

ABSTRAK

Nama : Nila Tesa
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Judul Skripsi : Hubungan antara Keikutsertaan Pelatihan APAR dengan Pengetahuan Penggunaan APAR di PT Sampoerna Land Tahun 2021

APAR adalah salah satu sistem proteksi aktif kebakaran yang mudah dibawa atau diangkat oleh karyawan ketika terjadi kebakaran sehingga pengetahuan tentang APAR sangat dibutuhkan untuk mengendalikan kebakaran dan untuk mengurangi risiko terjadinya korban. Selain itu karyawan juga harus dilengkapi dengan pelatihan terhadap penggunaan APAR. Berdasarkan hasil studi pendahuluan di PT Sampoerna Land pada bulan September 2021 melalui pengisian kuisioner terhadap 20 (dua puluh) orang karyawan menunjukkan bahwa ada 55% responden yang memiliki pengetahuan yang kurang. Dari 20 pertanyaan pengetahuan tentang APAR, jawaban yang paling banyak salah adalah pertanyaan tentang pencegahan bahaya kebakaran yaitu sebanyak 70% responden, juga 60% responden yang tidak mengetahui bahwa APAR Jenis CO₂ efektif untuk memadamkan kebakaran type Kelas B: bahan cair dan gas dan type Kelas C: Panel Listrik. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan keikutsertaan pelatihan APAR dengan pengetahuan penggunaan APAR di PT Sampoerna Land tahun 2021. Penelitian ini menggunakan metode penelitian kuantitatif dengan desain *cross sectional* menggunakan uji statistik berupa *Chi-Square*. Teknik pengambilan sampel dengan menggunakan teknik *total sampling* dengan jumlah sampel sebanyak 85 responden. Data dianalisis dengan analisis univariat dan bivariat.. Hasil analisis univariat menunjukkan bahwa 44 responden (51,8%), 69 responden (81,2%) ikut serta dalam Pelatihan APAR, 9 responden (56,2%) belum pernah mengikuti pelatihan dan memiliki pengetahuan yang kurang dan 37 responden (53,6%) yang sudah pernah mengikuti pelatihan dan memiliki pengetahuan yang baik. Hasil analisis bivariat menunjukkan bahwa tidak ada hubungan keikutsertaan pelatihan APAR terhadap pengetahuan tentang APAR pada karyawan PT Sampoerna Land Tahun 2021 (nilai *continuity correction* diperoleh $p\text{-value} = 0,664$ ($p > 0,05$)).

Kata Kunci : APAR, Pelatihan, Pengetahuan

xv+60 : 7 tabel, 3 gambar, 6 lampiran

Daftar Pustaka : 23 (1990 – 2019)