

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil dan pembahasan yang telah dijelaskan pada bab sebelumnya, maka dapat disimpulkan beberapa hal sebagai berikut:

1. Transfer donor rumah tangga di Indonesia secara nyata dipengaruhi oleh pendapatan, usia, dan lokasi suatu rumah tangga, sedangkan ukuran, status perkawinan, dan status pekerjaan tidak berpengaruh signifikan terhadap transfer donor rumah tangga. Tetapi secara serentak semua variabel tersebut mempengaruhi transfer donor rumah tangga di Indonesia.
2. Transfer *Beneficiary* rumah tangga di Indonesia secara nyata dipengaruhi oleh status pekerjaan, status perkawinan, pendapatan, usia, dan lokasi suatu rumah tangga, sedangkan ukuran rumah tangga tidak berpengaruh signifikan terhadap transfer donor rumah tangga. Tetapi secara serentak semua variabel tersebut mempengaruhi transfer *Beneficiary* rumah tangga di Indonesia.
3. Motif transfer rumah tangga di Indonesia didominasi dengan motif transfer pertukaran, tetapi bukan berarti motif transfer altruisme dan pembagian risiko di Indonesia tidak ada.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang didapat, saran yang dapat diberikan adalah sebagai berikut :

1. Untuk penelitian selanjutnya mungkin bisa menggunakan variabel diluar model yang telah digunakan. Kemudian peneliti selanjutnya juga bisa menggunakan data panel dalam pengujian serta menggunakan alat analisis ekonometrika yang lebih tepat.
2. Ternyata kepala rumah tangga yang berstatus menikah dan berstatus bekerja akan lebih cenderung memberikan dan menerima transfer lebih banyak dibandingkan dengan kepala rumah tangga yang tidak menikah dan juga tidak bekerja, sehingga yang perlu diperhatikan oleh pemerintah adalah rumah tangga yang memiliki kepala rumah tangga yang tidak menikah dan juga tidak bekerja karena mereka menerima transfer yang lebih sedikit. Sehingga jika mereka mengalami kesulitan mereka tidak mampu mengatasi masalah itu.
3. Setelah dilakukan penelitian ternyata motivasi masyarakat di Indonesia untuk melakukan transfer didominasi dengan motif transfer pertukaran, hal yang dapat mendorong motif pertukaran pada transfer salah satunya adalah jaringan. Apabila seseorang memiliki jaringan, relasi ataupun hubungan sosial yang luas dengan orang lain maka salah satu cara pemerintah untuk mendorong transfer adalah dengan memfasilitasi interaksi sosial antar anggota rumah tangga. Contohnya melalui fasilitas transportasi, komunikasi, maupun organisasi.

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik., (2019), Jumlah Pendapatan per Kapita di Indonesia, diakses dari <https://www.bps.go.id> pada tanggal 23 November 2019
- Clement, M. (2008). "The Relationship Between Private Transfer and Household Income with Regard To The Assumption Of Altruism, Exchange, and Risk Sharing: An Emprical Analysis Applied To Russia". *Post-Communist Economies*, Vol 20 (2), June, pp. 173-187.
- Cox, D., Eser, Z., & Jimenez, E. (1996). "Motives For Private Transfers Over The Life Cycle: An Analytical Framework and Evidence for Peru". *JEL*, pp. 1-33.
- Febriani, R. E. (2013). "Dapatkah Transfer Uang Antar Generasi Menjelaskan Trend Partisipasi Angkatan Kerja Lanjut Usia di Indonesia". *Jurnal Ecosains*, Vol 2(2), November, hal. 119-128.
- Ghozali, I. (2011). *Aplikasi Analisis Multivariat dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gujarati, D. N. dan Porter, Dawn C., (2010), *Basic Econometrics*, 5th Edition, McGraw-Hill International Edition, Singapore.
- Griffiths , W. E., & Hill , R. C. (2012). *Priciples of Econometrics : 4th Edition*. Asia: Wiley.
- John J. Wild., (2003), *Financial Accounting : Information For Decisions*, Edisi Kedua, Diterjemahkan oleh Yanivi S. Bachtiar, Jakarta.

- Keynes, J. M., (2007), *The General Theory of Employment, Interest and Money*, hal. 472, Britania Raya.
- Nordhaus, Samuelson. (2003). Ilmu Mikro ekonomi, Cetakan I, PT. Global Media Edukasi, Jakarta.
- Rasyid, M. (2012). "Efek Disinsentif Program Raskin dan Pengaruhnya Terhadap Transfer Pangan Antargenerasi". *Jurnal Ekonomi Pembangunan, Vol. 13 (1)*, Juni, hal. 146-161.
- Widarjono, A., (2016), *Ekonometrika : Pengantar dan Aplikasinya*, Edisi Keempat, UPP STIM YKPN: Yogyakarta.
- Winarno, W. W., (2015), *Analisis Ekonometrika dan Statistika dengan Eviews*, Edisi Keempat. UPP STIM YKPN: Yogyakarta.
- Wu, X., & Li, L. (June 2014). "The Motives of Intergenerational Transfer to the Elderly Parents in China: Consequences of High Medical Expenditure". *Health Economy*, pp. 631-652

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

REGRESI *ROBUST* MODEL DONOR

```
. reg ltd ly la lh m g o, robust
```

Linear regression

Number of obs = 7811
F(6, 7804) = 146.70
Prob > F = 0.0000
R-squared = 0.1124
Root MSE = 1.5342

ltd	Robust		t	P> t	[95% Conf. Interval]	
	Coef.	Std. Err.				
ly	.3028244	.0134009	22.60	0.000	.2765551	.3290937
la	-.8196206	.065787	-12.46	0.000	-.9485806	-.6906605
lh	-.0133746	.0269696	-0.50	0.620	-.0662422	.0394931
m	-.1002525	.0570941	-1.76	0.079	-.2121722	.0116671
g	.3454358	.0368578	9.37	0.000	.2731846	.4176871
o	.0193288	.0903158	0.21	0.831	-.1577143	.196372
_cons	11.05507	.3404874	32.47	0.000	10.38763	11.72252

LAMPIRAN 2

REGRESI ROBUST MODEL BENEFICIARY

```
. reg ltb ly la lh m g o, robust
```

Linear regression

Number of obs = 5542
 F(6, 5535) = 34.41
 Prob > F = 0.0000
 R-squared = 0.0370
 Root MSE = 1.8076

ltb	Robust				[95% Conf. Interval]	
	Coef.	Std. Err.	t	P> t		
ly	.1062115	.018126	5.86	0.000	.0706775	.1417456
la	-.7768865	.0933426	-8.32	0.000	-.9598747	-.5938982
lh	.0445743	.0367962	1.21	0.226	-.0275608	.1167094
m	-.3259633	.088169	-3.70	0.000	-.4988091	-.1531176
g	.2843175	.0506514	5.61	0.000	.1850208	.3836141
o	-.7328807	.1400994	-5.23	0.000	-1.007531	-.4582309
_cons	15.19327	.4576649	33.20	0.000	14.29607	16.09047

LAMPIRAN 3

Hasil Statistik Deskriptif

```
. sum td tb y a h m g o
```

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
td	8236	2.40e+07	1.91e+08	2400	4.00e+09
tb	6187	2.14e+07	1.55e+08	98	3.00e+09
y	11646	6.60e+08	2.45e+10	4000	2.00e+12
a	12971	43.56796	14.72195	15	101
h	12971	2.443451	1.556325	1	11
m	12971	.8077249	.3941032	0	1
g	12971	.5984889	.4902229	0	1
o	12971	.8674736	.3390752	0	1

LAMPIRAN 4

Hasil Statistik Deskriptif Variabel Status Perkawinan Model Donor

. sum td if m==0

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
td	917	1.16e+07	1.05e+08	3000	2.00e+09

. sum td if m==1

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
td	7319	2.56e+07	1.99e+08	2400	4.00e+09

LAMPIRAN 5

Hasil Statistik Deskriptif Variabel Status Perkawinan Model *Beneficiary*

. sum tb if m==0

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
tb	1009	3.19e+07	1.88e+08	10000	2.00e+09

. sum tb if m==1

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
tb	5178	1.93e+07	1.47e+08	98	3.00e+09

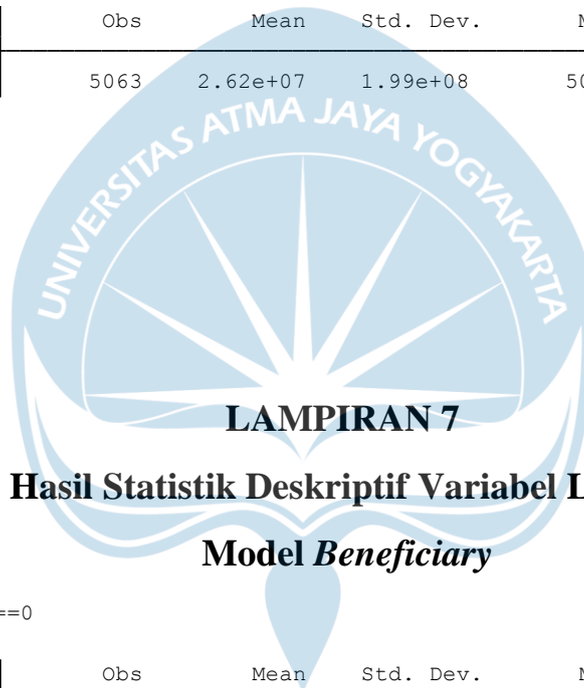
LAMPIRAN 6
Hasil Statistik Deskriptif Variabel Lokasi
Model Donor

. sum td if g==0

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
td	3173	2.05e+07	1.78e+08	2400	4.00e+09

. sum td if g==1

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
td	5063	2.62e+07	1.99e+08	5000	4.00e+09



LAMPIRAN 7
Hasil Statistik Deskriptif Variabel Lokasi
Model *Beneficiary*

. sum tb if g==0

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
tb	2453	1.53e+07	1.35e+08	5000	2.00e+09

. sum tb if g==1

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
tb	3734	2.53e+07	1.66e+08	98	3.00e+09

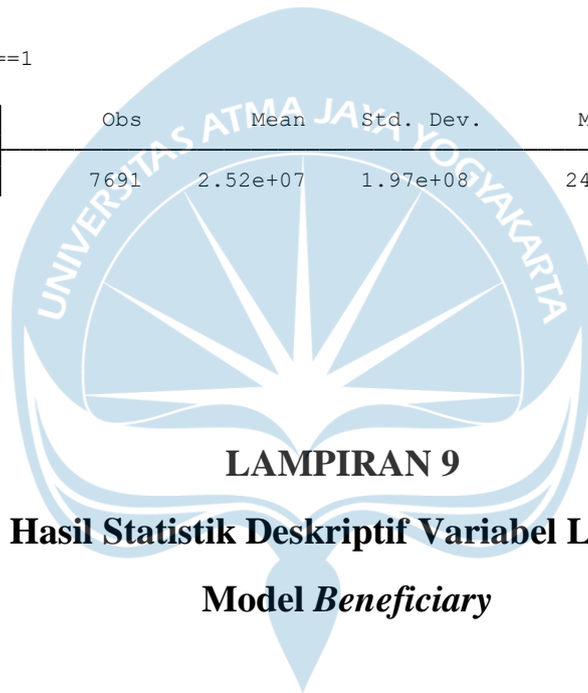
LAMPIRAN 8
Hasil Statistik Deskriptif Variabel Status Pekerjaan
Model Donor

. sum td if o==0

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
td	545	7885719	7.55e+07	20000	1.00e+09

. sum td if o==1

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
td	7691	2.52e+07	1.97e+08	2400	4.00e+09



LAMPIRAN 9
Hasil Statistik Deskriptif Variabel Lokasi
Model *Beneficiary*

. sum tb if o==0

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
tb	743	3.53e+07	2.00e+08	98	2.00e+09

. sum tb if o==1

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
tb	5444	1.95e+07	1.47e+08	3000	3.00e+09

