

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Hasil dari penelitian ini sejalan dengan hasil penelitian sebelumnya di Indonesia, bahwa ketimpangan pendapatan di Indonesia termasuk dalam kategori rendah, di daerah perkotaan tergolong pada kategori ketimpangan rendah. Sementara untuk daerah perdesaan tergolong dalam kategori ketimpangan rendah. Sedangkan inklusi keuangan di Indonesia mengalami peningkatan dari tahun ke tahun, sehingga indeks inklusi keuangan Indonesia tergolong dalam tingkat inklusivitas menengah, namun literasi keuangan di Indonesia masih tergolong rendah. Inklusi keuangan dan literasi keuangan secara statistik tidak berpengaruh signifikan terhadap ketimpangan distribusi pendapatan di tingkat provinsi, perdesaan, maupun perkotaan di Indonesia. Sementara itu, variabel ekonomi makro yaitu Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) berpengaruh positif dan signifikan terhadap ketimpangan distribusi pendapatan di tingkat provinsi di Indonesia tetapi tidak di tingkat perdesaan dan perkotaan.

5.2 Saran

Lembaga perbankan diharapkan agar dapat menjangkau seluruh lapisan masyarakat dengan menyediakan produk layanan jasa keuangan yang dibutuhkan oleh masyarakat dan diharapkan mampu menjangkau berbagai daerah dengan tepat sasaran secara merata.

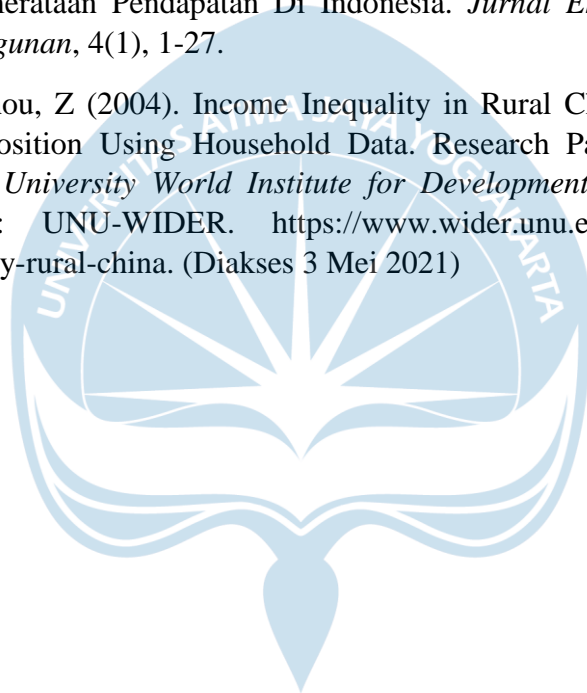
Peningkatan pemahaman terkait jasa perbankan dengan melakukan edukasi jasa keuangan terutama bagi masyarakat yang berpendapatan rendah dan penduduk daerah tertinggal serta peningkatan infrastruktur fisik agar jasa keuangan dapat menjangkau masyarakat di berbagai daerah. Selain itu, pemanfaatan teknologi dapat memperluas jaringan jasa perbankan yang merata ke berbagai daerah dengan mengurangi hambatan geografis.



DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, M. S. dan Efri, U. D. (2019) Pengaruh Inklusi Keuangan Terhadap Ketimpangan Pendapatan Di Indonesia Tahun 2012-2017. Seminar Nasional Official Statistics 2019: Pengembangan Official Statistics dalam mendukung Implementasi SDG's, <https://prosiding.stis.ac.id/index.php/semnasoffstat/article/view/102/82>. (Diakses 6 mei 2021)
- Ahluwalia, M. S. (1976). Income distribution and development: some stylized facts. *American Economic Association Income, American Economic Review*, 66(2), 128–135.
- Allen, F., Demirguc-Kunt, A., Klapper, L., Peria, M., S., M. (2012). The Foundations of Financial Inclusion: Understanding Ownership and Use of Formal Accounts. World Bank, Washington, DC. <https://openknowledge.worldbank.org/handle/10986/12203> (Diakses 3 mei 2021)
- Ang, JB. (2010). Finance and Inequality: The Case of India. *Southern Economic Journal*. 76(3), 738-761
- Bae, K, Han, D, dan Sohn, H. (2012). Importance of access to finance in reducing income inequality and poverty level. *International Review of Public Administration*, (17) 1, 55-77.
- Beck T, Demirguc-Kunt A, Levine R. (2007). Finance, Inequality and the Poor. *J Econ Growth*. (12), 27-49.
- Cheng, X., dan Degryse, H. (2010). The Impact of Bank and Non-Bank Financial Institutions on Local Economic Growth in China. *J Financ Serv Res Springer* , 179–199.
- Jalilian, H., Kirckpatrick, C. (2002). Financial Development and Poverty Reduction in Developing Countries. *International Journal of Finance and Economics*. (7), 97-108.
- Kusuma, A., A., N., J. dan Indrajaya, I G., B. (2020). Analisis Pengaruh Inklusi Keuangan Terhadap Tingkat Kemiskinan Dan Ketimpangan Pendapatan Masyarakat Kabupaten/kota Provinsi Bali. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, [S.l.], 9(5), 993-1022,
- Mookerjee, R. dan Kalipioni, P (2010). Availability of financial services and income inequality: The evidence from many countries. *Emerging Markets Review*, 11(4), 404-408.

