

## DAFTAR PUSTAKA

- Abimanyu, Yoopi. (2004). *Memahami Kurs Valuta Asing*. Jakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia. <http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/27968/>. Diakses pada tanggal 10 Januari 2023.
- Anggrianie, S. (2016). Analisis *Stock Selection Skill dan Expense Ratio* terhadap Kinerja Reksa Dana Saham. *Jurnal Ilmu Ekonomi Mulawarman*, 1(1), 8–14. <http://journal.feb.unmul.ac.id/index.php/JIEM/issue/view/2>. Diakses pada tanggal 25 Februari 2023.
- Desiyanti, R., & Marna, Y. S. (2017). Analisis Kinerja Reksadana Saham Di Indonesia. *UNES Journal of Social And Economics Research*, 2(2), 128. <https://doi.org/10.31933/ujser.2.2.128-142.2017>. Diakses pada tanggal 4 Februari 2023.
- Peraturan Bank Indonesia Nomor 22/14/PBI/2020 Tentang Operasi Moneter, Bank Indonesia 1 (2020). [https://www.bi.go.id/licensing/helps/PBI\\_221420.pdf](https://www.bi.go.id/licensing/helps/PBI_221420.pdf)
- Institut Akuntan Indonesia. (2009). *Pernyataan Standar Akuntansi Keuangan Penyajian Laporan Keuangan PSAK No. 49*. Jakarta: Salemba Empat
- Ismanto, B., Kristiani, M. A., & Rina, L. (2019). Pengaruh Kurs dan Impor Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Periode Tahun 2007-2017. *Jurnal Ecodunamika*, 2(1), 1–6. <https://ejournal.uksw.edu/ecodunamika/article/view/2279>. Diakses pada tanggal 9 Januari 2023.
- Kementerian Keuangan Republik Indonesia. (1995). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 1995 Tentang Pasar Modal*. Jakarta: Penulis. <https://jdih.kemenkeu.go.id/fulltext/1995/8tahun~1995uu.htm>
- Mankiw, N.Gregory. (2007). *Makroekonomi (Edisi Keenam)*. Jakarta: Erlangga. Diakses pada tanggal 10 Februari 2023.
- Masnito Soko Asmoro, Ramadhan dan Muhamad Syaichu. (2022). Analisis Pengaruh Umur Reksa Dana, Tingkat Risiko, *Expense Ratio, Turnover Ratio, dan Market Timing Ability* Terhadap Kinerja Reksa Dana Saham Syariah Periode 2016-2020. *Diponegoro Journal Of Management*, 11(3). <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/djom/article/view/33968/26943>
- Maulana, A. (2013). Pengaruh SBI, Jumlah Uang Beredar, Inflasi Terhadap Kinerja Reksa Dana Saham di Indonesia Periode 2004-2012. *Ilmu Manajemen*, 1(3), 971–984. [https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/56444011/PENGARUH\\_INFLASI\\_](https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/56444011/PENGARUH_INFLASI_)

TERHADAP\_REKSADANA-libre.pdf?1524929633=&response-content-disposition=inline%3B+filename%3DPENGARUH\_SBI\_JUMLAH\_UANG\_BEREDAR\_INFLASI.pdf&Expires=1675777312&Signature=ggLXLgD4vhAH3LfX3rGq8t7Ot~. Diakses pada tanggal 21 Januari 2023.

