

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang dilakukan pada Petugas Pengangkut Sampah di Kota Padang Tahun 2023 dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. 61,6% Petugas pengangkut sampah yang mengalami Dermatitis Kontak di Kota Padang Tahun 2023.
2. Sebanyak 75,3% Personal *Hygiene* tidak baik pada Petugas Pengangkut Sampah di Kota Padang Tahun 2023.
3. Hasil penelitian sebanyak 67,1% penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Tidak lengkap pada Petugas Pengangkut Sampah di Kota Padang Tahun 2023.
4. Adanya hubungan yang bermakna antara personal hygiene dengan Dermatitis Kontan pada Petugas Pengangkut Sampah di Kota Padang Tahun 2023.
5. Adanya hubungan yang bermakna antara penggunaan alat pelindung diri (APD) dengan Dermatitis Kontak pada Petugas Pengangkut Sampah Tahun 2023.

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan yang didapatkan dari hasil penelitian maka peneliti menyarankan kepada:

1. Dinas Lingkungan Hidup Kota Padang

- a. Diharapkan kepada Dinas Lingkungan Hidup Kota Padang meningkatkan proses sosialisasi dan edukasi bagi para petugas pengangkut sampah terkait personal hygiene dan penggunaan APD.
- b. Diharapkan kepada Dinas Lingkungan Hidup Kota Padang membentuk tim pengawas yang bukan hanya mengawasi proses kerja tetapi juga penggunaan APD.

2. Bagi Pekerja

Petugas pengangkut sampah sebaiknya menjaga Personal Hygiene seperti kebersihan tangan, kaki, kebiasaan mengganti pakaian dan menggunakan APD mulai dari pakaian kerja, masker dan topi pelindung sepatu kerja/sepatu boot, sarung tangan, untuk terhindar dari gejala penyakit memperhatikan kelengkapan alat pelindung dirinya untuk terhindar dari penyakit akibat kerja dan bahaya kerja lainnya.

3. Bagi Institusi Pendidikan

Diharapkan hasil penelitian ini dapat dijadikan sebagai sumber bacaan untuk menambah wawasan bagi mahasiswa kesehatan masyarakat dalam melakukan penelitian selanjutnya.

4. Bagi peneliti selanjutnya

Diharapkan bagi peneliti selanjutnya dapat jadi pedoman dalam melakukan penelitian dengan menggunakan metode yang berbeda dan dengan menambahkan variabel lain yang berhubungan dengan kejadian Dermatitis kontak.

