.565	-0,0334	0,0155	-0,0489	0,0024
Sep-15	Rp 94.811.713.366	-0,0298	0,0155	-0,0453	0,0021
Okt-15	Rp 100.129.519.003	0,0561	0,0155	0,0406	0,0017
Nop-15	Rp 95.090.813.409	-0,0503	0,0155	-0,0658	0,0043
Des-15	Rp 99.539.701.141	0,0468	0,0155	0,0313	0,0010
				Total	0,0555
		-0,0181		σ^2	0,0050
				σ	0,0710

Periode	NAB	Return (Rit)	Rit	(Rit - Rit)	(Rit - Rit) ^2
Jan-16	Rp 101.217.715.086	0,0169	0,0248	-0,0079	0,0001
Feb-16	Rp 105.064.093.751	0,0380	0,0248	0,0132	0,0002
Mar-16	Rp 106.461.678.105	0,0133	0,0248	-0,0115	0,0001
Apr-16	Rp 107.935.067.313	0,0138	0,0248	-0,0109	0,0001
Mei-16	Rp 107.735.527.284	-0,0018	0,0248	-0,0266	0,0007
Jun-16	Rp 109.700.954.173	0,0182	0,0248	-0,0065	0,0000
Jul-16	Rp 110.642.867.941	0,0086	0,0248	-0,0162	0,0003
Agust-16	Rp 113.780.229.636	0,0284	0,0248	0,0036	0,0000
Sep-16	Rp 103.094.809.769	-0,0939	0,0248	-0,1187	0,0141
Okt-16	Rp 101.939.789.740	-0,0112	0,0248	-0,0360	0,0013
Nop-16	Rp 93.862.048.865	-0,0792	0,0248	-0,1040	0,0108
Des-16	Rp 95.470.338.767	0,0171	0,0248	-0,0076	0,0001
				Total	0,0278
		-0,0027		σ^2	0,0025
				σ	0,0503

LAMPIRAN 5

NAB REKSADANA SYARIAH CAMPURAN

2. Pratama Syariah Iimbang

Periode	NAB	Return (Rit)	Rit	(Rit - Rit)	(Rit - Rit) ^2
Des-14	Rp 135.172.334.398				
Jan-15	Rp 332.452.813.439	1,459474	0,003829	1,455645	2,118903
Feb-15	Rp 331.400.262.002	-0,003166	0,003829	-0,006995	0,000049
Mar-15	Rp 327.963.214.666	-0,010371	0,003829	-0,014200	0,000202
Apr-15	Rp 324.215.611.762	-0,011427	0,003829	-0,015256	0,000233
Mei-15	Rp 323.122.193.222	-0,003373	0,003829	-0,007201	0,000052
Jun-15	Rp 323.101.813.367	-0,000063	0,003829	-0,003892	0,000015
Jul-15	Rp 322.918.640.993	-0,000567	0,003829	-0,004396	0,000019
Agust-15	Rp 320.084.198.128	-0,008778	0,003829	-0,012606	0,000159
Sep-15	Rp 314.645.191.106	-0,016992	0,003829	-0,020821	0,000434
Okt-15	Rp 320.716.434.415	0,019296	0,003829	0,015467	0,000239
Nop-15	Rp 321.493.085.166	0,002422	0,003829	-0,001407	0,000002
Des-15	Rp 319.400.971.485	-0,006507	0,003829	-0,010336	0,000107

Total 2,120413

0,1183 σ^2 0,192765

σ 0,439050

Periode	NAB	Return (Rit)	Rit	(Rit - Rit)	(Rit - Rit) ^2
Jan-16	Rp 111.252.425.380	-0,6516841	-0,050179556	-0,60150458	0,3618078
Feb-16	Rp 113.044.869.264	0,0161115	-0,050179556	0,06629106	0,0043945
Mar-16	Rp 115.252.618.735	0,01952985	-0,050179556	0,069709407	0,0048594
Apr-16	Rp 113.683.647.117	-0,0136133	-0,050179556	0,036566228	0,0013371
Mei-16	Rp 114.293.026.783	0,00536031	-0,050179556	0,055539866	0,0030847
Jun-16	Rp 115.473.332.338	0,0103270	-0,050179556	0,060506569	0,0036610
Jul-16	Rp 113.595.461.383	-0,0162623	-0,050179556	0,033917178	0,0011504
Agust-16	Rp 113.780.130.247	0,00162567	-0,050179556	0,051805227	0,0026838
Sep-16	Rp 114.800.113.807	0,00896451	-0,050179556	0,05914407	0,0034980
Okt-16	Rp 112.120.279.351	-0,0233434	-0,050179556	0,026836073	0,0007202
Nop-16	Rp 111.940.305.728	-0,0016051	-0,050179556	0,048574372	0,0023595
Des-16	Rp 113.079.751.775	0,01017905	-0,050179556	0,060358606	0,0036432

