

Kementerian Kesehatan RI
Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya
Program Studi Sanitasi Program Diploma Tiga
Karya Tulis Ilmiah, 21 Juni 2022

ABSTRAK

Vera Desysaputri

GAMBARAN PERILAKU PEKERJA *LAUNDRY* TERHADAP PENGGUNAAN
ALAT PELINDUNG DIRI (APD) TAHUN 2022
(Studi kasus di Rumah Sakit Delta Sidoarjo)

xv + 57 Halaman + 2 Gambar + 13 Tabel

Alat pelindung diri (APD) adalah seperangkat alat keselamatan yang digunakan oleh pekerja untuk melindungi seluruh atau sebagian tubuh dari kemungkinan adanya paparan potensi bahaya lingkungan kerja terhadap kecelakaan dan penyakit akibat kerja. Dalam hal ini penulis berfikir dengan tidak mematuhi penggunaan masker dapat menimbulkan penyakit akibat kerja yang disebabkan oleh detergen/pemutih dan tidak menggunakan sarung tangan dapat mengakibatkan kontaminasi bahan kimia terhadap tangan pekerja. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran perilaku tentang penggunaan APD di Instalasi *Laundry* di Rumah Sakit Delta Sidoarjo.

Metode penelitian ini bersifat deskriptif dengan pendekatan *cross sectional*. Variabel dalam penelitian ini yaitu perilaku pekerja terkait pengetahuan, sikap, fasilitas sarana prasarana dan pengawasan terhadap penggunaan APD. Populasi penelitian ini adalah 8 responden dari seluruh pekerja di Instalasi *Laundry*. Penentuan sampel penelitian ini menggunakan teknik total sampling. Instrumen yang digunakan berupa kuesioner dan observasi. Analisis data dilakukan secara deskriptif.

Hasil penelitian sebanyak 87,5% pekerja *laundry* memiliki pengetahuan yang baik, 100% memiliki sikap yang baik, 84% memiliki fasilitas sarana prasarana baik, dan 82% memiliki pengawasan yang baik. Secara keseluruhan perilaku pekerja *laundry* memiliki perilaku yang baik.

Kesimpulan dari penelitian ini adalah perilaku penggunaan APD terhadap pekerja *laundry* memiliki perilaku yang baik. Disarankan menerapkan sanksi/hukuman yang tegas kepada pekerja *laundry* yang tidak menggunakan APD dan pengawasan lebih diperketat untuk meningkatkan kesadaran pekerja dalam mematuhi peraturan penggunaan APD.

Kata kunci : APD, Instalasi *Laundry*, perilaku

Daftar bacaan : 35 bacaan (1991-2018)

Ministry of Health RI Health
Polytechnic Ministry of Health Surabaya
Sanitation Study Program Diploma Three
Scientific Writing Program, 21 June 2022

ABSTRACT

Vera Desysaputri

WORKERS LAUNDRY TO THE USE OF PERSONAL PROTECTION EQUIPMENT (APD) IN 2022
(Case study at Delta Surya Hospital Sidoarjo)

xv + 57 Pages + 2 Images + 13 Tables

Personal protective equipment (APD) is a set of safety equipment used by workers to protect all or part of the body from the possibility of exposure to potential hazards of the work environment against accidents and occupational diseases. In this case the authors think that by not complying with the use of masks can cause occupational diseases caused by detergents/bleach and not using gloves can result in chemical contamination of the hands of workers. The purpose of this study was to describe the behavior of the use of APD in the *Laundry* at Delta Surya Hospital, Sidoarjo.

This research method is descriptive with a *cross sectional approach*. The variables in this study are worker behavior related to knowledge, attitudes, infrastructure facilities and supervision of the use of APD. The population of this study were 8 respondents from all workers in the *Laundry*. Determination of the sample of this study using a total sampling technique. The instruments used are questionnaires and observations. Data analysis was done descriptively.

The results of the study were 87.5% of *laundry* had good knowledge, 100% had good attitudes, 84% had good infrastructure facilities, and 82% had good supervision. Overall, the behavior of *laundry* has good behavior.

The conclusion of this study is the behavior of using APD for *laundry* has good behavior. It is recommended to apply strict sanctions/punishments to *laundry* who do not use APD and tightened supervision to increase worker awareness in complying with regulations on the use of APD.

Keywords: APD, *Laundry*, behavior

Reading list: 35 readings (1991-2018)