BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan terkait kepatuhan masyarakat dalam penerapan 5M sebagai pencegahan penularan COVID-19 di Puskesmas Kadungora Kabupaten Garut Tahun 2021, diperoleh kesimpulan sebagai berikut :

- Sebagian besar responden dengan kepatuhan 5M pada kategori tidak patuh terhadap protokol kesehatan 5M.
- 2. Hampir keseluruhan responden dalam penelitian ini memiliki pengetahuan yang baik, sebagian besar responden memiliki sikap mendukung (*Favorable*), motivasi yang tinggi, dan peran tokoh masyarakat yang berperan terhadap protokol kesehatan 5M.
- Terdapat hubungan antara pengetahuan masyarakat dengan kepatuhan
 5M sebagai pencegahan penularan COVID-19.
- Terdapat hubungan signifikan antara sikap masyarakat dengan kepatuhan
 5M sebagai pencegahan penularan COVID-19.
- Terdapat hubungan signifikan antara motivasi masyarakat dengan kepatuhan 5M sebagai pencegahan penularan COVID-19.
- 6. Tidak terdapat hubungan signifikan antara peran tokoh masyarakat dengan kepatuhan 5M sebagai pencegahan penularan COVID-19.

5.2 Saran

1. Bagi Puskesmas

Diharapkan hasil penelitian ini dapat menjadi tambahan informasi bagi Gugus Tugas COVID-19 untuk meningkatkan kepatuhan masyarakat dalam menerapkan 5M. Serta bagi pihak puskesmas dapat memberikan promosi kesehatan mengenai protokol kesehatan khususnya 5M untuk dapat meningkatkan pengetahuan, sikap, dan motivasi masyarakat.

2. Prodi Kesehatan Masyarakat Universitas Bhakti Kencana

Diharapkan dapat digunakana sebagai referensi dan kepustakaan baru di program studi kesehatan masyarakat mengenai kepatuhan masayrakat dalam penerapan 5M sebagai pencegahan COVID-19

3. Masyarakat

Diharapkan masyarakat dapat meningkatkan kepatuhan protokol kesehatan khususnya 5M dengan mengikuti anjuran bahkan nasihan mengenai menerapkan protokol kesehatan 5M.

4. Peneliti

Dalam penelitian selanjutnya disarankan menggunakan teknik sampling probabilitas *simple random* sampling untuk menentukan pengambilan sampel penelitian supaya dapat lebih mewakili.