

**HUBUNGAN PEROKOK AKTIF DENGAN PRESTASI BELAJAR SISWA
KELAS X DAN XI DI SMK 1 PEMUDA SUMEDANG**

KARYA TULIS ILMIAH

Diajukan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar ahli madya
Keperawatan pada jenjang Pendidikan Diploma III Keperawatan



Oleh

Noval Ardiyanto

2001885

**PROGRAM STUDI D-III KEPERAWATAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA KAMPUS DAERAH DI
SUMEDANG**

2023

HUBUNGAN PEROKOK AKTIF DENGAN PRESTASI BELAJAR SISWA KELAS X DAN XI DI SMK 1 PEMUDA SUMEDANG

ABSTRAK

Noval Ardiyanto¹, Iis Aisyah², Heri Ridwan³

¹Mahasiswa Prodi D-III Keperawatan Universitas Pendidikan Indonesia

^{2,3}Dosen Program Studi Profesi Ners, Universitas Pendidikan Indonesia

Latar Belakang: Berdasarkan data Badan Pusat Statistik (BPS) tahun 2018, lebih dari sepertiga orang dewasa di Indonesia merokok (34,8%). Prevalensi perokok di Provinsi Jawa Barat mencapai 31,9%, sementara prevalensi perokok di Kabupaten Sumedang mencapai 36,48%. Data tersebut menunjukkan bahwa sekitar 37,43% populasi usia 15 tahun ke atas di Kabupaten Sumedang yang bersekolah SMP ke atas dan 35,36% untuk SD ke bawah memiliki kebiasaan merokok. **Tujuan Penelitian:** untuk mengetahui adanya hubungan perokok aktif dengan prestasi belajar siswa kelas X dan XI di SMK 1 Pemuda Sumedang. **Metode penelitian:** Metode penelitian yang digunakan yaitu kuantitatif kolerasi. Pada penelitian ini peneliti menggunakan teknik accidental sampling dengan sampel 170 orang. Instrumen penelitian yaitu kuesioner melalui Gform. analisa data yang digunakan yaitu uji Spearmen Rho. **Hasil penelitian:** Berdasarkan hasil penelitian menunjukkan bahwa sebagian besar responden termasuk kategori perokok ringan (1-10batang/hari) sebanyak 161 responden (94,7), dan lebih dari setengahnya nilai rata-rata raport responden dengan kategori “Cukup” sebanyak 125 orang (73,5%). Berdasarkan hasil uji statistik menggunakan uji Spearmen rho didapatkan nilai p 0,61. Nilai α pada penlitian menggunakan 0,05, dapat dikatakan nilai $p > \alpha$ dengan kata lain bahwa tidak adanya hubungan antara Perokok Aktif dengan Prestasi Belajar. **Kesimpulan:** Pada penelitian ini dapat diambil kesimpulan bahwa berdasarkan data hasil penelitian hasil sebagai berikut: 1) Sebagian besar Siswa kelas X dan XI di SMK 1 Pemuda Sumedang dapat menghabiskan rokok dalam sehari 1-10 batang dengan jumlah 161 orang (94,7%). 2) Nilai rata-rata raport siswa kelas X dan XI di SMK 1 Pemuda Sumedang lebih dari setengahnya pada kategori Cukup sebanyak 125 orang (71,5%). 3) Berdasarkan hasil tabulasi silang data kategori perokok aktif dengan data nilai rata-rata raport siswa menggunakan uji Spearmen rho bahwa tidak adanya Hubungan secara signifikan antara perokok aktif dengan prestasi belajar.