- Otoritas Jasa Keuangan. (2019). Survei Nasional Literasi Dan Inklusi Keuangan 2019. <https://www.ojk.go.id> (Diakses 3 Mei 2021).
- Shahbaz, M., dan Islam F. (2011). Financial Development and Income Inequality in Pakistan: An Application of ARDL Approach. *Jurnal Of Economic Development*. (17) 13.
- Shankar, R.. dan Shah, A. (2003). Bridging the Economic Divide Within Countries: A Scorecard on the Performance of Regional Policies in Reducing Regional Income Disparities. *World Development*, 31 (8), 1421–1441.
- Ummah, B. B., Nuryartono, N., & Anggraeni, L. (2018). Analisis Inklusi Keuangan dan Pemerataan Pendapatan Di Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Kebijakan Pembangunan*, 4(1), 1-27.
- Wan, G dan Zhou, Z (2004). Income Inequality in Rural China: Regression-based Decomposition Using Household Data. Research Paper 2004/051. *United Nations University World Institute for Development Economics Research*. Helsinki: UNU-WIDER. <https://www.wider.unu.edu/publication/income-inequality-rural-china>. (Diakses 3 Mei 2021)



LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

DATA PENELITIAN

| NAMA PROVINSI | KodeProv | TAHUN | GR | ILK_(t-1) | IHK_(t-1) | LogPDRB_(t-1) |
|----------------------|-----------------|--------------|-----------|----------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| ACEH | 1 | 2017 | 0,329 | 32,7 | 73,1 | 8,065 |
| SUMUT | 2 | 2017 | 0,325 | 31,3 | 75,6 | 8,666 |
| SUMBAR | 3 | 2017 | 0,315 | 27,3 | 66,9 | 8,171 |
| RIAU | 4 | 2017 | 0,325 | 29,5 | 69,5 | 8,661 |
| JAMBI | 5 | 2017 | 0,334 | 26,9 | 66,9 | 8,116 |
| SUMSEL | 6 | 2017 | 0,363 | 31,3 | 72,4 | 8,426 |
| BENGKULU | 7 | 2017 | 0,350 | 27,6 | 67,3 | 7,603 |
| LAMPUNG | 8 | 2017 | 0,333 | 26,9 | 69,8 | 8,322 |
| BANGKA BELITUNG | 9 | 2017 | 0,279 | 29,5 | 69,1 | 7,680 |
| KEP. RIAU | 10 | 2017 | 0,346 | 37,1 | 74,5 | 8,212 |
| DKI JAKARTA | 11 | 2017 | 0,411 | 40 | 78,2 | 9,187 |
| JAWA BARAT | 12 | 2017 | 0,398 | 33 | 71,4 | 9,106 |
| JAWA TENGAH | 13 | 2017 | 0,365 | 33,5 | 66,2 | 8,929 |
| DI YOGYAKARTA | 14 | 2017 | 0,436 | 38,5 | 76,7 | 7,943 |
| JAWA TIMUR | 15 | 2017 | 0,405 | 35,6 | 73,2 | 9,148 |
| BANTEN | 16 | 2017 | 0,380 | 38,2 | 69,5 | 8,589 |
| BALI | 17 | 2017 | 0,381 | 37,5 | 76 | 8,138 |
| NTB | 18 | 2017 | 0,374 | 21,5 | 63,3 | 7,975 |
| NTT | 19 | 2017 | 0,359 | 28 | 62,2 | 7,776 |
| KALBAR | 20 | 2017 | 0,328 | 30,5 | 65,5 | 8,072 |
| KALTENG | 21 | 2017 | 0,335 | 26,2 | 60,4 | 7,924 |
| KALSEL | 22 | 2017 | 0,347 | 23,3 | 59,3 | 8,063 |
| KALTIM | 23 | 2017 | 0,331 | 30,5 | 74,9 | 8,642 |
| KALUT | 24 | 2017 | 0,310 | 26,5 | 61,5 | 7,708 |
| SULUT | 25 | 2017 | 0,395 | 28,7 | 68,4 | 7,874 |
| SULTENG | 26 | 2017 | 0,350 | 22,5 | 65,1 | 7,959 |
| SULSEL | 27 | 2017 | 0,418 | 28,4 | 68 | 8,430 |
| SULTENGA | 28 | 2017 | 0,399 | 26,5 | 66,9 | 7,891 |
| GORONTALO | 29 | 2017 | 0,417 | 23,3 | 62,5 | 7,371 |
| SULBAR | 30 | 2017 | 0,346 | 26,9 | 66,9 | 7,440 |

