

## BAB V

### Simpulan Dan Saran

#### 5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah di uraikan pada bab sebelumnya mengenai gambaran tingkat pengetahuan pekerja bangunan terhadap polusi debu, Diperoleh hasil dari 37 responden, sebagian besar responden memiliki tingkat pengetahuan kurang (54.0%), setengahnya memiliki tingkat pengetahuan cukup (32.0%) dan sebagian kecil responden memiliki tingkat pengetahuan baik (14.0%).

#### 5.2 Saran

Berdasarkan penelitian yang telah di lakukan, peneliti memiliki beberapa saran sebagai berikut :

1. Bagi institusi pendidikan

Agar dapat menjadi bahan pengembangan ilmu yang lebih luas mengenai tingkat pengetahuan pekerja bangunan terhadap polusi debu.

2. Bagi Peneliti

Tenaga kesehatan diharapkan lebih meningkatkan pemberian informasi (penyuluhan) kesehatan seputar dampak polusi debu bagi kesehatan..

3. Bagi Responden

Bagi pekerja bangunan agar dapat mengetahui dampak dan cara menghindari polusi debu. Sehingga dapat meminimalisir terjadinya penyakit saluran pernafasan.

#### 4. Bagi Peneliti selanjutnya

Bagi peneliti selanjutnya dapat melanjutkan penelitian ini dengan populasi berbeda misalnya kepada pekerja giling padi dengan populasi lebih dari 37 sehingga hasil penelitian diharapkan lebih bervariasi.



## Daftar Pustaka

- Alma, Lucky Radita. 2014. "Pengaruh Status Penguasaan Tempat Tinggal Dan Perilaku Psn Dbd Terhadap Keberadaan Jentik Di Kelurahan Sekaran Kota Semarang." *UnnesJournal of Public Health*. 3(3): 19.
- 7/8/23 : <https://www.kemkes.go.id/article/view/23040400001/polusi-udara-sebabkan-angka-penyakit-respirasi-tinggi.html>
- Nuning Irnawulan Ishak, Kasman, Zuhripal Hadi (2020). "Edukasi Dampak Polusi Udara Terhadap Kesehatan di Desa Berangas Timur"
- Gunawan, G. (2015). "Tingkat Pencemaran Udara Debu Dan Timbal Di Lingkungan Gerbang Tol (*Air Pollution Levels of Dust and Lead At the Toll Gate*)"
- Basuki, Kustiadi. 2019. "濟無No Title No Title." ISSN 2502-3632 (Online) ISSN 2356-0304 (Paper) *Jurnal Online Internasional & Nasional* Vol. 7 No.1, Januari – Juni 2019 Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta 53(9): 1689–99. [www.journal.uta45jakarta.ac.id](http://www.journal.uta45jakarta.ac.id). Bestari,
- Laura Reviani, Aceng Hidayat, and Mohammad Yani. 2014. "Estimasi Nilai Pajak Kendaraan Solar Terkait Kerugian Pencemaran Udara (Studi Kasus: Metro Mini Di Dki Jakarta)." *Journal of Agriculture, Resource and Environmental Economics* 1(2): 98–111.
- Darmawan, Darwis, and Siti Fadjarajani. 2016. "Hubungan Antara Pengetahuan Dan Sikap Pelestarian Lingkungan Dengan Perilaku Wisatawan Dalam Menjaga Kebersihan Lingkungan." 4(24): 37–49.

Febrianti, Andrea Mustika, Departemen Arsitektur Lanskap, and Fakultas Pertanian. 2019. "Evaluasi Fungsi Fisik Dan Toleransi Pohon Tepi Jalan Terhadap Polusi Udara Di Lingkar Luar Kebun Raya Bogor." *Ferusgel*.

Nasichin, Mohamad, and Beny Aziz Setiawan. 2019. "Akibat Hukum Perbedaan Baku Mutu Udara Ambien Parameter Debu Pada Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 1999 Tentang Pengendalian Pencemaran Udara Dengan Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 10 Tahun 2009 Tentang Baku Mutu Udara Ambien Dan." *Jurnal Pro Hukum: Jurnal Penelitian Bidang Hukum Universitas Gresik* 8(2): 223–35.

Saepudin, Ahmad, and Eveline Margo. 2018. "Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Infeksi Saluran Pernapasan Akut Dan Penggunaan Masker Pada Tukang Ojek." *Fakultas Kedokteran Universitas Trisakti* (260): 1–16.

