

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil analisis olahan data dan pembahasan di atas, peneliti telah membuat simpulan untuk dapat menjawab pertanyaan yang telah diajukan pada penelitian sebagai berikut.

- a. Tingkat literasi media dan informasi pada generasi X berdasarkan hasil perhitungan dari tiga dimensi LMI, yaitu dimensi akses, dimensi evaluasi, dan dimensi kreasi. Nilai rata-rata tertinggi adalah dimensi kreasi sebanyak 3 dan dimensi yang memiliki rata-rata terendah dengan angka 2,93 adalah dimensi akses. Secara keseluruhan, nilai rata-rata yang didapatkan adalah 2,97 dan dikategorikan tinggi.
- b. Pada generasi Y, dimensi akses memiliki nilai rata-rata rendah yaitu 3 dan dimensi evaluasi memiliki nilai *mean* tertinggi yaitu 3,27. Nilai rata-rata generasi Y adalah 3,17, sehingga tingkat literasi media dan informasi generasi Y tinggi.
- c. Pada generasi Z, dimensi yang memiliki nilai *mean* terendah adalah akses dengan skor 3,30. Meskipun dimensi akses memiliki nilai rata-rata rendah, tetapi pada klasifikasi nilai rata-rata masuk dalam kategori sangat tinggi. Sedangkan, dimensi yang memiliki nilai rata-rata tertinggi adalah dimensi kreasi dengan skor 3,33. Nilai rata-rata secara keseluruhan ketiga dimensi pada generasi Z adalah 3,31 dan tergolong dalam kategori sangat tinggi.

- d. Terdapat perbedaan tingkat literasi media dan informasi pada generasi X, Y, dan Z. Generasi X merupakan generasi yang memiliki tingkat literasi lebih rendah dibanding dua generasi lainnya dengan skor nilai *mean* 2,97. Generasi Z adalah generasi yang memiliki tingkat literasi media dan informasi tertinggi yaitu dengan skor 3,31. Namun, ketiga generasi ini memiliki tingkat literasi media dan informasi yang tinggi.
- e. Hipotesis penelitian dianalisis menggunakan uji *one-way* Anova. Suatu hipotesis dikatakan memiliki perbedaan signifikan jika nilai signifikansi lebih kecil $< 0,05$. Pada penelitian ini menunjukkan terdapat perbedaan yang signifikan tingkat literasi media dan informasi dengan nilai Sig. $0,000 < 0,05$.
- f. Hasil uji Post-Hoc atau uji lanjutan peneliti gunakan untuk melihat secara spesifik dan menyeluruh mengenai perbedaan signifikan hipotesis. Uji ini dilakukan jika hipotesis dinyatakan memiliki perbedaan yang signifikan. Hasil dari uji Post Hoc menunjukkan bahwa terdapat perbedaan signifikan pada generasi X jika dibandingkan dengan generasi Y dan generasi Z. Nilai signifikansi menunjukkan angka 0,000 lebih kecil dari 0,05. Sementara itu, jika generasi Y dan Z dibandingkan, maka nilai signifikansi yang dihasilkan adalah 0,665 lebih besar dari 0,05. Sehingga dapat disimpulkan bahwa generasi Y dan Z tidak terdapat perbedaan secara signifikan pada tingkat literasi media dan informasi.

5.2 Saran

Pada penelitian ini, peneliti menyadari bahwa penelitian ini masih jauh dari kata sempurna, baik secara penulisan, teknis, bahasa, sumber yang peneliti gunakan, maupun gaya penulisan. Oleh karena itu, peneliti menemukan beberapa saran yang mungkin bermanfaat untuk penelitian selanjutnya.

5.2.1 Saran Akademis

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan peneliti mendapatkan saran untuk penelitian selanjutnya. Pada penelitian ini, ditemukan bahwa terdapat perbedaan tingkat literasi media dan informasi pada ketiga generasi, yaitu generasi X, generasi Y, dan generasi Z. Namun, peneliti belum atau tidak melanjutkan penelitian hingga mendapatkan alasan mengapa terjadinya perbedaan tingkat literasi media dan informasi tersebut.

Pada konsep literasi media dan informasi UNESCO memaparkan tujuan dari penilaian literasi media dan informasi adalah untuk melakukan penilaian khususnya pada kesiapan suatu negara dan status kompetensi warga negara itu sendiri. Selain itu, penilaian LMI ini untuk pembuatan suatu kebijakan dan pengambilan keputusan dalam hal literasi media dan informasi. Sehingga peneliti mengharapkan peneliti selanjutnya dapat menemukan alasan yang konkrit sehingga diharapkan dapat memberikan kontribusi untuk negara dalam hal perbaikan,

pemerataan, dan meningkatkan literasi media dan informasi itu sendiri khususnya di DKI Jakarta.