

## **BAB V PENUTUP**

### 5.1 Simpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Terdapat pengaruh antara umur dengan kapasitas paru pada pekerja kasur dan bantal dengan ( $H_0$ ) di tolak dengan nilai  $p = 0,001 \leq 0,05$
2. Terdapat pengaruh antara masa kerja dengan kapasitas paru pada pekerja kasur dan bantal dengan ( $H_0$ ) di tolak dengan nilai  $p = 0,003 \leq 0,05$
3. Terdapat pengaruh antara kebiasaan menggunakan alat pelindung diri (APD) dengan kapasitas paru pada pekerja kasur dan bantal dengan ( $H_0$ ) di tolak dengan nilai  $p = 0,042 \leq 0,05$
4. Tidak terdapat pengaruh antara kebiasaan merokok dengan kapasitas paru pada pekerja kasur dan bantal dengan ( $H_0$ ) di terima dengan nilai  $p = 0,621 \geq 0,05$
5. Tidak terdapat pengaruh antara indeks masa tubuh (IMT) dengan kapasitas paru pada pekerja kasur dan bantal dengan ( $H_0$ ) di terima dengan nilai  $p = 0,158 \geq 0,05$

## 5.2 Saran

1. Sebaiknya pemilik usaha lebih memotivasi dan mengawasi pekerja untuk menggunakan masker, yaitu dengan penyuluhan tentang pentingnya penggunaan masker agar pekerja menggunakannya saat bekerja. Hal ini dimaksudkan untuk menjamin keselamatan dan kesehatan dalam bekerja.
2. Perlunya ditingkatkan penyuluhan dan sosialisasi pada pekerja kasur dan bantal tentang kesehatan dan keselamatan kerja

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, N. 2014. Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Kapasitas Paru Tenaga Kerja Pengangkut Sampah Di Kabupaten Kota Gorontalo. *Skripsi*. Gorontalo. Program Studi Kesehatan Masyarakat, Universitas Negeri Gorontalo.
- Budiono, I. 2007. Faktor Risiko Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Pengecatan Mobil. *Tesis*. Semarang. Program Studi Magister Epidemiologi, Universitas Diponegoro.
- Hartati, D. dkk 2013. Risiko Pemajanan Debu Kapas Terhadap Bissynosis Pada Pekerja Pengolah Kapas Informal Di UD. Tuyaman, Desa Sidomukti, Weleri, Kabupaten Kendal. *Jurnal*.
- Istiharini, D. dkk 2013. Studi Kadar Debu Kapas Di Udara Pada Pengolahan
- Linelejan, F. 2012. Gambaran Fungsi Paru, Kebiasaan Merokok Dan Kebiasaan Olahraga Pada Nelayan Di Kelurahan Bitung Karangria Kecamatan Tuminting Kota Manado. *Jurnal*.
- Indah, W. 2010. Gambaran Kapasitas Fungsi Paru Paparan Debu Kapas Di Perusahaan Kasur Kapuk X Sukoharjo. *Skripsi*. Surakarta. Program Studi Kedokteran, Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Linelejan, F. 2010. Gambaran Fungsi Paru, Kebiasaan Merokok dan Kebiasaan Olahraga pada Nelayan Di Kelurahan Bitung Karangria Kecamatan Tuminting Kota Manado. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Mulia, M. R. 2005. *Kesehatan Lingkungan*. Jogjakarta: Graha Cipta.
- Mengkidi, D. 2006. Gangguan Fungsi Paru Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya Pada Karyawan Pt. Semen Tonasa Pangkep Sulawesi selatan. *Tesis*. Program Pasca Sarjana, Universitas Diponegoro
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Pau, Yulita. 2010. Gambaran Kapasitas Paru Pada Tenaga Kerja Pengilingan Batu PT. Sinar Karya Cahaya Tahun 2013 Di Desa Botubulowe Kecamatan Dungaliyo.

- Rahardjo, R. 2010. Hubungan Antara Paparan Debu Padi Dengan Kapasitas Fungsi Paru Tenaga Kerja Di penggilingan Padi Anggraini, Sragen, Jawa Tengah. *Skripsi*. Surakarta. Program Studi Kedokteran, Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Sugiyono. 2012. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung. Alfabeta
- Tim Penyusun. 2013. *Panduan Penulisan Skripsi Jurusan Kesehatan masyarakat*. Gorontalo: UNG Press.
- Wahab, Z. 2001. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Timbulnya Gangguan Fungsi Paru Dan Kejadian Bisinosis Pada Karyawan Pabrik Tekstil "X" Di Semarang. *Tesis*. Semarang. Program Pasca Sarjana, Universitas Diponegoro.
- Wiyati, R. dkk. 2010. Hubungan Pemaparan Debu Di Jalan Raya Dengan Penurunan Fungsi Paru (vc, fvc dan fev1) Pada Penjual Kaki Lima Di Desa Banjarkerta Kecamatan Karanganyar Kabupaten Purbalingga. *Jurnal*
- Yusitriani, dkk. 2014. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kapasitas Paru Pekerja *Paving Block* Cv Sumber Galian. *Jurnal*. Kesehatan Masyarakat.
- Yulaekah, S. 2007. Paparan Debu Terhirup Dan Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Industri Batu Kapur. *Tesis*. Semarang. Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro.