

ABSTRAK

Neila Mokoagow. 2014. Pengaruh Lama dan Masa Kerja Terhadap Fungsi Pendengaran Pada Pekerja Industri Rumahan (Suatu Studi Industri X Tahun 2014.) Skripsi. Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan dan Keolahragaan, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I Dian Saraswati, S.Pd, M.kes, dan Pembimbing II dr. Sri Manovita Pateda M.Kes.

Kebisingan adalah semua suara yang tidak dikehendaki yang bersumber dari alat-alat produksi dan atau alat-alat kerja yang pada tingkat tertentu dapat menimbulkan gangguan pendengaran. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Pengaruh Lama dan Masa Kerja Terhadap Fungsi Pendengaran Pada Pekerja Industri Rumahan.

Jenis penelitian yang digunakan adalah *survey analitik* dengan rancangan *cross sectional study*. Populasi yang digunakan dalam penelitian yaitu 11 pekerja yang ada di industri rumahan. Sampel yaitu menggunakan *total sampling* dimana seluruh pekerja dijadikan sampel pada penelitian ini. Analisis data menggunakan *exact fisher's test* untuk mengetahui pengaruh lama dan masa kerja terhadap fungsi pendengaran.

Hasil Penelitian menunjukkan untuk pengaruh lama kerja terhadap fungsi pendengaran didapatkan nilai $p = 0,091$. Sehingga dapat dinyatakan bahwa nilai $p = 0,091 > 0,05$, yang berarti H_0 diterima yaitu tidak ada pengaruh antara lama kerja terhadap fungsi pendengaran. Sedangkan pengaruh masa kerja dengan fungsi pendengaran didapatkan nilai $p = 0,364 > 0,05$, yang berarti H_0 diterima yaitu tidak ada pengaruh antara masa kerja terhadap fungsi pendengaran.

Berdasarkan hasil penelitian disimpulkan bahwa H_0 di terima artinya tidak ada pengaruh antara lama kerja terhadap fungsi pendengaran dan juga tidak ada pengaruh anantara masa kerja dengan fungsi pendengaran.

Kata Kunci : Fungsi Pendengaran, Lama, Masa Kerja