

BAB VII

PENUTUP

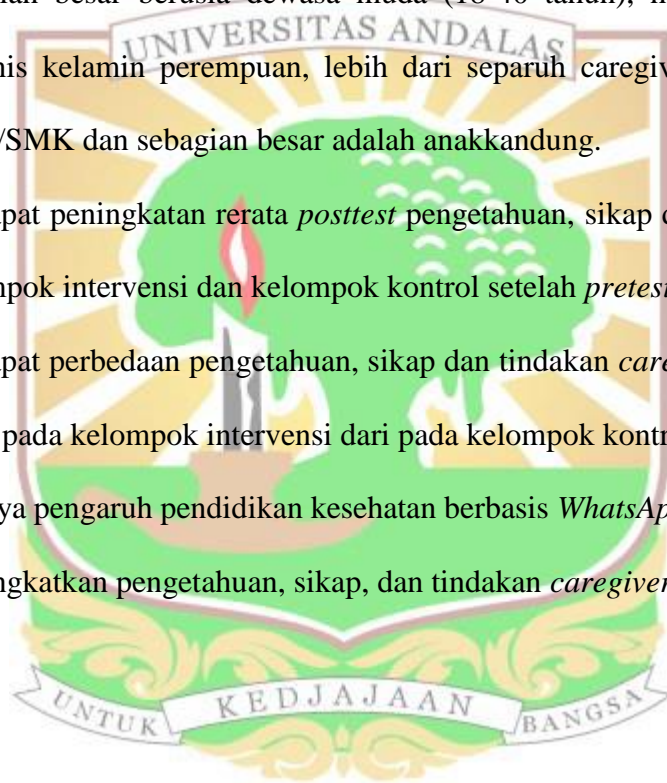
7.1 Kesimpulan

- 7.1.1 Berdasarkan karakteristik *caregiver* pada kedua kelompok responden adalah sebagian besar berusia dewasa muda (18-40 tahun), hampir seluruhnya berjenis kelamin perempuan, lebih dari separuh *caregiver* berpendidikan SMA/SMK dan sebagian besar adalah anakkandung.
- 7.1.2 Terdapat peningkatan rerata *posttest* pengetahuan, sikap dan tindakan pada kelompok intervensi dan kelompok kontrol setelah *pretest*.
- 7.1.3 Terdapat perbedaan pengetahuan, sikap dan tindakan *caregiver* lansia lebih besar pada kelompok intervensi dari pada kelompok kontrol.
- 7.1.4 Adanya pengaruh pendidikan kesehatan berbasis *WhatsApp Group* terhadap meningkatkan pengetahuan, sikap, dan tindakan *caregiver* lansia.

7.2 Saran

7.2.1 Bagi Institusi Kesehatan

Institusi kesehatan Rumah Sakit Islam Siti Khadijah Palembang perlu memberikan pendidikan secara rutin pada setiap pengunjung poli mengenai pengetahuan dan cara pencegahan COVID-19 menggunakan *video* yang



ditampilkan di monitor ruang tunggu dan diputar secara berulang-ulang selama proses kunjungan di poli.

7.2.2 Bagi Pelayanan Keperawatan

Bagi pelayanan keperawatan khususnya tim promosi kesehatan rumah sakit (PKRS) dalam masa pandemik ini dapat memanfaatkan teknologi dan media sosial seperti *WhatsApp* dengan membentuk *Group* serta terstruktur dan terjadwal dalam memberikan pendidikan kesehatan, serta memanfaatkan fitur-fitur yang ada dalam aplikasi. Petugas yang bertanggung jawab yang dilakukan oleh kepala ruangan dan katim serta dapat mengevaluasi kembali pengetahuan, sikap dan tindakan *caregiver* cara pencegahan COVID-19 yang sudah diberikan agar tetap terlaksana setelah pulang kerumah sehingga mampu mempertahankan perilaku adaptif.

7.2.3 Bagi Institusi Pendidikan

Hasil penelitian ini dapat menjadi dasar dalam mengembangkan pendidikan kesehatan sebagai metode pembelajaran yang dapat diterapkan saat aplikasi praktik klinik lapangan bagi Magister, Ners, S1 dan DIII sebagai intervensi untuk meningkatkan pengetahuan dengan menggunakan media sosial sebagai media untuk interaksi dan promkes pada pasien.

7.2.4 Bagi Peneliti Selanjutnya

- a. Penggunaan pendidikan kesehatan berbasis *WhatsApp Group* sangat bermanfaat untuk meningkatkan pengetahuan, sikap, dan tindakan dalam pencegahan COVID-19, diharapkan peneliti selanjutnya dapat

melanjutkan penelitian mengenai pendidikan kesehatan berbasis *WhatsApp Group* terhadap pengetahuan, sikap, dan tindakan pencegahan infeksi COVID-19 dengan membuat *videopraktek* protokol keluar rumah agar tidak membawa virus saat tiba dirumah, etika batuk, cara pencegahan COVID-19 di rumah, cara melakukan pemantauan kesehatan mandiri dirumah dan melakukan observasi jangka panjang agar lansia tidak terinfeksi yang dirawat oleh *caregiver* yang telah mendapatkan pendidikan kesehatan.

- b. Penelitian selanjutnya dapat melanjutkan pendidikan kesehatan berbasis *WhatsApp Group* untuk meningkatkan pengetahuan dan keterampilan kepada seluruh *caregiver* disertai praktek langsung serta evaluasi jangka panjang dengan melihat keberhasilan dalam mempraktekan langkah pencegahan COVID-19 pada lansia.