Kata kunci: Perokok Aktif, Prestasi Belajar, Siswa

THE RELATIONSHIP BETWEEN ACTIVE SMOKER AND STUDENT ACHIEVEMENT IN CLASS X AND XI AT SMK 1 YOUTH SUMEDANG

ABSTRACT

Noval Ardiyanto¹, Iis Aisyah², Heri Ridwan³

¹Mahasiswa Prodi D-III Keperawatan Universitas Pendidikan Indonesia

^{2,3}Dosen Program Studi Profesi Ners, Universitas Pendidikan Indonesia

Background: Based on data from the Central Statistics Agency (BPS) for 2018, more than a third of adults in Indonesia smoke (34.8%). The prevalence of smokers in West Java Province reached 31.9%, while the prevalence of smokers in Sumedang Regency reached 36.48%. The data shows that around 37.43% of the population aged 15 years and over in Sumedang District who attend junior high school and above and 35.36% for elementary school and below have a smoking habit. **Research Objectives:** to determine the relationship between active smoking and student achievement in grades X and XI at SMK 1 Pemuda Sumedang. **Research method:** The research method used is quantitative correlation. In this study, researchers used an accidental sampling technique with a sample of 170 people. The research instrument is a questionnaire through Gform. The data analysis used was the Spearman Rho test. **Research results:** Based on the results of the study showed that most of the respondents belonged to the category of light smokers (1-10 cigarettes/day) as many as 161 respondents (94.7), and more than half of the average value of the respondents' report cards in the "Enough" category were 125 people (73.5%). Based on the results of statistical tests using the Spearman rho test, the p value was 0.61. The value of α in the research uses 0.05, it can be said that the value of $p > \alpha$ in other words that there is no relationship between Active Smokers and Learning Achievement. **Conclusion:** In this study it can be concluded that based on research data the results are as follows: 1) Most students in grades X and XI at SMK 1 Pemuda Sumedang can smoke 1-10 cigarettes in a day with a total of 161 people (94.7%). 2) The average value of class X and XI report cards at SMK 1 Pemuda Sumedang is more than half in the Enough category with 125 people (71.5%). 3) Based on the results of cross-tabulation of active smoking category data with data on the average value of student reports using the Spearman rho test that there is no significant relationship between active smoking and learning achievement.

Keywords: Active Smokers, Student Achievement, Students.

DAFTAR ISI

PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRAK	vii
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR BAGAN	xii
DAFTAR TABEL	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang.....	3
1.2. Rumusan Masalah.....	3
1.3. Tujuan penelitian.....	3
1.4. Manfaat penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN TEORI	5
2.1. Definisi Rokok.....	5
2.1.1. Kandungan Rokok.....	5
2.2. Definisi Perokok.....	6
2.2.1. Tipe perokok.....	6
2.2.2. Alasan seseorang menjadi perokok aktif.....	7
2.2.3. Tahapan-tahapan perokok.....	7
2.2.4. Aspek-Aspek Perilaku Perokok.....	8
2.3. Prestasi Belajar.....	9
2.3.1. Faktor-faktor yang mempengaruhi prestasi belajar.....	11
2.4 Kerangka teori.....	11
2.5 Kerangka konsep.....	12
BAB III METODE PENELITIAN	13
3.1 Desain Penelitian.....	13

3.2 Populasi, Sampel Penelitian.....	13
3.2.1 Populasi.....	13
3.2.2 Sampel.....	13
3.3. Tempat dan Waktu Penelitian.....	13
3.3.1 Kriteria responden.....	13
3.4 Teknik pengumpulan data.....	13
3.5 Variabel penelitia.....	13
3.5.1 Variabel Bebas.....	13
3.5.2 Variabel terikat (Dependent).....	15
3.5.3 Defisien Operasional.....	15
3.6 Prosedur dan Teknik pengolahan data.....	16
3.6.1 Instrumen penelitian.....	16
A. Uji instrumen penelitian.....	16
3.6.2. Pengumpulan data.....	18
3.6.3. Editing.....	19
3.6.4. Coding.....	19
3.6.5. Cleaning.....	20
3.6.6. Penyajian data.....	20
3.6.7. Entry.....	20
3.6.8. Tabulasi.....	20
3.6.9. Analisa data.....	20
1. Analisis Univariat.....	20
2. Analisis Bivariat.....	21
3.6.10. Etika penelitian.....	22
1. Respect For Person.....	22
2. Justice.....	22
3. Confidentiality.....	22
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	23
4.1. Hasil Penelitian.....	23

