



UNIVERSITAS ANDALAS

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN TINDAKAN
KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA SISWA PROGRAM
KEAHlian KONSTRUKSI KAYU DAN BANGUNAN**

SMK NEGERI 1 PADANG TAHUN 2018

Oleh:

ATIKA FAADHILAH

No. BP. 1411211014

UNTUK KEDAJAAN BANGSA

Pembimbing 1 : Septia Pristi Rahmah, SKM, MKM

Pembimbing 2 : Luthfil Hadi Anshari, SKM, M.Sc

FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

UNIVERSITAS ANDALAS

PADANG, 2018

FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

UNIVERSITAS ANDALAS

Skripsi, April 2018

ATIKA FAADHILAH, No. BP 1411211014

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN TINDAKAN
KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA SISWA PROGRAM KEAHLIAN
KONSTRUKSI KAYU DAN BANGUNAN SMK NEGERI 1 PADANG TAHUN 2018**

xi + 72 halaman, 11 tabel, 2 gambar, 8 lampiran

ABSTRAK

UNIVERSITAS ANDALAS

Tujuan

Berdasarkan survey awal, masih sedikitnya ditemukan simbol-simbol bahaya di dalam workshop teknik konstruksi kayu dan bangunan, siswa yang sering keluar masuk workshop, beberapa siswa yang tidak menggunakan baju praktik, dan siswa bercanda dalam melaksanakan kegiatan praktik sehingga pelaksanaan praktik terhambat. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan tindakan keselamatan dan kesehatan kerja siswa program keahlian konstruksi kayu dan bangunan SMK N 1 Padang

Metode

Jenis penelitian ini adalah kuantitatif menggunakan desain *cross sectional*, dan dilakukan di SMK N 1 Padang pada bulan Februari-April 2018. Sampel terdiri dari 56 responden. Pengambilan sampel menggunakan teknik *Proportional Random Sampling*. Pengolahan data menggunakan analisis univariat dan analisis bivariat dengan uji statistik chi-square.

Hasil

Hasil penelitian menunjukkan sebanyak 53,6% siswa program keahlian konstruksi kayu dan bangunan SMK N 1 Padang memiliki tindakan yang kurang baik terhadap keselamatan dan kesehatan kerja. Hasil analisis bivariate menunjukkan bahwa variabel yang berhubungan dengan tindakan K3 siswa program keahlian konstruksi kayu dan bangunan adalah sikap ($p=0,034$). Tidak terdapat hubungan pengetahuan dengan tindakan K3 ($p=0,152$) dan tidak terdapat hubungan pengawasan dengan tindakan K3 ($p=0,374$)

Kesimpulan

Sikap berhubungan dengan tindakan K3 siswa program keahlian konstruksi kayu dan bangunan SMK N 1 Padang. Disarankan kepada pihak sekolah untuk meningkatkan motivasi, sosialisasi, dan komunikasi terhadap K3 dan memberikan sanksi kepada siswa yang tidak menerapkan K3, sehingga dapat mengurangi kecelakaan kerja.

Daftar Pustaka : 31 (2013-2017)

Kata Kunci : Tindakan K3, konstruksi kayu dan bangunan, smk

FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

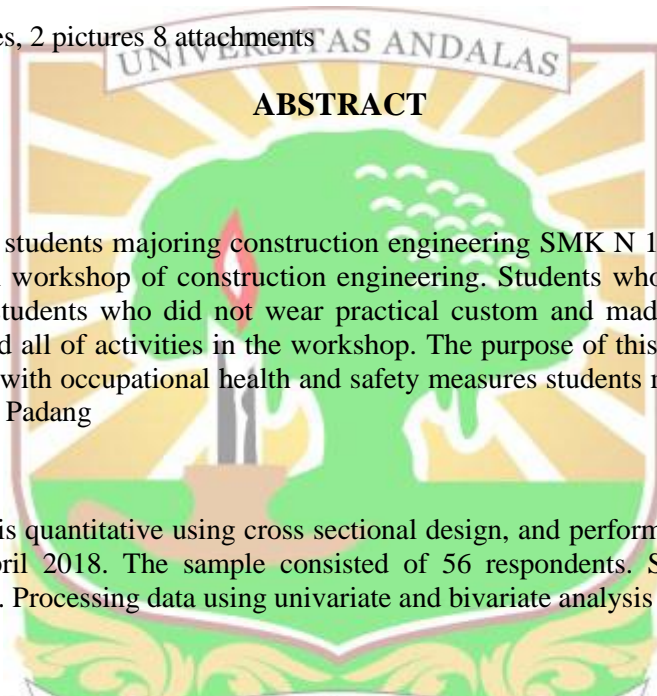
**FACULTY OF PUBLIC HEALTH
ANDALAS UNIVERSITY**

Undergraduate Thesis, April 2018

ATIKA FAADHILAH, No. BP 1411211014

**FAKTORS RELATED TO OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY ACTION STUDENT
CONSTRUCTION BUILDING DEPARTMENT VOCATIONAL HIGH SCHOOL 1 PADANG
2018**

xi + 72 pages, 11 tables, 2 pictures 8 attachments



Objective

Based on a survey of students majoring construction engineering SMK N 1 Padang, few of hazard sign were founded in workshop of construction engineering. Students who has frequently passed by from workshop, students who did not wear practical custom and made joke during practical activities can hindered all of activities in the workshop. The purpose of this study was to determine the factors associated with occupational health and safety measures students majoring in construction engineering SMK N 1 Padang

Method

This type of research is quantitative using cross sectional design, and performed at SMK N 1 Padang from February to April 2018. The sample consisted of 56 respondents. Sampling using random proportional sampling. Processing data using univariate and bivariate analysis with chi-square test.

Result

The results showed as many 53.6% students majoring in construction engineering SMK N 1 Padang have unfavorable action on occupational safety and health. Results of bivariate analysis showed that the variables related to occupational health and safety measures students majoring in construction engineering is the attitude ($p=0,034$). There was no correlation with the knowledge of occupational safety and health measures ($p=0,152$) and there was no correlation with the supervision of occupational safety and health measures ($p=0,374$).

Conclusion

Attitudes relating to measures K3 students majoring in construction engineering SMK N 1 Padang. Suggested to the school to improve motivation, socialization, communication to the K3 and impose sanctions on students who do not apply the K3 thus reducing accidents.

References : 31 (2013-2017)

KeyWords : K3 Action, construction building, vocational high school