

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan uji hipotesis mengenai efektivitas *web* pikobar.jabarprov terhadap pemenuhan kebutuhan informasi seputar virus covid-19 (studi di Kecamatan Coblong kota Bandung) dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. **Tujuan penggunaan *web* pikobar.jabarprov terhadap pemenuhan kebutuhan informasi seputar virus Covid-19 di Kecamatan Coblong Kota Bandung** sebesar 0,610 atau memiliki nilai yang positif dan memiliki tanda bintang pada hasil pengujian korelasi, sehingga dapat disimpulkan bahwa terdapat korelasi yang positif dan sangat kuat antara **tujuan penggunaan *web* pikobar.jabarprov terhadap pemenuhan kebutuhan informasi seputar virus Covid-19 di Kecamatan Coblong Kota Bandung**.
2. **kuantitas penggunaan *web* pikobar.jabarprov terhadap pemenuhan kebutuhan informasi seputar virus Covid-19 di Kecamatan Coblong Kota Bandung** sebesar 0,533 atau memiliki nilai yang positif dan memiliki tanda bintang pada hasil pengujian korelasi, sehingga dapat disimpulkan bahwa terdapat korelasi yang positif dan sangat kuat antara **kuantitas penggunaan *web* pikobar.jabarprov terhadap pemenuhan kebutuhan**

**informasi seputar virus Covid-19 di Kecamatan Coblong Kota Bandung.**

- 3. Kualitas penggunaan *web* pikobar.jabarprov terhadap pemenuhan kebutuhan informasi seputar virus Covid-19 di Kecamatan Coblong Kota Bandung** sebesar 0,645 atau memiliki nilai yang positif dan memiliki tanda bintang pada hasil pengujian korelasi, sehingga dapat disimpulkan bahwa terdapat korelasi yang positif dan sangat kuat antara **kualitas penggunaan *web* pikobar.jabarprov terhadap pemenuhan kebutuhan informasi seputar virus Covid-19 di Kecamatan Coblong Kota Bandung.**
- 4. Efektivitas penggunaan *web* pikobar.jabarprov terhadap pemenuhan kebutuhan nilai informasi seputar virus Covid-19 di Kecamatan Coblong Kota Bandung** sebesar 0,751 atau memiliki nilai yang positif dan memiliki tanda bintang pada hasil pengujian korelasi, sehingga dapat disimpulkan bahwa terdapat korelasi yang positif dan sangat kuat antara **efektivitas penggunaan *web* pikobar.jabarprov terhadap pemenuhan kebutuhan nilai informasi seputar virus Covid-19 di Kecamatan Coblong Kota Bandung.**
- 5. Efektivitas penggunaan *web* pikobar.jabarprov terhadap pemenuhan kebutuhan informasi seputar virus Covid-19 di Kecamatan Coblong Kota Bandung** sebesar 0,570 atau memiliki nilai yang positif dan memiliki tanda bintang pada hasil pengujian korelasi, sehingga dapat disimpulkan bahwa terdapat korelasi yang positif dan sangat kuat antara **efektivitas**

**penggunaan *web* pikobar.jabarprov terhadap pemenuhan kebutuhan informasi seputar virus Covid-19 di Kecamatan Coblong Kota Bandung.**

- 6. Efektivitas penggunaan *web* pikobar.jabarprov terhadap pemenuhan harapan informasi seputar virus Covid-19 di Kecamatan Coblong Kota Bandung** sebesar 0,642 atau memiliki nilai yang positif dan memiliki tanda bintang pada hasil pengujian korelasi, sehingga dapat disimpulkan bahwa terdapat korelasi yang positif dan sangat kuat antara **efektivitas penggunaan *web* pikobar.jabarprov terhadap pemenuhan harapan informasi seputar virus Covid-19 di Kecamatan Coblong Kota Bandung.**

## **5.2 Saran**

Berdasarkan hasil dari penelitian dan kesimpulan yang telah diambil dalam penelitian ini, peneliti mencoba memberikan saran yang mungkin dapat dijadikan masukan dan perbaikan di masa mendatang, antara lain:

1. Dengan adanya *web* pikobar.jabarprov masyarakat terutama yang berada di Kecamatan Coblong Kota Bandung diharapkan untuk dapat terus memantau perkembangan virus covid-19.
2. Dengan adanya *web* pikobar.jabarpov dan dengan kelengkapan informasi yang telah tersedia diharapkan masyarakat terutama masyarakat Kecamatan Coblong Kota Bandung mampu menangkap informasi tersebut untuk mengurangi penyebaran virus covid-19.

3. Dengan informasi yang telah tersedia lengkap di *web* pikobar.jabarprov maka diharapkan supaya masyarakat Kecamatan Coblong Kota Bandung dapat membantu pemerintah dalam menanggulangi dampak virus covid-19.