



**UNIVERSITAS ESA UNGGUL
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT
PEMINATAN K3 (KESEHATAN KESELAMATAN KERJA)
SKRIPSI AGUSTUS 2014**

KAIFA PRIHATININGSIH

ABSTRAK

**HUBUNGAN PERILAKU PENGOLAHAN LIMBAH IKAN ASIN DENGAN
SANITASI LINGKUNGAN KERJA FISIK PADA PEKERJA IKAN ASIN DI
PHPT MUARA ANGKE JAKARTA UTARA TAHUN 2014**

(VI Bab, 87 halaman, 18 tabel, 7 grafik)

Latar Belakang: Perilaku pengolahan ikan asin yang tidak memperhatikan limbah buangan dari proses pembuatan ikan asin tersebut menjadi faktor yang mempengaruhi sanitasi lingkungan, baik lingkungan sekitar unit olahan maupun lingkungan kerja atau lingkungan produksi ikan asin. Jumlah limbah ikan padat sebanyak 30-45 kg atau mencapai 271 000 ton per tahun, yang berdampak pada masalah lingkungan di kawasan tersebut, dalam bentuk gangguan terhadap kebersihan, sanitasi dan kesehatan lingkungan, termasuk kedalam sanitasi lingkungan kerja nya.

Metode Penelitian: Metode Penelitian yang digunakan adalah desain penelitian *Cross Sectional*, populasi penelitian sebanyak 84 orang, penarikan sampel dilakukan dengan cara *purposive sampling* sebanyak 70 responden, Uji statistik yang digunakan dalam penelitian ini adalah *Pearson Product Moment*.

Hasil Penelitian: Usia responden sebanyak 29 orang dan > 35 tahun sebanyak 29 orang, pendidikan responden sebagian besar yaitu SD (57.1%), jenis kelamin responden pria sebanyak 67,1%, pendapatan perbulan > Rp. 1625000 sebanyak 58.6%, responden yang tidak pernah mengikuti pelatihan sebanyak 70%. Sanitasi lingkungan kerja yang kurang baik= 54.3%, perilaku pengolahan limbah yang kurang baik= 60.1%. Nilai P value sebesar $0.000 < 0.05$ maka ada hubungan yang signifikan antara perilaku pengolahan limbah ikan asin dengan sanitasi lingkungan kerja fisik pada pekerja industri ikan asin di PHPT Muara Angke Jakarta Tahun 2014.

Kesimpulan: Upaya untuk menjaga sanitasi lingkungan kerja yang baik adalah dengan cara mengubah perilaku pengolahan limbah ikan asin yaitu dengan membersihkan lingkungan kerja dari limbah ikan, tidak menumpuk limbah ikan dan membuang limbah cair sisa olahan ikan ke dalam saluran air yang terhubung dengan IPAL

Kata Kunci : perilaku, pengolahan limbah ikan asin, sanitasi lingkungan kerja

Daftar Pustaka: 34 buah (2004-2013)