Total 0,3931995

-0,0529 σ^2 0,0357454

σ 0,1890646

LAMPIRAN 6

NAB REKSADANA SYARIAH CAMPURAN

3. SAM Sukuk Syariah Berimbang

Periode	NAB	Return (Rit)	Rit	(Rit - Rit)	(Rit - Rit) ^2
Des-14	Rp 56.243.178.855				
Jan-15	Rp 56.134.776.551	-0,0019273	-0,004842454	0,002915068	0,0000085
Feb-15	Rp 55.815.600.995	-0,0056858	-0,004842454	-0,00084342	0,0000007
Mar-15	Rp 48.670.176.965	-0,1280184	-0,004842454	-0,12317594	0,0151723
Apr-15	Rp 62.989.618.583	0,29421388	-0,004842454	0,299056334	0,0894347
Mei-15	Rp 63.829.053.689	0,01332656	-0,004842454	0,018169017	0,0003301
Jun-15	Rp 55.172.544.267	-0,1356202	-0,004842454	-0,13077775	0,0171028
Jul-15	Rp 55.663.606.409	0,00890048	-0,004842454	0,013742934	0,0001889
Agust-15	Rp 54.983.211.542	-0,0122233	-0,004842454	-0,00738088	0,0000545
Sep-15	Rp 53.498.629.820	-0,0270006	-0,004842454	-0,02215818	0,0004910
Okt-15	Rp 54.628.091.948	0,02111198	-0,004842454	0,025954436	0,0006736
Nop-15	Rp 55.023.261.807	0,00723382	-0,004842454	0,012076276	0,0001458
Des-15	Rp 54.416.145.352	-0,0110338	-0,004842454	-0,00619136	0,0000383
				Total	0,1236413
		0,0019		σ^2	0,0112401
				σ	0,1060194

Periode	NAB	Return (Rit)	Rit	(Rit - Rit)	(Rit - Rit) ^2
Jan-16	Rp 55.014.679.957	0,01099921	0,024044535	-0,01304532	0,0001702
Feb-16	Rp 50.409.373.545	-0,0837105	0,024044535	-0,10775503	0,0116111
Mar-16	Rp 50.810.078.672	0,00794902	0,024044535	-0,01609551	0,0002591
Apr-16	Rp 51.005.941.385	0,0038548	0,024044535	-0,02018973	0,0004076
Mei-16	Rp 20.495.629.339	-0,5981717	0,024044535	-0,62221626	0,3871531
Jun-16	Rp 20.552.574.446	0,0027784	0,024044535	-0,02126613	0,0004522
Jul-16	Rp 33.929.172.303	0,6508478	0,024044535	0,626803265	0,3928823
Agust-16	Rp 34.009.946.086	0,00238066	0,024044535	-0,02166387	0,0004693
Sep-16	Rp 34.114.711.919	0,00308045	0,024044535	-0,02096408	0,0004395
Okt-16	Rp 33.832.340.697	-0,0082771	0,024044535	-0,03232164	0,0010447
Nop-16	Rp 32.396.599.166	-0,0424369	0,024044535	-0,06648149	0,0044198
Des-16	Rp 32.905.938.269	0,01572199	0,024044535	-0,00832254	0,0000693
				Total	0,7993782
		-0,0029		σ^2	0,0726707
				σ	0,2695751

LAMPIRAN 7

REKSADANA SYARIAH PENDAPATAN TETAP

RETURN

PENDAPATAN TETAP

	2015	2016	Rata2 Return
a	0,0155	0,0248	0,0201
b	0,0038	-0,0502	-0,0232
c	-0,0048	0,0240	0,0096

RISIKO

PENDAPATAN TETAP

	2015	2016	Rata2 Risiko
a	0,0459	0,0258	0,0359
b	0,0137	0,1998	0,1068
c	0,1621	0,0336	0,0979

METODE SHARPE

PENDAPATAN TETAP

	Rp	Rf	σ_p	R/Vs
a	0,0201	4,96	0,0359	-137,53
b	-0,0232	4,96	0,1068	-46,64
c	0,0096	4,96	0,0979	-50,55

LAMPIRAN 8

REKSADANA SYARIAH CAMPURAN

RETURN

CAMPURAN

	2015	2016	Rata2 Return
a	-0,0181	-0,0027	-0,0104
b	0,1183	-0,0529	0,0327
c	0,0019	-0,0029	-0,0005

RISIKO

CAMPURAN

	2015	2016	Rata2 Risiko
a	0,0710	0,0503	0,0606
b	0,4390	0,1891	0,3141
c	0,1060	0,2696	0,1878

METODE SHARPE

CAMPURAN

	Rp	Rf	σ_p	R/Vs
a	-0,0104	4,96	0,0606	-81,91
b	0,0327	4,96	0,3141	-15,68
c	-0,0005	4,96	0,1878	-26,40

