

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

1. Pekerja mebel di CV Mandiri Prima Semarang dengan kategori usia  $\geq$  30 tahun sebanyak 13 orang ( 32,5%) dan kategori usia pekerja < 30 tahun sebanyak 27 orang ( 67,5 %) pekerja.
2. Pekerja mebel di CV Mandiri Prima Semarang dengan kategori masa kerja  $\geq$  10 tahun sebanyak 13 (32,5%) pekerja dan kategori masa kerja < 10 tidak beresiko sebanyak 27 orang (67,5%) pekerja.
3. Pekerja mebel di CV Mandiri Prima Semarang dengan kategori tidak menggunakan APT sebanyak 15 orang (37,5%) dan kategori menggunakan APT sebanyak 25 orang (62,5%) pekerja.
4. Pekerja mebel di CV Mandiri Prima Semarang dengan kategori ada riwayat penyakit telinga sebanyak 18 orang (45,0%) dan kategori tidak ada riwayat penyakit telinga sebanyak 22 orang ( 55,0%) pekerja.
5. Pekerja mebel di CV Mandiri Prima Semarang dengan kategori gangguan pendengaran sebanyak 16 orang (40,0%) pekerja dan kategori tidak ada gangguan pendengaran sebanyak 24 orang (60,0%)
6. Ada hubungan antara usia dengan gangguan pendengaran pada pekerja mebel di CV Mandiri Prima Semarang dengan nilai  $p$  value 0,002 atau  $p < 0,05$ .
7. Ada ada hubungan antara masa kerja dengan dengan gangguan pendengaran pada pekerja mebel di CV Mandiri Prima Semarang dengan nilai  $p$  value 0,023 atau  $p < 0,05$
8. Ada ada hubungan antara penggunaan APT dengan gangguan pendengaran pada pekerja mebel di CV Mandiri Prima Semarang dengan nilai  $p$  value 0,000 atau  $p < 0,05$

9. Ada hubungan antara riwayat penyakit telinga dengan gangguan pendengaran pada pekerja mebel di CV Mandiri Prima Semarang dengan nilai  $p < 0,015$

## **B. Saran**

1. Bagi Pekerja Mebel

Sebaiknya pada saat bekerja menggunakan APT untuk mencegah terjadinya gangguan pendengaran.

2. Bagi Bagi Pemilik Industri

Pemilik industri disarankan untuk lebih memperhatikan kesehatan para pekerja dengan melakukan pemeriksaan kesehatan pekerja.

3. Bagi Peneliti Lain

Perlu dilakukan penelitian lanjut tentang Gangguan Pendengaran lebih terinci dari Variabel, Sampel, dan tempat penelitian yang lebih luas agar di dapat hasil penelitian yang lebih bervariasi.