4.1.1. Hasil Analisa Univariat.....	23
4.1.2. Hasil Analisa Bivariat.....	24
4.2. Pembahasan.....	26
4.2.1. Perokok Aktif.....	26
4.2.2. Prestasi Belajar.....	27
4.2.3. Hubungan Perokok aktif dengan prestasi belajar siswa kelas X dan XI di SMK 1 Pemuda Sumedang.....	29
4.3. Keterbatasan Penelitian.....	30
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	31
5.1. Kesimpulan.....	31
5.2. Saran.....	31
5.2.1. Institusi Pendidikan.....	31
5.2.2. Penelitian Selanjutnya.....	31
DAFTAR PUSTAKA.....	32
LAMPIRAN.....	37

DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, M., Alawiyah, T., Apriansyah, G., Rusdy, Sirodj, A., & Afgani, W. (2023). Survey Design: Cross Sectional dalam Penelitian Kualitatif. *Jurnal Pendidikan Sains Dan Komputer*, 3(01), 31–39.
- Agustini, Tri. Darmanto, dan Dinar. (2008). Evaluation on Utilization of Small Marine Fish to Produce Surimi Using Different Cryoprotective Agents to Increase the Quality of Surimi. *Journal of Coastal Development*. Volume 11, Number 3, 131-140.
- Ahmadi, A., & Supriyono, W. (2002). *Psikologi Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto. (2012). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Aula, Lisa, E. (2015). *STOP Merokok! Sekarang atau Tidak Sama Sekali*. Yogyakarta: Gara Ilmu ejournal Keperawatan (e-Kp) Volume 1. Nomor 1. Agustus 2013
- Ayuningtyas, D. (2011). Penyebab perilaku merokok terhadap memori jangka panjang pada perokok. Diperoleh tanggal 20 Juli 2014 dari Badan Pusat Statistik. (2019). *Persentase Perokok Dewasa Menurut Provinsi 2018*.
- Creswell, J. W. (2014). *Research Design: Pendekatan, Kualitatif, Kuantitatif, dan Mixed*. Yogyakarta: Pustaka pelajar
- Damaiyana, T. I. (2012). *Hubungan Kebiasaan Merokok dengan Prestasi Belajar Siswa SMP Negeri 17 Makassar (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar)*.
- Departemen Kesehatan RI. (2004). *Fakta Tembakau Indonesia: Data Empiris untuk Strategi Nasional Penanggulangan Masalah Tembakau*. Jakarta: Depkes RI.
- Dharma, K. K. (2011). *Metodologi Penelitian Keperawatan (Revisi)*. CV. Trans Info Media.
- Ergusni. (2015). Uji Hipotesis AnalisisBeda Rerata Dua Sampel (Uji-t dan t'). *Prosiding Seminar Nasional matematika dan Pendidikan Matematika*. STKIP PGRI Padang.
- Ferdita, W., Alwi, M. K., & Asfar, A. (2020). Hubungan Perilaku Merokok dengan Prestasi Belajar pada Siswa SMK. *Window of Nursing Journal*, 143-151.

