

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Bersumber pada hasil riset yang telah dilakukan tentang Hubungan aksesibilitas pengguna *telemedicine* dengan keterampilan menggunakan aplikasi *telemedicine* pada Puskesmas Baqa dimasa pandemi COVID 19 kesimpulannya sebagai berikut:

1. Berdasarkan hasil identifikasi didapatkan 118 masyarakat pengguna platform *telemedicine* yang berada di wilayah Puskesmas Baqa Samarinda Seberang berada dalam kategori aksesibilitas tinggi 96 dengan presentase (81,4%) responden dan terdapat 22 responden yang berada di wilayah Puskesmas Baqa yang berdomisili di Samarinda Seberang Samarinda dengan kategori aksesibilitas rendah.
2. Berdasarkan hasil distribusi frekuensi keterampilan pada masyarakat pengguna platform *telemedicine* yang berada di wilayah Puskesmas Baqa Samarinda Seberang didapatkan hasil sebanyak 73 responden terampil dengan tingkat kurang terampil sebanyak 34 responden dengan presentase (28,8%), tidak terampil 11 orang dengan jumlah 11 orang maka terdapat hubungan antara aksesibilitas dengan keterampilan menggunakan *telemedicine*.

3. Berdasarkan hasil penelitian menggunakan uji *spearman*, Didapatkan nilai p-value sebesar 0,000 jika dilihat dari nilai sig (2-tailed) yang kurang dari 0,05 maka dapat dinyatakan bahwa ada hubungan aksesibilitas pengguna *telemedicine* dengan keterampilan menggunakan aplikasi *telemedicine* pada Puskesmas Baqa dimasa pandemi COVID-19.

B. SARAN

Berdasarkan hasil kesimpulan yang dalam riset ini sehingga anjuran yang bisa diserahkan.

1. Bagi Dinas Kesehatan Kota Samarinda

Meningkatkan informasi mengenai adanya *platform telemedicine* serta memonitoring tentang pelaksanaan pelayanan *telemedicine*.

2. Bagi Puskesmas Baqa

Diharapkan untuk penggunaan *telemedicien* lebih terus meningkat karena dengan adanya *platform* ini dapat membuat masyarakat lebih bisa mengakses kesehatan jika terjadi kegawat daruratan bisa langsung ditangani dengan cepat, berkonsultasi bisa kapan pun dan dimanapun berada

2. Bagi masyarakat

Agar lebih meningkatkan aksesibilitas mereka terhadap penggunaan *telemedicine* karena pada masa pandemi COVID-19 dapat mengurangi biaya pelayanan kesehatan, mengurangi

antrian pada saat pelayanan kesehatan, dan juga bisa mendapatkan pelayanan kapan saja.

3. Bagi Peneliti Selanjutnya

Diharapkan pada periset berikutnya bisa mencari rujukan yang lebih terperinci terkait penggunaan *platform telemedicien*, serta menambahkan instrumen lain yang dapat digunakan dalam penelitian selanjutnya agar memperoleh hasil yang lebih bagus dari riset lebih dahulu.