

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR TABEL	iii
DAFTAR GAMBAR	v
 I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Penelitian	6
E. Kerangka Teori	7
F. Kerangka Konsep	9
G. Hipotesis	10
 II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Anatomi dan Fungsi Paru	11
B. Spirometri	21
C. Rokok dan Perokok	22
D. Pengaruh Asap Rokok terhadap Paru-Paru	24
1. Perokok Aktif	24
2. Perokok Pasif	27
E. SD Negeri 3 Sumur Putri	36
 III. METODE PENELITIAN	
A. Desain Penelitian	37
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	37
C. Populasi dan Sampel	37
1. Populasi	37
2. Sampel	38

D. Variabel Penelitian	39
E. Definisi Operasional	40
F. Instrumen Penelitian dan Prosedur	41
G. Metode Pengumpulan Data	42
H. Prosedur Penelitian.....	43
I. Analisis Data.....	43
1. Univariat	44
2. Bivariat.....	44
IV. HASIL dan PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	45
1. Karakteristik Responden	46
2. Analisis Data Univariat.....	48
3. Analisis Bivariat.....	49
B. Pembahasan	51
C. Keterbatasan Penelitian	59
V. KESIMPULAN dan SARAN	
A. Kesimpulan	61
B. Saran	62
DAFTAR PUSTAKA	63
LAMPIRAN	68
A. Data Asli Kuesioner	69
B. Kuesioner.....	73
C. Analisis Data SPSS	78
C. Dokumentasi Penelitian.....	87

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Perbandingan Komponen Asap Rokok Sampingan dan Utama..	23
2. Efek Merokok Pasif Selama 2 Jam di Ruangan	30
3. Definisi Operasional	40
4. Distribusi Frekuensi usia siswa kelas V dan VI SD Negeri 3 Sumur Putri.	46
5. Distribusi Frekuensi jenis kelamin siswa kelas V dan VI SD Negeri 3 Sumur Putri.....	47
6. Distribusi Frekuensi pendidikan orang tua siswa kelas V dan VI SD Negeri 3 Sumur Putri	47
7. Distribusi Frekuensi lokasi kegiatan merokok orang tua siswa kelas V dan VI SD Negeri 3 Sumur Putri	48
8. Distribusi frekuensi intensitas paparan asap rokok siswa kelas V dan VI SD Negeri 3 Sumur Putri berdasarkan standar WHO	48
9. Kapasitas vital paru anak siswa kelas V dan VI SD Negeri 3 Sumur Putri	49
10. Uji Normalitas Distribusi Data Shapiro Wilk Intensitas Paparan Asap Rokok dan Kapasitas Vital Paru Anak Kelas V dan VI SD Negeri 3 Sumur Putri.....	49
11. Tabulasi silang intensitas paparan asap rokok dengan kapasitas ... vital paru anak siswa kelas V dan VI SD Negeri 3 Sumur Putri	50
12. Distribusi frekuensi kapasitas vital paru anak siswa kelas V dan VI SD Negeri 3 Sumur Putri	57
13. Tabulasi silang hubungan intensitas paparan asap rokok dengan Kapasitas vital paru anak kelas V dan VI SD Negeri 3 Sumur Putri.	58
14. Tabulasi silang hubungan intensitas paparan asap rokok dengan Kapasitas vital paru anak kelas V dan VI SD Negeri 3 Sumur Putri.	59
15. Data Asli Kuesioner Responden Kelas V dan VI SD Negeri 3 Sumur Putri Meliputi Nama, Kelas, Jenis Kelamin, Usia, Tinggi Badan, Berat Badan.	69
16. Data Asli Kuesioner Responden Kelas V dan VI SD Negeri 3 Sumur Putri Meliputi Kapasitas Vital Prediksi, Aktual, dan	

Persentase VC.....	70
17. Data Asli Kuesioner Responden Kelas V dan VI SD Negeri 3 Sumur Putri Meliputi Jumlah Konsumsi Batang Rokok Per Hari, Pendidikan Orang Tua, Lokasi Merokok, dan Jarak Paparan Asap Rokok.....	71
18. Analisa data Numerik Usia.....	78
19. Analisis data deskriptif lokasi merokok.....	80
20. Analisis data numerik kapasitas vital paru anak.....	81
21. Kapasitas Vital Paru Anak Kelas V dan VI SD Negeri 3 Sumur Putri.....	82
22. Uji Normalitas Data Shapiro Wilk.....	83
23. Tabulasi silang intensitas paparan asap rokok dengan kapasitas vital paru anak siswa kelas V dan VI SD Negeri 3 Sumur Putri	85
24. Distribusi frekuensi kapasitas vital paru anak siswa kelas V dan VI SD Negeri 3 Sumur Putri dengan kategori.....	85
25. Tabulasi Silang Hubungan Intensitas Paparan Asap Rokok dengan Kapasitas Vital Paru Anak Kelas V dan VI SD Negeri 3 Sumur Putri.....	86
26. Tabulasi Silang Kegiatan Merokok dan Kapasitas Vital Paru Kategori Pada Siswa Kelas V dsan VI SD Negeri 3 Sumur Putri	86

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Kerangka Teori	8
2. Kerangka Konsep	9
3. Penampang Paru	11
4. Bronkogram AP Paru	13
5. Sirkulasi Paru	14
6. Spirometri.....	21
7. Alur Penelitian.....	43
8. Histogram Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Usia ..	79
9. Diagram Batang distribusi frekuensi responden berdasarkan jenis kelamin	79
10. Diagram Lingkar Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Pendidikan Orang Tua.....	80
11. Diagram lingkaran distribusi frekuensi intensitas paparan asap rokok	81
12. Histogram distribusi frekuensi responden berdasarkan Kapasitas vital paru anak	83
13. Pengambilan Data Kuesioner	87
14. Pengarahan Pemeriksaan Kapasitas Vital dengan Spirometri	87
15. Pengarahan ulang, pengkondisian, dan pengambilan data kapasitas vital responden kelas V SD	87
16. Pengarahan ulang, pengkondisian, dan pengambilan data kapasitas vital responden kelas VI SD	88
17. Hasil Pemeriksaan Kapasitas Vital Paru dengan Spirometri Datospir	88