

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil dari penelitian mengenai korelasi antara literasi digital dan Indeks Gini seluruh Provinsi di Indonesia pada tahun 2020 baik di daerah perdesaan, perkotaan, maupun perdesaan dan perdesaan maka kesimpulan yang didapatkan adalah tidak terdapat hubungan yang signifikan antara literasi digital dan distribusi pendapatan, karena tidak meratanya distribusi pendapatan dan literasi digital di Indonesia.

Hal tersebut dapat diartikan bahwa walaupun literasi digital di satu provinsi Indonesia tinggi ataupun rendah tidak memiliki hubungan yang signifikan dengan indeks Gini.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil dan pembahasan dari penelitian ini, maka peneliti dapat memberikan saran untuk keperluan penelitian selanjutnya, sebagai berikut :

1. Penambahan periode data yang akan digunakan dalam penelitian di perpanjang. Selain itu, Indeks Literasi Digital semakin tahun akan semakin pesat maka harus dilihat lebih kompleks .
2. Analisis dapat dilakukan dengan menggunakan metode atau alat yang lain.

Daftar Pustaka

- Kominfo., (2021) “Menkeu: Kemampuan Adopsi Teknologi Digital Tentukan Perkembangan Ekonomi Negara” diakses dari <https://www.kominfo.go.id/content/detail/36854/menkeu-kemampuan-adopsi-teknologi-digital-tentukan-perkembangan-ekonomi-negara/0/berita> pada tanggal 2 mei 2023
- Badan Pusat Statistik* (BPS)., “Koefisien Gini” diakses dari <https://sirusa.bps.go.id/sirusa/index.php/indikator/22> pada tanggal 20 mei 2023.
- Badan Pusat Statistik* (BPS)., “Tingkat Ketimpangan Pengeluaran Penduduk Maret 2020,” *Ber. Resmi Stat. 15 Juli 2020*, no. 57, pp. 50–53, 2020.
- Kominfo., "Survei Literasi Digital (2022) " diakses dari <https://web.kominfo.go.id/sites/default/files/ReportSurveiStatusLiterasiDigitalIndonesia2022.pdf> pada tanggal 10 juni 2023.
- Kominfo (2022) “Budaya Digital Membaik, Indeks Literasi Digital Indonesia Meningkat” diakses dari https://www.kominfo.go.id/content/detail/39488/siaran-pers-no-15hmkominfo012022-tentang-budaya-digital-membaik-indeks-literasi-digital-indonesia-meningkat/0/siaran_pers pada tanggal 11 juni 2023
- J. M. Bauer, “The Internet and income inequality: Socio-economic challenges in a hyperconnected society,” *Telecomm. Policy*, vol. 42, no. 4, pp. 333–343, 2018, doi: 10.1016/j.telpol.2017.05.009.
- Naufal, H. A. (2019). *Literasi Digital*, 195-202.
- S. A. Asongu, S. M. I. Orim, and R. T. Nting, “Inequality, information technology and inclusive education in sub-Saharan Africa,” *Technol. Forecast. Soc. Change*, vol. 146, no. February, pp. 380–389, 2019, doi: 10.1016/j.techfore.2019.06.006.
- S. N. Mohd Daud, A. H. Ahmad, and W. A. S. W. Ngah, “Financialization, digital technology and income inequality,” *Appl. Econ. Lett.*, vol. 00, no. 00, pp. 1–5, 2020, doi: 10.1080/13504851.2020.1808165.
- S. Zhang, F. Li, and J. J. Xiao, “Internet penetration and consumption inequality in

China,” *Int. J. Consum. Stud.*, vol. 44, no. 5, pp. 407–422, 2020, doi:
10.1111/ijcs.12575.

Zahro, E.K (2020). “Digital Literacy Skill dalam Upaya Peningkatan Laba Usaha pada Kalangan Pelaku Usaha Kecil di Kota Surabaya” *Journal of Information and Library Science Vol. 11, Issue 2, 2020*, page 82-124.

Databox (2017) “ketimpangan perkotaan lebih tinggi disbanding perdesaan” diakses dari <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2017/02/03/ketimpangan-perkotaan-lebihtinggidibandingperdesaan#:~:text=Rasio%20gini%20perkotaan%20tercatat%20sebesar,di%20perkotaan%20dirasa%20masih%20tinggi.>

Fajri, Dwi Latifatul. (2021). “Pengertian Literasi Digital Menurut Para Ahli dan Manfaatnya” berita. Diakses 11 juni 2023 dari <https://katadata.co.id/intan/berita/61cc3dc639d4e/pengertian-literasi-digital-menurut-para-ahli-dan-manfaatnya>



LAMPIRAN

Hasil uji korelasi

Variable	Mean	Std. Dev.	Min	Max
literasidgtl	3.512941	.2211612	3.11	4.06
perkotaan	.3558824	.041932	.27	.44
perdesaan	.3020588	.0760693	0	.5
kotadesa	.3488235	.0385938	.26	.44

```

litera~l perkot~n perdes~n kotadesa
-----
literasidgtl    1.0000
  perkotaan    -0.1316    1.0000
  perdesaan     0.0040    0.1063    1.0000
  kotadesa     -0.2882    0.6860    0.3446    1.0000
  
```

(a) Perkotaan

```
. pwcorr literasidgtl perkotaan, sig
```

```

litera~l perkot~n
-----
literasidgtl    1.0000
  perkotaan    -0.1316    1.0000
                0.4580
  
```

(b) Perdesaan

```
. pwcorr literasidgtl perdesaan, sig
```

```

litera~l perdes~n
-----
literasidgtl    1.0000
  perdesaan     0.0040    1.0000
                0.9823
  
```

(c) Perkotaan + Perdesaan

```
. pwcorr literasidgtl kotadesa, sig
```

	litera~l kotadesa	
literasidgtl	1.0000	
kotadesa	-0.2882	1.0000
	0.0983	