LAMPIRAN 9

1. Tahapan menguji analisis data

Uji Normalitas One Sampel Kolmogorov Smirnov t-test

1. Persiapkan data yang akan diuji.
2. Buka program SPSS, klik **Variabel View**
3. Selanjutnya klik bagian **Name**, **Decimal** ubah menjadi angka 0, klik bagian **Label**
4. Setelah itu, klik **Data View** masukkan data dengan cara copy – paste
5. Langkah selanjutnya, kita akan mengubah data tersebut kedalam bentuk **Unstandardized Residual**, caranya adalah : pilih menu **Analyze** kemudian klik **Regression** dan pilih **Linear**
6. Muncul kotak dialog dengan nama **Linear Regression**, selanjutnya masukkan variabel (Y) ke **Dependent**, masukkan variabel (X) ke **Independent (s)**, lalu klik **Save**
7. Akan muncul kotak dialog dengan nama **Linear Regression:save** pada bagian **Residuals** ceklis **Unstandardized** (abaikan kolom yang lain), selanjutnya klik **Continue**, lalu klik **OK**. Maka akan muncul variabel baru dengan nama **RES_1** abaikan saja output yang muncul dari program SPSS
8. Langkah selanjutnya, pilih menu **Analyze**, lalu pilih **Non- parametric Test**, klik **Legaci Dialog**, kemudian pilih submenu **1-Sample K-S**
9. Muncul kotak dialog dengan nama **One Sampel Kolmogorov-Smirnov Test**, selanjutnya masukkan variabel **Unstandardized Residuals** ke kotak **Test Variabel List**, pada **Test Distribution** ceklis **Normal**
10. Langkah terakhir klik **OK** untuk mengakhiri perintah

LAMPIRAN 10

Uji Homogenitas

1. Buka program SPSS, klik **Variabel View** selanjutnya pada bagian **Name** tulis X dan Y, pada **Decimal** ubah semua menjadi angka 0.
2. Setelah itu klik **Data View**, dan masukkan data.
3. Dari menu SPSS, pilih **Analyze**, klik **Compare Means** dan **One Way Anova**.
4. Muncul kotak dengan nama **One Way Anova**, selanjutnya masukkan variabel Y ke kotak **Dependen List** dan variabel X ke kotak **Factor**, lalu klik **Option**.
5. Pada menu **Option**, beri tanda pada **Homogeneity of Variance**, lalu klik **Continue**.
6. Klik **OK** untuk mengakhiri perintah, selanjutnya akan muncul tampilan Output SPSS.

LAMPIRAN 11

Uji beda *Independent Sample t-test*

1. Buka lembar SPSS, kemudian klik **Variabel View**, pada bagian **Name** masukkan nama sesuai dengan data, kemudian pada bagian **Decimal** yang kedua ganti dengan 0, lalu klik pada bagian **Value** yang kedua hingga muncul kotak dialog **Value Label**, pada kotak **Value** isikan 1 dan kotak **Label** isikan nama sesuai data, lalu klik **Add**, kemudian isikan pada kotak **Value** angka 2 kemudian pada kotak **Label** isi nama sesuai data, kemudian **OK**.
2. Klik **Variabel View** kemudian isi data sesuai nama.
3. Kemudian klik **Analyze – Compare Means – Independent Sample T Test**.
4. Muncul kotak dialog **Independent Sample T Test**, kemudian masukkan variabel 1 ke kotak **Test Variable(s)**, dan masukkan variabel 2 ke kotak **Grouping Variable**.
5. Klik **Define Grouping**, pada kotak **Group 1** isikan 1 dan kotak **Group 2** isikan 2, lalu klik **Continue**.
6. Selanjutnya klik **Options**, kemudian pada kotak **Confidence Interval Percentage** isi **95**, lalu klik **Continue**.
7. Setelah semua beres kemudian untuk mengakhiri semua perintah klik **OK**.

LAMPIRAN 12

Hasil output Uji One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		6
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	,04041488
Most Extreme Differences	Absolute	,125
	Positive	,125
	Negative	-,111
Kolmogorov-Smirnov Z		,305
Asymp. Sig. (2-tailed)		1,000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

LAMPIRAN 13

Hasil output Uji Homogenitas

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	,004	1	,004	2,043	,226 ^b
Residual	,008	4	,002		
Total	,012	5			

a. Dependent Variable: Reksadana Pendapatan Tetap

b. Predictors: (Constant), Reksadana Campuran

LAMPIRAN 14

Hasil Uji beda Independent Samples Test

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
Return									
Equal variances assumed	,116	,741	1,192	10	,261	,0294167	,0246746	-,0255618	,0843951
Equal variances not assumed			1,192	8,903	,264	,0294167	,0246746	-,0264938	,0853272