- Firmansyah, D., Pasim Sukabumi, S., & al Fath Sukabumi, S. (2022). Teknik Pengambilan Sampel Umum dalam Metodologi Penelitian: Literature Review. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Holistik (JIPH)*, 1(2), 85–114.
- Gobel, S., Pamungkas, R. A., Abdurrasyid, R. P. S., Safitri, A., & Samran, V. (2020). Bahaya Merokok Pada Remaja. *Sumber*, 35, 100.
- Hastono, S. (2007). *Modul Analisis Data*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Heavey, E. (2014). *Statistik Keperawatan Pendekatan Praktis* (P. E. Karyuni, P. Widyastuti, & M. I. Tiflani, Eds.). EGC.
- Hidayah, Y., Ghozali, G., & Ernawati, R. (2015). Hubungan Sikap dan Tindakan Orang Tua dalam Pencegahan ISPA dengan Kejadian ISPA pada BATITA (1- 3 Tahun) di RT 15, 16 dan RT 33 Kelurahan Karang Asam Ilir Samarinda. II, 1–15.
- Junitasari, D. (2021). *Perilaku Kebiasaan Merokok sebagai gaya hidup (Studi Etnometodologi Perilaku Kebiasaan Merokok Sebagai Gaya Hidup di Kalangan Mahasiswi Hijab Kota Bandung)* (Doctoral dissertation, FISIP UNPAS).
- Karch, S. B. (2010). *Drug Abuse Handbook*. New York: CRC Press
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Riskesdas (Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan)*. (2013).
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar 2018*.
- Komalasari, D., Helmi, A. F. (2013). Faktor-Faktor Penyebab Perilaku Merokok pada Remaja. *Jurnal Psikologi Universitas Gadjah Mada Vol.3 No.1*
- Kurniasih, H., Widjanarko, B & Indraswari, R. (2016). Pengetahuan Dan Sikap Mahasiswa Tentang Upaya Penerapan Kawasan Tanpa Rokok (Ktr) Di Fakultas Teknik Universitas Diponegoro Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 4(3), 1005-1012.
- Lingasari. (2008). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perilaku*. FKMUI.Maseda, D. R., Suba, B., & Wongkar, D. (2013). Hubungan pengetahuan dan sikap tentang bahaya merokok dengan perilaku merokok pada remaja putra di SMA Negeri I Tompasobaru. *Jurnal Keperawatan*, 1(1).

- Mananta. (2008). Hubungan perilaku beresiko terhadap prestasi belajar siswa SMAN 1 Lore Selatan Kabupaten Poso Provinsi Sulawesi Tengah. Diperoleh tanggal 15 September 2014 Selatan-Kabupaten-Poso-Provinsi-Sulteng.
- Martini S., Sulistiyani E., & Kurniati N. (2013). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Lama Menjadi Perokok Di Kalangan Mahasiswa. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional* Vol 8 No 4: 172-177
- Miysell, K., & Wasisto, J. (2020). Persepsi Mahasiswa Program Studi Ilmu Perpustakaan Universitas Diponegoro pada Peluang Kerja Information Professional. *Jurnal Ilmu Perpustakaan*, 9(2), 42–50.
- Muttaqin, Arif & Sari, Kurmala. 2011. *Gangguan Gastrointestinal : Aplikasi Asuhan Keperawatan Medikal bedah*. Jakarta : Salemba medika.
- Munggaran, R. D. (2012). Pemanfaatan Open Source Software Pendidikan Oleh Mahasiswa Dalam Rangka Implementasi Undang- Undang No. 19 Tahun 2002 Tentang Hak Cipta. *Universitas Pendidikan Indonesia*, 19, 73.
- Moediarta. 2007. *Stop merokok*. Jakarta: PT Gramedia.
- Nikmah, A. (2013). Dampak Penggunaan Handphone terhadap Prestasi Siswa. *EJournal Dinas Pendidikan Kota Surabaya*, 5, 1-8.
- Notoatmodjo (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi penelitian kesehatan*. PT. Rineka Cipta.
- Nugroho, T., & Fuziyanti, A. (2018). Hubungan Perilaku Merokok Dengan Prestasi Belajar Siswa di Sekolah Menengah Pertama. *Healthy Journal*, 6(2), 39-48.
- Nursalam. (2016). *Metodelogi Penelitian Ilmu Keperawatan*. salemba medika.
- Prasadja, A. (2012). *Merokok dan Kesehatan Tidur*. Diakses tanggal 10 September 2018
- Putra, M. T. P., & Prihatsanti, U. (2016). Hubungan antara beban kerja dengan intensi turnover pada karyawan di PT. "X". *Jurnal Empati*, 5(2), 303-307.
- Ramdhani, G. (2018). *Pengaruh Pengetahuan Konsumen dan Peraturan Pemerintah (PP) Terhadap niat Berhenti Merokok di kota Bandung (Doctoral dissertation, Program Studi Manajemen S1 Fakultas Ekonomi-Bisnis Universitas Widyatama)*.

