

## LAMPIRAN-LAMPIRAN

### Lampiran 1. Tabulasi Data

Kode	Years	ETR	GROVER	DAR	DER	IHK
BSDE	2019	0,01106	0,86664	0,62292	0,38383	2,72000
BSDE	2020	0,03228	0,62849	0,76562	0,43363	1,68000
BSDE	2021	0,00528	0,70083	0,71255	0,41607	1,87000
BSDE	2022	0,00181	0,67622	0,70847	0,41468	5,51000
CRTA	2019	0,02550	0,63272	1,03788	0,50930	2,72000
CRTA	2020	0,03988	0,56749	1,24861	0,55528	1,68000
CRTA	2021	0,02300	0,68680	1,09694	0,52311	1,87000
CRTA	2022	0,02763	0,73294	1,00366	0,50091	5,51000
DMAS	2019	0,01105	1,24002	0,17261	0,14720	2,72000
DMAS	2020	0,00935	1,41504	0,22145	0,18130	1,68000
DMAS	2021	0,02195	1,15895	0,14254	0,12476	1,87000
DMAS	2022	0,01642	1,46788	0,15700	0,13570	5,51000
DUTI	2019	0,00655	0,97217	0,30191	0,23190	2,72000
DUTI	2020	0,00374	0,75399	0,33140	0,24891	1,68000
DUTI	2021	0,00165	0,85984	0,39661	0,28398	1,87000
DUTI	2022	0,00195	0,80386	0,42649	0,29898	5,51000
GPRA	2019	0,03127	1,38087	0,50600	0,33599	2,72000
GPRA	2020	0,02245	1,19359	0,64003	0,39026	1,68000
GPRA	2021	0,03111	1,07536	0,59194	0,37184	1,87000
GPRA	2022	0,01338	1,11269	0,51155	0,33843	5,51000
JRPT	2019	0,01753	0,45636	0,50827	0,33699	2,72000
JRPT	2020	0,05029	0,51665	0,45796	0,31411	1,68000
JRPT	2021	0,01390	0,31123	0,44082	0,30595	1,87000
JRPT	2022	0,01466	0,32807	0,41934	0,29545	5,51000
KIJA	2019	0,18545	1,17839	0,93191	0,48238	2,72000
KIJA	2020	0,20714	1,14770	0,94883	0,48687	1,68000
KIJA	2021	0,12653	1,17528	0,92908	0,48162	1,87000
KIJA	2022	0,16181	1,05932	1,01533	0,50380	5,51000
MKPI	2019	0,07960	0,39481	0,32190	0,24352	2,72000
MKPI	2020	0,18446	0,14997	0,35946	0,26442	1,68000
MKPI	2021	0,07531	0,19683	0,36974	0,26994	1,87000
MKPI	2022	0,00804	0,39908	0,26850	0,21166	5,51000
PWON	2019	0,00945	0,90675	0,44207	0,30655	2,72000
PWON	2020	0,02599	0,49481	0,50345	0,33486	1,68000
PWON	2021	0,00883	0,75746	0,50513	0,33561	1,87000
PWON	2022	0,00485	0,81580	0,47706	0,32298	5,51000
RDTX	2019	0,00037	0,43032	0,10737	0,09696	2,72000

Kode	Years	ETR	GROVER	DAR	DER	IHK
RDTX	2020	0,00058	0,43586	0,08566	0,07890	1,68000
RDTX	2021	0,00007	0,43301	0,08828	0,08112	1,87000
RDTX	2022	0,00369	0,54013	0,13954	0,12245	5,51000
AMAN	2019	0,37632	0,56734	0,41683	0,29420	2,72000
AMAN	2020	0,17515	0,65141	0,35250	0,26063	1,68000
AMAN	2021	0,27174	0,73822	0,39169	0,28145	1,87000
AMAN	2022	0,11372	0,88112	0,48112	0,324836	5,51000
HOMI	2019	0,12606	0,69942	1,57007	0,61091	2,72000
HOMI	2020	0,36580	0,32323	1,05211	0,51270	1,68000
HOMI	2021	0,22670	0,23053	1,21691	0,54892	1,87000
HOMI	2022	0,20924	0,34143	1,09039	0,52162	5,51000
INDO	2019	0,25598	1,21519	0,15173	0,13174	2,72000
INDO	2020	0,00182	1,26556	0,00264	0,00263	1,68000
INDO	2021	0,03857	1,16177	0,00197	0,00197	1,87000
INDO	2022	0,01566	1,14971	0,00229	0,00228	5,51000
KABG	2019	0,00708	1,33112	0,45105	0,31084	2,72000
KABG	2020	0,20019	0,90372	0,21189	0,17484	1,68000
KABG	2021	0,12418	0,87011	0,20247	0,16838	1,87000
KABG	2022	0,00584	0,98881	0,13690	0,12041	5,51000
POLI	2019	0,23197	0,26611	0,38789	0,27948	2,72000
POLI	2020	0,53371	0,20445	0,46112	0,31560	1,68000
POLI	2021	0,23936	0,25916	0,40931	0,29043	1,87000
POLI	2022	0,13704	0,41866	0,35950	0,26444	5,51000