- Nurwulandari, A. (2020). Analisis Pengaruh Kurs, Sertifikat Bank Indonesia Dan Inflasi Terhadap Kinerja Reksadana Pendapatan Tetap Tahun 2015-2019. *Komitmen: Jurnal Ilmiah Manajemen*, 1(1), 64–73. <https://doi.org/10.15575/jim.v1i1.12480>. Diakses pada tanggal 22 Desember 2022
- Panjaitan, M. V. (2012). Analisis Kemampuan Stock Selection dan Market Timing Manajer Investasi Pada Reksadana Saham di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Manajemen*, 12(2), 1–11. <http://journal.wima.ac.id/index.php/JUMMA/article/view/188/183>. Diakses pada tanggal 1 Februari 2023.
- Paramitha, A., & Purnawati, N. (2017). Pengaruh Kinerja Manajer Investasi dan Kebijakan Alokasi Aset terhadap Kinerja Reksa Dana Saham di Indonesia. *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, 6(8), 4019–4047. [http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1371366&val=989&title=Pengaruh Kinerja Manajer Investasi dan Kebijakan Alokasi Aset terhadap Kinerja Reksa Dana Saham di Indonesia](http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1371366&val=989&title=Pengaruh%20Kinerja%20Manajer%20Investasi%20dan%20Kebijakan%20Alokasi%20Aset%20terhadap%20Kinerja%20Reksa%20Dana%20Saham%20di%20Indonesia). Diakses pada tanggal 18 Januari 2023.
- Permata, C. P., & Ghoni, M. A. (2019). Peranan Pasar Modal Dalam Perekonomian Negara Indonesia. *Jurnal Akun Stie*, 5(2), 50–61. <https://jurnal.univbinainsan.ac.id/index.php/jas/article/view/680/471>
- Rustendi, T. (2017). Analisis Kinerja Reksa Dana Pendapatan Tetap, Reksa Dana Saham, Dan Reksa Dana Campuran (Studi Di Bursa Efek Indonesia-Bei). *Jurnal Ekonomi Manajemen*, 3(2), 83–95. <http://jurnal.unsil.ac.id/index.php/jem>. Diakses pada tanggal 5 Februari 2023.
- Saraswati, F. (2013). Analisis Pengaruh Sertifikat Bank Indonesia Syariah, Inflasi, Nilai Tukar Rupiah, dan Jumlah Uang Beredar terhadap Nilai Aktiva Bersih Reksadana Syariah. In Skripsi. Fakultas Ekonomi dan Bisnis. *UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*. Diakses pada tanggal 28 Desember 2023.
- Sari, A. P. N. dan A. P. (2012). Analisis *Stock Selection Skills, Market Timing Ability, Size* Reksadana, Umur Reksadana dan Expencc Ratio Terhadap Kinerja Reksadana Saham yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode Tahun 2006-2010. *Journal of Finance*, 1(1), 10–12. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/accounting/article/view/357/358>. Diakses pada tanggal 18 Januari 2023.

- Setya Ayu Rahmawati dan Dudung, M. N. (2018). Pengaruh Faktor-Faktor Perekonomian Makro Terhadap Kinerja Reksadana Pendapatan Tetap Periode 2015-2017. *Nominal*, 7(2), 22–32. [http://forschungsunion.de/pdf/industrie\\_4\\_0\\_umsetzungsempfehlungen.pdf](http://forschungsunion.de/pdf/industrie_4_0_umsetzungsempfehlungen.pdf) %0A[https://www.dfki.de/fileadmin/user\\_upload/import/9744\\_171012-KI-Gipfelpapier-online.pdf](https://www.dfki.de/fileadmin/user_upload/import/9744_171012-KI-Gipfelpapier-online.pdf)%0A[https://www.bitkom.org/sites/default/files/pdf/Presse/Anhaenge-an-PIs/2018/180607 -Bitkom](https://www.bitkom.org/sites/default/files/pdf/Presse/Anhaenge-an-PIs/2018/180607-Bitkom)
- Sharpe, W. F. (1992). *Asset Allocation: Management Style and Performance Measurement*. *The Journal of Portfolio Management*, 18(2), 7–19. <https://doi.org/10.3905/jpm.1992.409394>. Diakses pada tanggal 10 Februari 2023.
- Suryanto;, & Asri, A. R. F. (2020). Analisis Kinerja Reksadana Pasar Uang Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya. *Jurnal Ilmu Keuangan Dan Perbankan (JIKA)*, 10(1), 1–16. <https://doi.org/10.34010/jika.v10i1.3221>. Diakses pada tanggal 5 Februari 2023.
- Wicaksono, M. P., & Sampurno, R. D. (2017). Analisis Pengaruh *Fund Age*, *Market Timing Ability*, *Stock Selection Skill*, *Portfolio Turnover* Dan *Fund Size* Terhadap Kinerja Reksa Dana Syariah Periode 2013-2015. *Diponegoro Journal of Management*, 6(3), 1–11. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/dbr>. Diakses pada tanggal 18 Januari 2023.

