BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN

Pada bab ini merupakan bagian akhir dari laporan penelitian yang berisi kesimpulan dari hasil pembahasan yang berkaitan dengan upaya menjawab tujuan dan hipotesis penelitian, bab ini juga berisi saran dari peneliti terkait hasil yang telah dilakukan mengenai pengetahuan peran perawat terhadap perilaku perawat dalam merespon bencana kebakaran di RS St.Carolus Jakarta pusat 2019.

A. Kesimpulan

Peneliti telah melakukan penelitian yang berjudul Hubungan pengetahuan peran perawat terhadap perilaku perawat dalam merespon bencana kebakaran di RS St.Carolus Jakarta dan penelitian ini dilakukan dari tanggal 29 januari – 2 Februari 2019 kepada perawat diruangan Elisabet, Carolus dan Lukas dengan jumlah perawat 99 orang. Dengan hasil penelitian sebagai berikut:

- 1. 64% responden berlatar belakang pendidikan D3 keperawatan, 31,3% responden berusia antara 17-25 tahun, 46,5% responden memiliki masa kerja di atas 10 tahun
- 2. Pengetahuan menunjukan bahwa sebesar 51 responden (51,5 %) memiliki pengetahuan yang baik dan 48 responden (48,5%) pengetahuan yang buruk.
- 3. Dari 99 responden terdapat 54 responden (54,5%) memiliki perilaku baik dan 45 responden (45,5%) memiliki perilaku buruk
- 4. Analisa Bivariat menunjukkan hasil p value = 0,741, sehingga dapat disimpulkan tidak ada hubungan antara pengetahuan peran perawat terhadap perilaku perawat dalam merespon bencana kebakaran dengan nilai p value 0,741 (p > 0,05)

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian maka saran yang dapat diberikan adalah sebagai berikut:

1. RS St.Carolus

a. Diadakan pelatihan tentang bencana kebakaran bagi seluruh perawat dalam penangganan terhadap bencana kebakaran, penyebab bencana kebakaran yang meliputi pengetahuan tentang bahan apa saja yang dapat memicu terjadinya kebakaran, cara penggunaan APAR dan hidran

- b. Diadakan simulasi tentang bencana kebakaran bagi seluruh perawat disertai dengan *role play* evakuasi minimal 1×/tahun rutin sesuai dengan tugas atau peran tiap masing-masing petugas pemadam kebakaran, evakuasi pasien, evakuasi alat dan evakuasi dokumen
- Dibuat SPO pembagian tugas sesuai peran atau tugas masing-masing peran (pemadam kebakaran, evakuasi pasien, evakuasi alat dan evakuasi dokumen)

2. Institusi STIK Sint Carolus

Diharapkan hasil penelitian ini dapat digunakan sebagai acuan dalam proses belajar terkait hubungan pengetahuan peran perawat terhadap perilaku perawat dalam merespon bencana kebakaran

3. Bagi peneliti selanjutnya

Diharapkan peneliti selanjutnya bisa meneliti lebih jauh dengan menambahkan variabel lain yang mempengaruhi perilaku seseorang dalam merespon bencana kebakaran tidak hanya variabel pengetahuan saja.

DAFTAR PUSTAKA

- Azrini, M., Denny, H. M., & Widagdo, L. (2015). Studi Tentang Perilaku Operator Dalam Kesiapsiagaan Penanggulangan Bahaya kebakaran Di PT.X Suralaya. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 528-532.
- Bunga, A. L., & Tarigan, E. (2011). Panduan Riset keperawatan program S1 Keperawatan. Jakarta: STIK Sint Carolus.
- Hambyah. (2016). Evaluasi Pemasangan APAR dalam System Tanggap Darurat Kebakaran di Gedung Bedah RSUD DR Soetomo di Surabaya. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 41-49.
- Karimah, D. (2016). Analisis Upaya Penanggulangan Kebakaran di Gedung Baugenville Rumah Sakit Telogorejo Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 698-705.
- Kategori Umur Menurut DepKes RI, 2009. www.depkes.go.id/profil/kesehatatan/Indonesia diunduh 10-11 2018
- Muharnadilah. (2017). Pengaruh Pengetahuan dan Job Discription terhadap Kinerja Bidan Desa Pada Penyelenggaran Pos Kesehatan Desa. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 132.
- Nastiti, A. S., & Denny, H. M. (2017). Analisis Kesiapsiagaan Perawat Instalasi Rawat Inap Kelas 3 Terhadap Bencana Kebakaran Di Rumah Sakit X Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 49-56.
- Notoatmodjo, S. (2012). Promosi Kesehatan & Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka cipta.
- Nursalam, (2003). Konsep Dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan. Jakarta: Salemba Medika
- Oktaviani, D. N., Wahyuni, I., & Widjasena, B. (2015). Analisis Hubungan Antara Pengetahuan Dengan Aplikasi Tanggap Darurat Kebakaran pada Perawat Di Instalasi Rawat Inap RSUD Pasar Rebo Jakarta Timur. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 335-338.

- Direktorat bina pelayanan penunjang medik dan sarana kesehatan Kementerian Kesehatan RI tahun 2012. Pedoman Teknis Bangunan Rumah Sakit Yang Aman Dalam Situasi Darurat Dan Bencana. Jakarta
- Ramli, S. (2011). Pedoman Praktis Manajemen Bencana (disaster management). Jakarta: Dian Rakyat.
- Rolansa, F., & Azhari. (2015). Sistem Simulasi Evakuasi Kebakaran Berbasis Multi Agen. Indonesia journal of computing and cybernetics systems, 101-110.
- Rumah Sakit Terbakar. http://internasional.kompas.com. diunduh 22-10 2018
- Sari, R. P., Endarti, A. T., & Kurniawati, Y. (2016). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Pengetahuan Karyawan HemodialisaTerhadap APAR Sebagai Sarana Proteksi Kebakaran Aktif Di RSUPN.Dr.Mangunkusumo. *Artikel Ilmu Kesehatan*, 63-70.
- Siska. (2016). Kesiapansiagaan Masyarakat Dalam Menghadapi Bencana Kebakaran Pada Pemukiman Padat Penduduk Di Kecamatan Bojongloa Kaler. Universitas Pendidikan Indonesia
- Sugiyono. (2015). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D. Bandung: Alfabeta.
- Sumargono, J. E. (2017). Buku Saku Akreditasi. Jakarta.
- Susilo, W. H. (2013). Prinsip-Prinsip Biostatistika dan Aplikasi SPSS Jakarta: in media.
- Susilo, W. H., Kusumaningsih, C. I., & Xaveriani, M. (2015). Riset kuantitatif dan Aplikasi Ilmu Keperawatan. Jakarta: CV Trans info media.
- Tulus. (1992). Masa Kerja. https://id.scribd.com.diunduh 22-10-2018
- Valentina, R. S. (2015). Perilaku Kesiapsiagaan Pedagang Terhadap Resiko Kebakaran Di Pasar Tradisional Karangayu Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6-10.
- Wawan, A., & Dewi. (2010). Teori & pengukuran pengetahuan,sikap, dan perilaku manusia. Yogyakarta: Nuha Medika
- Wiarto, G. (2017). Tanggap Darurat Bencana Alam. Yogyakarta: Gosyen publishing.

Zurimi, D. (2016). Evaluation The Implementation Fire Emergency Respone In Hospital of Jombang District . *Journal For Enginnering Technology and Scinces*, 15-32.