## Lampiran 2 Hasil Uji Chow

Redundant Fixed Effects Tests

Equation: Untitled

Test cross-section fixed effects

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	9.714769	(14,41)	0.0000
Cross-section Chi-square	87.756955	14	0.0000

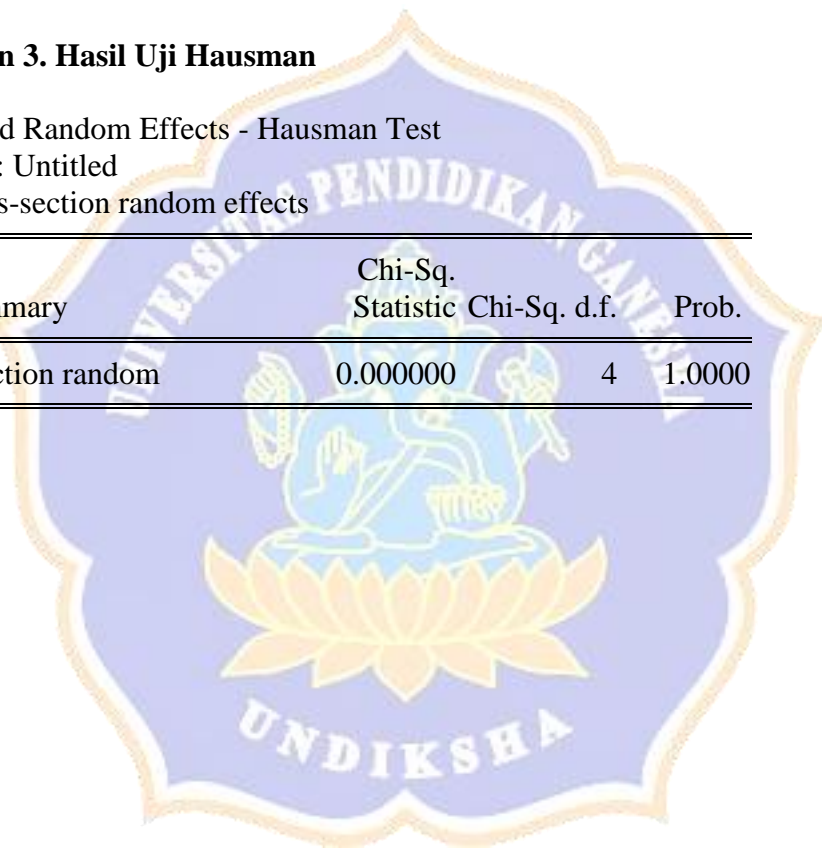
## Lampiran 3. Hasil Uji Hausman

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	0.000000	4	1.0000



#### Lampiran 4. Model Random Effect

Dependent Variable: Y

Method: Panel EGLS (Cross-section random effects)

Date: 06/14/23 Time: 20:40

Sample: 2019 2022

Periods included: 4

Cross-sections included: 15

Total panel (balanced) observations: 60

Swamy and Arora estimator of component variances

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.099611	0.074271	1.341181	0.1854
X1	-0.131873	0.053133	-2.481942	0.0161
X2	-0.386464	0.171501	-2.253421	0.0282
X3	1.052208	0.410117	2.565627	0.0131
X4	-0.012288	0.005216	-2.355697	0.0221

#### Effects Specification

	S.D.	Rho
Cross-section random	0.095925	0.7139
Idiosyncratic random	0.060726	0.2861

#### Weighted Statistics

Root MSE	0.059714	R-squared	0.280764
Mean dependent var	0.026013	Adjusted R-squared	0.228456
S.D. dependent var	0.071005	S.E. of regression	0.062369
Sum squared resid	0.213943	F-statistic	5.367509
Durbin-Watson stat	2.213572	Prob(F-statistic)	0.001010

#### Unweighted Statistics

R-squared	0.021106	Mean dependent var	0.086200
Sum squared resid	0.757455	Durbin-Watson stat	0.625224

## RIWAYAT HIDUP PENULIS



Kadek Desi Rukmana Sari Lahir di Desa Sekumpul pada tanggal 14 Desember 2000. Penulis merupakan anak kedua dari Kadek Sukraja dan Made Ayu Oke. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Alamat penulis di Desa Sekumpul, Kecamatan Sawan, Kabupaten Buleleng, Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan sekolah taman kanak-kanak (TK) di TK Wisata Kumara dan lulus tahun 2006. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan sekolah dasar di SD Negeri 1 Sekumpul dan lulus pada tahun 2013. Selanjutnya penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 1 Sawan dan lulus pada tahun 2016. Penulis melanjutkan pendidikan ke jenjang SMA Negeri 3 Singaraja Jurusan MIPA dan lulus pada tahun 2019. Setelah itu penulis melanjutkan pendidikan Strata 1 pada Program Studi S1 Akuntansi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha. Pada tahun 2023 penulis dapat menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Pengaruh *Financial Distress*, Solvabilitas, dan Inflasi terhadap Tindakan *Tax Avoidance* pada Perusahaan Sektor *Property* dan *Real Estate*”. Sehingga memperoleh gelar Sarjana akuntansi (S.Ak).