| | | | | | | |
|-----------------|----|------|-------|------|------|-------|
| MALUKU | 31 | 2017 | 0,323 | 26,2 | 64 | 7,420 |
| MALUKU UTARA | 32 | 2017 | 0,323 | 27,3 | 64 | 7,333 |
| PAPUA BARAT | 33 | 2017 | 0,388 | 19,3 | 58,5 | 7,738 |
| PAPUA | 34 | 2017 | 0,397 | 22,2 | 61,5 | 8,153 |
| ACEH | 1 | 2020 | 0,321 | 44,3 | 86 | 8,084 |
| SUMUT | 2 | 2020 | 0,315 | 37,9 | 93,9 | 8,688 |
| SUMBAR | 3 | 2020 | 0,303 | 34,5 | 66,7 | 8,193 |
| RIAU | 4 | 2020 | 0,325 | 43,2 | 86,3 | 8,673 |
| JAMBI | 5 | 2020 | 0,318 | 35,1 | 64,8 | 8,135 |
| SUMSEL | 6 | 2020 | 0,338 | 40 | 85 | 8,449 |
| BENGKULU | 7 | 2020 | 0,328 | 34,1 | 85,5 | 7,624 |
| LAMPUNG | 8 | 2020 | 0,323 | 30,9 | 61,9 | 8,344 |
| BANGKA BELITUNG | 9 | 2020 | 0,259 | 35,7 | 64,5 | 7,699 |
| KEP. RIAU | 10 | 2020 | 0,336 | 45,6 | 92,1 | 8,220 |
| DKI JAKARTA | 11 | 2020 | 0,399 | 59,1 | 94,7 | 9,214 |
| JAWA BARAT | 12 | 2020 | 0,400 | 37,4 | 88,4 | 9,128 |
| JAWA TENGAH | 13 | 2020 | 0,360 | 47,3 | 65,7 | 8,951 |
| DI YOGYAKARTA | 14 | 2020 | 0,435 | 58,5 | 76,1 | 7,965 |
| JAWA TIMUR | 15 | 2020 | 0,365 | 48,9 | 87,9 | 9,171 |
| BANTEN | 16 | 2020 | 0,364 | 39,2 | 84,2 | 8,613 |
| BALI | 17 | 2020 | 0,369 | 38 | 92,9 | 8,161 |
| NTB | 18 | 2020 | 0,381 | 34,6 | 62,7 | 7,976 |
| NTT | 19 | 2020 | 0,355 | 27,8 | 60,6 | 7,797 |
| KALBAR | 20 | 2020 | 0,321 | 36,4 | 75,3 | 8,094 |
| KALTENG | 21 | 2020 | 0,324 | 37 | 74,8 | 7,952 |
| KALSEL | 22 | 2020 | 0,341 | 36,2 | 74,5 | 8,086 |
| KALTIM | 23 | 2020 | 0,331 | 39,6 | 92,3 | 8,656 |
| KALUT | 24 | 2020 | 0,296 | 35,4 | 65 | 7,737 |
| SULUT | 25 | 2020 | 0,369 | 38,8 | 83,9 | 7,900 |
| SULTENG | 26 | 2020 | 0,323 | 39,6 | 84,5 | 7,989 |
| SULSEL | 27 | 2020 | 0,385 | 32,4 | 86,9 | 8,461 |
| SULTENGA | 28 | 2020 | 0,388 | 36,7 | 75 | 7,919 |
| GORONTALO | 29 | 2020 | 0,407 | 31,2 | 60,8 | 7,399 |
| SULBAR | 30 | 2020 | 0,360 | 34,9 | 62,9 | 7,467 |
| MALUKU | 31 | 2020 | 0,322 | 36,4 | 65,6 | 7,444 |
| MALUKU UTARA | 32 | 2020 | 0,299 | 37,5 | 75,8 | 7,366 |
| PAPUA BARAT | 33 | 2020 | 0,379 | 28,8 | 59,8 | 7,755 |
| PAPUA | 34 | 2020 | 0,393 | 29,1 | 60,8 | 8,173 |

LAMPIRAN 2
HASIL REGRESI DATA PANEL

Gini Ratio Total:

| Source | SS | Df | MS | Number of obs | = | 68 |
|----------|------------|----|------------|---------------|---|--------|
| Model | .00699107 | 3 | .002330357 | F(3, 64) | = | 1.67 |
| Residual | .089142739 | 64 | .001392855 | Prob > F | = | 0.1816 |
| | | | | R-squared | = | 0.0727 |
| | | | | Adj R-squared | = | 0.0293 |
| Total | .096133809 | 67 | .001434833 | Root MSE | = | .03732 |

| GRT | Coef. | Std.Err. | t | P> t | [95% Conf. Interval] |
|------|-----------|----------|-------|-------|----------------------|
| IIK | -.0007092 | .0006488 | -1.09 | 0.282 | -.0020062 .000587 |
| ILK | .0004545 | .0008258 | 0.55 | 0.584 | -.0011776 .0021043 |
| PDRB | .0000217 | .0000105 | 2.05 | 0.044 | 5.98e-07 .0000427 |

LAMPIRAN 3
HASIL MULTIKOLINEARITAS- VIF

| Variable | VIF | 1/VIF |
|----------|------|----------|
| IIK | 2.06 | 0.485122 |
| ILK | 1.94 | 0.514522 |
| PDRB | 1.34 | 0.746749 |
| Mean VIF | | 1.78 |