- Riddoi, M. (2016). Hubungan Perilaku Merokok Dengan Prestasi Belajar pada Siswa Kelas X dan XI IPS 1 di SMA Negeri 1 Kwanyar Bangkalan.
- Sabarinah et al. (2017). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Lama Menjadi Perokok Di Kalangan Mahasiswa. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala* Vol 17 No 1: 49-56
- Setiyanto, R. (2013). *Faktor-Faktor Penyebab Merokok*. Bandung: Alfa Beta
- Siyoto, S., & Sodik, A. (2015). *Dasar Metode Penelitian* (ayup.
- Sodik, (2018). *Merokok & Bahayanya*.
- Sugiyono. (2001). *Metode Penilaian*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono, (2014). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sumadi, (2005). *Psikologi pendidikan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Sumiyati. (2012).” Pengaruh Motivasi Berprestasi Dan Disiplin Diri Terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa Kelas V SD Negeri Kapuhan”.
- Supardi U.S. (2013). *Aplikasi Statitika Dalam Penelitian (Konsep Statitika yang Lebih Komprehensif)*. Change Publication. Jakarta. Indonesia.
- Syafnidawaty. (2020). Apa Itu Populasi dan Sampel Dalam Penelitian. <https://raharja.ac.id/2020/11/04/apa-itu-populasi-dan-sampel-dalam-penelitian/> (diakses pada 17 maret 2021).
- Tantri, A., Fajar, N. A., & Utama, F. (2018). Hubungan persepsi terhadap peringatan bahaya merokok pada kemasan rokok dengan perilaku merokok pada remaja laki-laki di Kota Palembang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 74-82.
- Tulenan, M., Rompas, S., & Ismanto, A. Y. (2015). Hubungan perilaku merokok dengan prestasi belajar pada remaja perokok di SMA Negeri 1 Remboken. *Jurnal Keperawatan*, 3(2).
- Ulfa, R. (2021). *Variabel Penelitian Dalam Penelitian Pendidikan*. AL-Fathonah, 1(1), 342-351.
- Wahyudi, S. T. (2017). *Statistika Ekonomi: Konsep, Teori, dan Penerapan*. Universitas Brawijaya Press.

- Wahyudi, D. T. (2020). Pendidikan Kesehatan dengan Media Asbak terhadap Persepsi Pencegahan Merokok di Dalam Rumah Tangga. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Pencerah*, 9(1), 52-58.
- Wahyuningsih, A. S. (2004). Hubungan antara kecerdasan emosional dengan prestasi belajar pada siswa kelas II SMU LAB School Jakarta Timur. Jakarta: Universitas Persada Indonesia YAI (SKRIPSI).
- Wijaya, A. (2012). Bahaya Merokok Bagi Kesehatan dan Cara Berhenti Merokok. <http://permathic.com/2012/06/bahaya-rokok-bagi-kesehatan-dancara.html>. diakses pada tanggal 12 september 2013.
- Yusuf, M., & Daris, L. (2019). Analisis Data Penelitian: Teori & Aplikasi dalam Bidang Perikanan (I. Marsuki (ed.); 1st ed.). PT Penerbita IPB Press.
- Yuliarti, R. (2014). Hubungan perilaku merokok dengan prestasi belajar pada mahasiswa program studi ilmu keperawatan Universitas Riau. Program studi ilmu keperawatan Universitas Riau.

