

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Kesimpulan dari penelitian yang berjudul “Hubungan Antara Penggunaan Alat Pelindung Diri Terhadap Timbulnya Risiko Luka Tekan Wajah Pada Perawat Di Ruang Raudhah 5 Rumah Sakit Muhammadiyah” berdasarkan uji korelasi kofisien kontingensi yaitu $0,537 > 0,05$ maka keputusan hasil menunjukkan bahwa tidak ada hubungan antara penggunaan alat pelindung diri terhadap timbulnya risiko luka tekan wajah pada perawat di ruang raudhah 5 Rumah Sakit Muhammadiyah Bandung.

B. Saran

Adapun saran yang dapat peneliti berikan adalah sebagai berikut :

1. Bagi Bidang Penelitian

Hasil dari penelitian ini diharapkan dapat dijadikan dasar, pedoman, referensi dan sumber data bagi pihak-pihak yang memiliki kepentingan dalam melakukan penelitian lanjutan mengenai dampak lainnya dari penggunaan APD pada pemberi layanan kesehatan COVID-19.

2. Bagi Pendidikan

Hasil dari penelitian ini diharapkan dapat digunakan sebagai bahan pembelajaran kepastakaan mengenai aturan penggunaan APD saat melakukan praktik laboratorium.

3. Bagi Tataan Pelayanan Kesehatan

Diharapkan penelitian ini dapat menjadi bahan evaluasi perawat dan pemberi layanan kesehatan lainnya dalam menyusun atau membuat strategi edukasi atau intervensi terkait pencegahan dan penanggulangan risiko luka tekan wajah pada perawat akibat penggunaan APD di masa pandemi COVID-19.

4. Bagi Perawat

Diharapkan perawat yang memberikan asuhan keperawatan kepada pasien COVID-19 dapat selalu melakukan pencegahan penularan COVID-19 salah satunya menggunakan APD level 3. Selain itu perawat harus memerhatikan durasi penggunaan APD maksimal 4 jam dan selalu menggunakan *dressing*/balutan pada area wajah sebelum menggunakan APD level 3 (khususnya di area wajah) sebagai pencegahan timbulnya risiko luka tekan wajah.

5. Bagi Peneliti Selanjutnya

Penelitian ini sangat bermanfaat bagi peneliti dalam meningkatkan kemampuan di bidang penelitian dan meningkatkan pengetahuan dan pemahaman mengenai dampak dari penggunaan APD pada pemberi layanan kesehatan COVID-19. Diharapkan peneliti selanjutnya dapat meneliti topik yang sama seperti peneliti dengan jumlah sampel yang lebih banyak. Peneliti selanjutnya dapat melakukan penelitian mengenai pengaruh penggunaan masker N95 terhadap risiko luka tekan. Ataupun dapat meneliti mengenai pencegahan yang dilakukan untuk meminimalkan risiko luka tekan akibat penggunaan alat pelindung diri.