## DAFTAR LAMPIRAN

### Lampiran 1

Data nilai kurs, SBI, Alokasi Aset, Stock Selection Skill dan Kinerja Reksadana

Nama Perusahaan	Tahun	Nilai Kurs	SBI	Alokasi Aset	Stock Selection Skill	Kinerja Reksadana
Ashmore Dana Obligasi Nusantara	2018	13850	0.425	0.2246	0.3182	0.2755
	2019	13400	0.600	0.1055	1.252083333	0.024502
	2020	13280	0.500	0.1553	0.2467	0.093573
	2021	13200	0.375	0.1934	0.3031	0.205548
	2022	13620	0.425	0.0105	0.707638889	0.41268
Avrist Ada Kas Mutiara	2018	13180	0.600	0.2245	0.3156	0.400554
	2019	13090	0.475	0.1097	1.195833333	0.200902
	2020	13300	0.350	0.1558	0.2387	0.12173
	2021	13000	0.425	0.1954	0.3271	0.109166
	2022	13050	0.600	0.0060	0.573611111	0.162942
Avrist Prime Bond Fund	2018	13560	0.450	0.2242	0.2778	0.036392
	2019	13440	0.350	0.1022	1.619444444	0.152239
	2020	13340	0.425	0.1543	0.2883	0.726531
	2021	13350	0.600	0.1983	0.3435	0.221796
	2022	13320	0.450	0.0124	0.28125	0.59542
Batavia Dana Obligasi Ultima	2018	13330	0.350	0.2253	0.2626	0.140133
	2019	13320	0.475	0.0932	1.647916667	1.203.745
	2020	13320	0.600	0.1550	0.2537	0.1322
	2021	13320	0.450	0.1968	0.357	0.227157
	2022	13350	0.350	0.0135	0.350694444	0.492664
BNI AM Dana Pendapatan Tetap Makara Investasi	2018	13490	0.525	0.2242	0.2873	0.00696
	2019	13570	0.600	0.0959	1.229861111	1.036.853
	2020	13510	0.425	0.1538	0.2225	0.048555
	2021	13550	0.350	0.1987	0.3739	0.424298
	2022	13410	0.525	0.0200	0.739583333	0.283431
BNI-AM ITB Harmoni	2018	13710	0.575	0.2237	0.3453	0.189331
	2019	13760	0.400	0.1065	1.482638889	0.114689
	2020	13880	0.350	0.1536	0.273	0.059644
	2021	13950	0.550	0.1974	0.354	0.303235
	2022	14400	0.550	0.0177	0.227777778	0.180284
BNP Paribas Omega	2018	14410	0.400	0.2229	0.3428	0.272197
	2019	14710	0.350	0.1213	0.652083333	0.410247
	2020	14290	0.575	0.1532	0.3466	0.05158

	2021	15230	0.525	0.1982	0.5945	0.078507	
	2022	14340	0.400	0.0254	0.720138889	0.025126	
BNP Paribas Prima II Kelas RK1	2018	13180	0.350	0.2229	0.3138	0.343423	
	2019	13090	0.575	0.1156	1.504861111	0.083267	
	2020	13300	0.500	0.1532	0.2878	0.007319	
	2021	13000	0.400	0.1979	0.3987	0.207598	
	2022	13050	0.350	0.0241	0.761805556	0.008599	
Dana Obligasi Stabil	2018	14790	0.600	0.2234	0.2941	0.2955	
	2019	14490	0.500	0.1138	1.440972222	0.038335	
	2020	14480	0.375	0.1539	0.2308	0.101498	
	2021	14020	0.350	0.1994	0.3863	0.489765	
	2022	13950	0.600	0.0229	0.499305556	0.282562	
Dana Pasti	2018	13180	0.500	0.2245	0.435	0.303307	
	2019	13090	0.375	0.1113	1.359722222	0.031083	
	2020	13300	0.350	0.1532	0.2781	0.118973	
	2021	13000	0.425	0.1925	0.5467	0.076121	
	2022	13050	0.600	0.0206	0.527777778	0.075217	
Danamas Stabil	2018	13640	0.500	0.1532	1.547916667	0.27105	
	2019	13560	0.375	0.1999	0.1213	0.051999	
	2020	13420	0.496	0.1532	1.063888889	0.006071	
	2021	13390	0.505	0.1999	1.388194444	0.169513	
	2022	13390	0.527	1.0639	0.0254	1.228.836	
Danareksa Melati Pendapatan Utama	2018	13390	0.666	0.1213	1.547916667	0.180405	
	2019	13390	0.693	1.0639	0.1213	1.123.984	
	2020	13390	0.728	1.3882	1.063888889	0.10995	
	2021	13410	0.769	0.0254	1.388194444	0.116273	
	2022	13410	0.773	1.5479	0.0254	0.012714	
Danareksa Pendapatan Prima Plus	2018	13500	0.809	0.1213	1.547916667	0.315925	
	2019	13630	0.915	1.0639	0.1213	0.306261	
	2020	13120	0.937	1.3882	1.063888889	0.122272	
	2021	13060	0.903	0.0254	1.388194444	0.419739	
	2022	13370	0.792	1.5479	0.0254	0.009255	
Eastspring Investment IDR High Grade Kelas A	2018	14410	0.728	0.1213	1.547916667	0.10498	
	2019	14270	0.684	0.0546	0.1213	1.191.276	
	2020	15150	0.633	1.3882	1.063888889	0.096757	
	2021	14850	0.604	0.0254	1.388194444	0.326331	
	2022	14640	0.578	0.0411	0.0254	0.392189	
Mandiri Investa Dana Utama	2018	14340	0.559	0.0017	1.547916667	0.140395	
	2019	14330	0.548	0.0080	0.1213	0.181232	
	2020	13880	0.540	0.0385	1.063888889	0.840014	
	2021	13810	0.541	0.0228	1.388194444	0.17714	
	2022	13690	0.539	0.0546	0.0254	0.10452	

