

## LAMPIRAN

Lampiran 1. Uji One Sample T-Test Inisiasi Dividen

\*T-5

One-Sample Statistics					
N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean		
VAR00004	.000042080	.023726977	.000839926		

  

One-Sample Test					
		95% Confidence Interval of the Difference			
t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Lower	Upper
.050	797	.960	.000042080	-.00160665	.001690808

•T-4

**One-Sample Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
VAR00005	798	-.00001611	.026353167	.000932892

**One-Sample Test**

	t	df	Sig. (2-tailed)	Test Value = 0		
				Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
VAR00005	-.017	797	.986	-.00001611	-.00184732	.001815109

•T-3

**One-Sample Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
VAR00006	798	-.00085987	.026361845	.000933199

**One-Sample Test**

	t	df	Sig. (2-tailed)	Test Value = 0		
				Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
VAR00006	-.921	797	.357	-.00085987	-.00269169	.000971945

•T-2

**One-Sample Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
VAR00007	798	-.00171479	.052763159	.001867796

**One-Sample Test**

	t	df	Sig. (2-tailed)	Test Value = 0		
				Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
VAR00007	-.918	797	.359	-.00171479	-.00538117	.001951593

•T-1

**One-Sample Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
VAR00008	798	-.00049994	.040087531	.001419083

**One-Sample Test**

t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Test Value = 0		95% Confidence Interval of the Difference
				Lower	Upper	
VAR00008	-.352	797	.725	-.00049994	-.00328552	.002285640

•T0

**One-Sample Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
VAR00009	798	-.00223647	.057275729	.002027539

**One-Sample Test**

t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Test Value = 0		95% Confidence Interval of the Difference
				Lower	Upper	
VAR00009	-1.103	797	.270	-.00223647	-.00621642	.001743476

•T+1

**One-Sample Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
VAR00010	798	-.00121890	.044823305	.001586728

**One-Sample Test**

t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Test Value = 0		95% Confidence Interval of the Difference
				Lower	Upper	
VAR00010	-.768	797	.443	-.00121890	-.00433355	.001895764

• T+2

### One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
VAR00011	798	-.00105823	.035143380	.001244062

### One-Sample Test

t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Test Value = 0	
				Lower	Upper
VAR00011	-.851	797	.395	-.00105823	-.00350026 .001383796

• T+3

### One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
VAR00012	798	-.00086135	.028405704	.001005551

### One-Sample Test

t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Test Value = 0	
				Lower	Upper
VAR00012	-.857	797	.392	-.00086135	-.00283519 .001112492

• T+4

### One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
VAR00013	798	-.00162143	.041502126	.001469159

### One-Sample Test

t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
				Lower	Upper
VAR00013	-1.104	797	.270	-.00162143	-.00450531 .001262453

• T+5

### One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
VAR00014	798	-.00197566	.031619225	.001119308

### One-Sample Test

t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
				Lower	Upper
VAR00014	-1.765	797	.078	-.00197566	-.00417280 .000221481



**9.43%** PLAGIARISM APPROXIMATELY

## Report #13382275

BAB 1. PENDAHULUAN Latar Belakang Beberapa tahun terakhir, sejak kata-kata Yuk, Nabung saham yang dikemukakan oleh Otoritas Jasa Keuangan (OJK) mulai dikumandangkan lagi, banyak bermunculan investor baru yang setelah diteliti sebagian besar adalah generasi millennial. Perdagangan saham mulai menjadi tren bagi sebagian besar anak generasi millennial saat ini termasuk teman-teman di sekeliling saya. Yang lebih jelas terlihat adalah sejak beberapa bulan terakhir saat sedang pandemi seperti ini justru malah banyak orang yang jadi tertarik untuk bermain saham. Mulai dari orang-orang yang saya kenal disekeliling saya sampai para influencer di media sosial. Tidak hanya orang dewasa saja yang berani menabung saham namun teman-teman seusia saya juga banyak yang sudah mulai bermain saham di usia yang sangat muda. Berikut adalah data pertumbuhan investor berdasarkan usia: Grafik 1. Pertumbuhan Investor Berdasarkan Usia Dari data diatas menunjukkan bahwa pada tahun 2016 investor terbanyak yang ada di bursa saham adalah usia