

BEBERAPA FAKTOR YANG BERPENGARUH TERHADAP PERILAKU KERJA AMAN (*SAFETY BEHAVIOR*)
PETANI TEMBAKAU DI KABUPATEN TEMANGGUNG

YUYUN RISQA PUSPITASARI – 25010114120142

(2018 - Skripsi)

Pertanian tembakau merupakan salah satu sektor dengan berbagai faktor risiko yang mengancam kesehatan pekerjanya. Hal ini terbukti dengan penemuan kasus penyakit akibat kerja di Kabupaten Temanggung, seperti *Green Tobacco Sickness* (63,7%) dan keracunan pestisida (40,8%). Penyakit akibat paparan zat kimia seperti *Green Tobacco Sickness* dan keracunan pestisida bisa dicegah dan diminimalisir dengan menjalankan perilaku kerja aman yang meliputi penggunaan APD dan praktik *personal hygiene*. Penelitian ini bertujuan menganalisis beberapa faktor yang berpengaruh dengan perilaku kerja aman petani tembakau di Kabupaten Temanggung. Penelitian menggunakan desain *cross sectional*. Populasi dalam penelitian ini yaitu petani tembakau di Kabupaten Temanggung. Pengambilan sampel dilakukan dengan teknik *multi stage random sampling* dan diambil 150 sampel penelitian. Analisis data menggunakan analisis univariat, bivariat, dan multivariat. Hasil penelitian menunjukkan bahwa sebagian besar responden belum melakukan perilaku kerja aman (66,0%). Hasil uji *chi square* menunjukkan bahwa lama kerja ($p=0,045$), persepsi manfaat ($p=0,025$), persepsi hambatan ($p=0,001$), efikasi diri ($p=0,000$), serta dukungan keluarga ($p=0,000$) memiliki hubungan signifikan dengan perilaku kerja aman petani tembakau di Kabupaten Temanggung. Dari hasil uji multivariat, diketahui faktor yang paling berpengaruh terhadap perilaku kerja aman petani tembakau di Kabupaten Temanggung yaitu dukungan keluarga dengan $p\text{-value} = 0,000$ dan $OR=6,990$. Penjangkauan lebih banyak anggota kelompok tani, penyusunan perencanaan "*safety practice*" bagi petani tembakau, serta penyuluhan dan pelatihan terkait perilaku kerja aman dapat mengoptimalkan perilaku kerja aman petani tembakau saat bekerja

Kata Kunci: perilaku kesehatan, perilaku kerja aman, petani tembakau