Manulife Pendapatan Bulanan II	2018	13640	0.538	0.0137	1.547916667	0.085718	
	2019	13350	0.534	0.0039	0.1213	0.131276	
	2020	13480	0.517	0.0021	1.063888889	0.950775	
	2021	13450	0.525	0.0319	1.388194444	0.179019	
	2022	13500	0.522	0.0498	0.0254	0.153392	
Manulife Dana Tetap Pemerintah	2018	14410	0.533	0.0173	1.547916667	0.183336	
	2019	14270	0.533	1.5479	0.1213	1.029.625	
	2020	15150	0.535	0.0703	1.063888889	0.180155	
	2021	14850	0.522	0.0530	1.388194444	0.293205	
	2022	14640	0.507	0.0944	0.0254	0.234525	
Manulife Dana Tetap Utama	2018	13260	0.598	0.0653	1.547916667	0.326612	
	2019	13250	0.614	0.0195	0.1213	0.172971	
	2020	13280	0.606	0.0647	1.063888889	0.002629	
	2021	13280	0.481	0.0411	1.388194444	0.177541	
	2022	13370	0.435	0.0017	0.0254	0.097584	
Manulife Obligasi Negara Indonesia II Kelas A	2018	13500	0.506	0.0080	1.547916667	0.052588	
	2019	12990	0.407	0.0064	0.1213	0.044498	
	2020	12930	0.318	0.0141	1.063888889	0.96024	
	2021	13230	0.327	0.0132	1.388194444	0.320195	
	2022	13030	0.353	0.0222	0.0254	0.345741	
Manulife Obligasi Unggulan Kelas A	2018	13110	0.360	0.0484	1.547916667	0.131584	
	2019	13550	0.398	0.0087	0.1213	1.169.506	
	2020	13140	0.543	0.0073	1.063888889	0.33183	
	2021	13210	0.389	0.0075	1.388194444	0.140541	
	2022	13330	0.396	0.0388	0.0254	0.453676	
Maybank Dana Pasti 2	2018	12990	0.398	0.0266	1.840277778	0.26012	
	2019	12930	0.372	0.0223	0.1272	0.255594	
	2020	13230	0.491	0.0111	0.749305556	0.034208	
	2021	13030	0.475	0.0332	1.342361111	0.221628	
	2022	13270	0.435	0.0057	0.0115	0.176347	
Mega Dana Obligasi Dua	2018	13340	0.422	0.0327	1.928472222	0.282084	
	2019	13460	0.567	0.0192	0.1546	0.050187	
	2020	14340	0.423	0.0083	0.70625	0.105166	
	2021	14480	0.322	0.0025	1.110416667	0.351086	
	2022	14550	0.365	0.0326	0.0207	0.482982	

## Lampiran 2

## Hasil Analisis Deskriptif

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	110	12930	15230	13627.82	566.274
X2	110	.32	.94	.5076	.13184
X3	110	.00	1.55	.1933	.35485
X4	110	.01	1.93	.7098	.57374
Y	110	.00	.96	.2097	.18314
Valid N (listwise)	110				

## Lampiran 3

Hasil Uji Normalitas One sample Kolmogorov Smirnov

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Unstandardized

Residual

N		110
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.15050373
Most Extreme Differences	Absolute	.080
	Positive	.080
	Negative	-.057
Test Statistic		.080
Asymp. Sig. (2-tailed)		.078 <sup>c</sup>

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

## Lampiran 4

Hasil Uji Multikolinieritas

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	X1	.995	1.005
	X2	.664	1.507
	X3	.674	1.484
	X4	.897	1.115

