

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan berdasarkan analisis hipotesis dan pembahasan, maka selanjutnya dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Berdasarkan dari uji deskriptif diatas menjelaskan dapat dilihat bahwa adanya terpaan infografis pada warga Perumahan Bumi Sani Permai. Variabel terpaan infografis memiliki nilai terendah sebesar 8(38%) dan nilai tertinggi sebesar 21(100%) dengan nilai rata-rata 15(71%) sebesar dan standar deviasinya sebesar 35(36%). Sehingga variabel terpaan infografis dikatakan tinggi.
2. Berdasarkan dari uji deskriptif diatas, dapat dilihat bahwa adanya sikap cemas pada warga Perumahan Bumi Sani Permai. Variabel sikap cemas memiliki nilai terendah sebesar 9(33%) dan nilai tertinggi sebesar 27(100%) dengan nilai rata-rata sebesar 21(78%) dan standar deviasinya sebesar 38(36%). Sehingga variabel sikap cemas dikatakan tinggi.
3. Berdasarkan analisis data tentang pengaruh terpaan infografis terhadap sikap cemas warga di Perumahan Bumi Sani Permai diketahui nilai koefisien determinansi (R square) sebesar 0,349. Nilai R Square 0,349 ini berasal dari pengkuadratan nilai koefisien kolerasi atau "R" , yaitu  $0,591 \times 0,591 = 0,349$  atau sama dengan 34,9%. Hasil tersebut mengandung arti bahwa variabel terpaan infografis (x) berpengaruh terhadap variabel sikap cemas (y) sebesar 34,9%. Sedangkan sisanya ( $100\% - 34,9\% = 65,1\%$ ) dipengaruhi oleh variabel lain diluar persamaan regresi ini atau variabel yang tidak diteliti.

Berdasarkan pembahasan diatas dapat diketahui bahwa hasil konstan dalam kasus ini nilainya sebesar 11,469. Hasil ini merupakan hasil konstan yang mempunyai arti bahwa jika tidak ada terpaan infografis (x), maka nilai konsisten sikap cemas yaitu sebesar 11,469. Tapi jika angka koefisien regresi nilainya sebesar 0,644. Hasil ini mengandung arti bahwa setiap penambahan 1% tingkat terpaan infografis (x), maka sikap cemas (y) akan meningkat sebesar 0,644. Karena nilai koefisien regresi tidak bernilai minus (-), maka demikian dapat dikatakan bahwa terpaan infografis (x) berpengaruh positif terhadap sikap cemas (y). sehingga persamaan regresinya adalah  $Y = 11,469 + 0,644X$

## 5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan diatas, maka diperoleh beberapa kesimpulan yang dapat dijabarkan sebagai berikut:

### 1. Bagi Instansi

Bagi instansi terkait diharapkan hasil penelitian ini dapat menjadi bahan evaluasi guna untuk memberikan penambahan ide pemikiran dan pemahaman dalam memperkaya wawasan mengenai pengaruh terpaan infografis meningkatnya kasus positif covid-19 di *Website* pemerintah terhadap sikap cemas warga perumahan yang mengakses *Website* Pikobar.

### 2. Bagi Peneliti selanjutnya

Bagi peneliti selanjutnya dapat digunakan sebagai bahan acuan dalam penelitian tentang terpaan infografis terhadap sikap cemas dalam mengakses *Website* pemerintah serta sebagai tambahan wawasan untuk kedepannya.

