

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan tujuan dan hasil yang telah dilakukan terhadap 4 orang partisipan, maka dapat disimpulkan bahwa pengalaman perawat dalam merawat pasien dengan Covid-19 di ruang isolasi RSUP M.Djamil Padang ditemui 4 tema yaitu:

1. Penggunaan APD yang ribet

Penggunaan APD yang sesuai dengan aturan yang telah dibuat. Hal ini digunakan untuk mencegah penularan guna melindungi perawat itu sendiri dan keluarga yang menunggu mereka.

2. Kebiasaan sebelum menggunakan APD

Partisipan melakukan salah satu kegiatan yang berguna untuk mencegah terjadinya masalah saat menggunakan APD yaitu dengan BAB/BAK sebelum menggunakan APD.

1. Perawatan tidak dibantu oleh keluarga

Partisipan melewati beberapa kesulitan dalam melakukan asuhan keperawatan. Hal ini terjadi karena adanya keterbatasan keluarga dalam bertemu pasien. Untuk menghindari kontaminasi dengan pasien keluarga tidak boleh membesuk dan menjaga pasien.

3. Keberhasilan perawat

Partisipan merasa senang karena keberhasilan yang didapat. Seperti pasien bisa pulang dengan sembuh dan dapat beraktivitas lagi dan berkumpul dengan keluarga.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian ini, maka peneliti dapat memberikan saran antara lain:

1. Bagi profesi kesehatan/ institusi pelayanan

Dengan adanya penelitian ini peneliti menyarankan agar institusi pelayanan khususnya perawat untuk dapat termovasi dalam memberikan asuhan keperawatan yang maksimal kepada pasien dengan covid-19. Semoga penelitian ini dapat menjadi informasi yang dapat digunakan untuk mendukung sarana dan prasarana yang akan digunakan oleh perawat pasien covid-19.

2. Bagi institusi keperawatan

Peneliti menyarankan agar menjadi sumbang ilmu yang bermanfaat yang dapat digunakan oleh ilmu keperawatan tentang perawatan pasien covid-19.

3. Bagi penelitian selanjutnya

Peneliti menyarankan agar peneliti selanjutnya lebih mengeksplorasi lagi bagaimana pengalaman perawat dalam merawat pasien covid, sehingga kita semua mendapat informasi yang lebih dan terbaru.