- a. Dependent Variable: Y

## Lampiran 5

### Hasil Uji Autokorelasi

#### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.880 <sup>a</sup>	.774	.865	.06128	1.830

a. Predictors: (Constant), X1, X2, X3, X4

b. Dependent Variable: Y

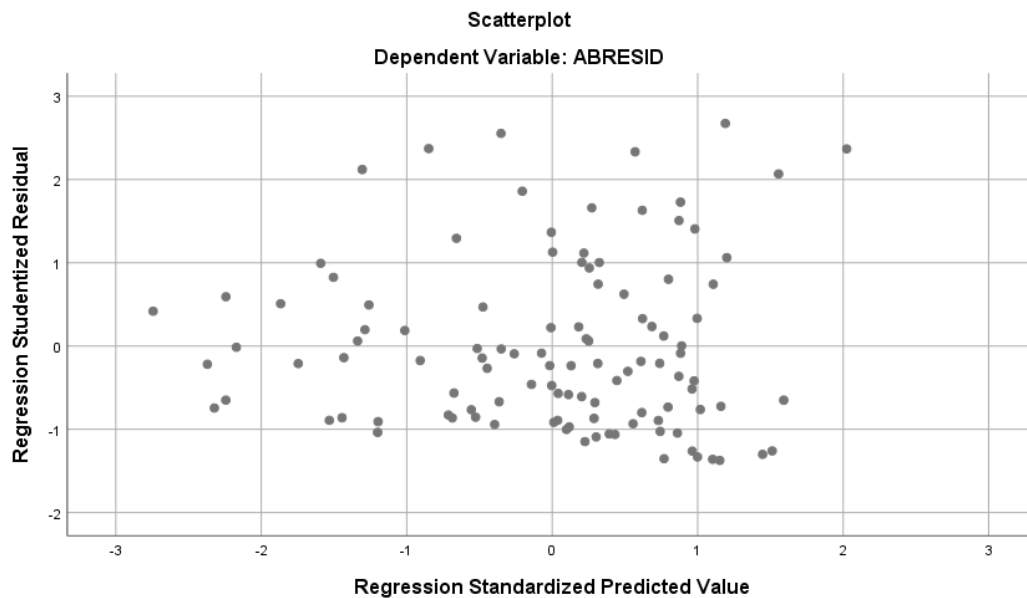
## Lampiran 6

### Hasil Uji Heteroskedastisitas

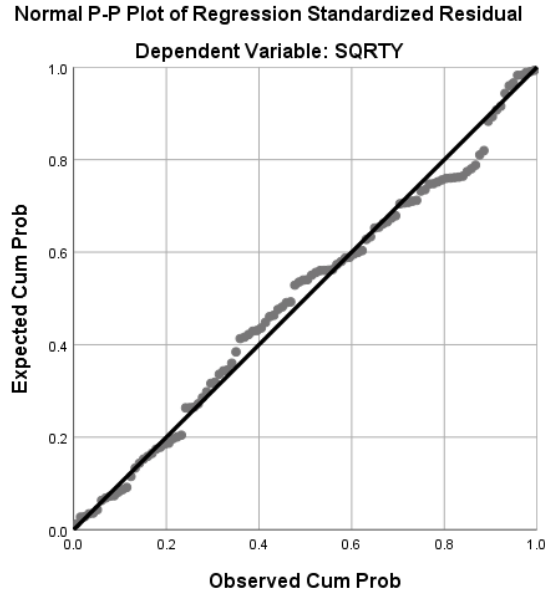
#### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	3.311	2.118		1.563	.121
	X1	-.778	.513	-.146	-1.517	.132
	X2	.059	.076	.093	.783	.435
	X3	-.009	.030	-.035	-.301	.764
	X4	.008	.016	.049	.478	.633

a. Dependent Variable: ABRESID







## Lampiran 7

Hasil Analisis Linear Regresi Berganda

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-2.820	1.411		-1.999	.048
	X1	.853	.342	.118	2.498	.014
	X2	.460	.050	.528	9.117	.000
	X3	-.155	.020	-.448	-7.795	.000
	X4	.036	.011	.165	3.313	.001

a. Dependent Variable: Y

## Lampiran 8

Hasil Uji Statistik t

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-2.820	1.411		-1.999	.048
	X1	.853	.342	.118	2.498	.014
	X2	.460	.050	.528	9.117	.000
	X3	-.155	.020	-.448	-7.795	.000
	X4	.036	.011	.165	3.313	.001

a. Dependent Variable: Y

## Lampiran 9

### Hasil Uji Simultan F

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.361	4	.340	86.101	.000 <sup>b</sup>
	Residual	.415	105	.004		
	Total	1.776	109			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X1, X2, X3, X4

## Lampiran 10

### Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary <sup>b</sup>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.880 <sup>a</sup>	.774	.865	.06128

a. Predictors: (Constant), X1, X2, X3, X4

b. Dependent Variable: Y