

DAFTAR ISI

PERSETUJUAN PUBLIKASI.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	iv
PERSETUJUAN PEMBIMBING.....	v
PENGESAHAN PENGUJI.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
ABSTRAK.....	ix
ABSTRACT.....	x
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
DAFTAR SINGKATAN.....	xvii
DAFTAR ISTILAH SIMBOL.....	xviii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Perumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat Penelitian.....	6
E. Keaslian Penelitian.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
A. Landasan Teori.....	8
1. Konsep teori Siswa.....	8
2. Konsep Teori Pengetahuan.....	10
3. Konsep Teori Simulasi.....	15
4. Konsep Henti Jantung.....	20
5. Konsep Bantuan Hidup Dasar.....	21
6. Resusitasi Jantung Paru (RJP).....	23
7. Langkah-langkah Resusitasi Jantung Paru Berkualitas.....	24

8. Standar Prosedural Operasional (SPO) Resusitasi Jantung dan Paru (RJP)	26
B. Kerangka Teori	28
C. Kerangka Konsep.....	29
D. Hipotesis Penelitian.....	29
BAB III METODE PENELITIAN.....	30
A. Jenis dan Rancangan Penelitian.....	30
B. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	30
1. Lokasi Penelitian.....	30
2. Waktu Penelitian.....	30
C. Populasi dan Sampel.....	31
1. Populasi.....	31
2. Sampel.....	31
3. Teknik Sampling.....	31
D. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional.....	32
1. Variabel Penelitian.....	32
2. Definisi Operasional.....	32
E. Instrument Penelitian.....	33
1. Alat dan Bahan.....	33
2. Kuisisioner.....	33
F. Uji Validitas dan Uji Reliabilitas.....	33
1. Uji Validitas.....	33
2. Uji Reliabilitas.....	33
G. Jalannya Penelitian.....	34
1. Tahap Persiapan.....	34
2. Tahap Pelaksanaan.....	34
3. Tahap Akhir.....	36
H. Teknik dan Pengumpulan Data.....	36
1. Teknik pengumpulan data.....	36
2. Jenis Data.....	36
I. Teknik Analisa Data.....	36
1. Pre Analisis.....	37

2. Analisis.....	38
J. Etika Penelitian.....	38
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	40
A. Gambaran Lokasi Penelitian.....	40
1. Analisis Univariat.....	40
2. Analisa Bivariat.....	41
B. Pembahasan.....	42
1. Tingkat Pengetahuan Siswa sebelum dilakukan simulasi Bantuan Hidup Dasar (BHD).....	42
2. Tingkat Pengetahuan Siswa SMKN 8 Surakarta Setelah dilakukan Simulasi Bantuan Hidup Dasar (BHD).....	44
3. Pengaruh Simulasi Bantuan Hidup Dasar terhadap Tingkat Pengetahuan Siswa di SMKN 8 Surakarta.....	45
C. Keterbatasan Penelitian.....	47
BAB V PENUTUP.....	48
A. Kesimpulan.....	48
B. Saran.....	48
DAFTAR PUSTAKA.....	50
LAMPIRAN.....	53

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Rantai bertahan hidup untuk IHCA dan OHCA dewasa.....	26
Gambar 2. 2 Kerangka Teori.....	28
Gambar 2. 3 Kerangka Konsep.....	29

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Data Kematian Akibat Cardiac Arrest Di Surakarta.....	2
Tabel 1. 2 Data Jumlah Siswa SMA/SMK Aktif Di Kota Surakarta Khususnya Di Kecamatan Jebres April 2025	2
Tabel 1. 3 Keaslian Penelitian.....	7
Tabel 3. 1 Desain Penelitian.....	30
Tabel 3. 2 Tabel Operasional.....	32
Tabel 4. 1 Tingkat Pengetahuan Siswa SMKN 8 Surakarta sebelum dilakukan Simulasi Bantuan Hidup Dasar (BHD).....	40
Tabel 4. 2 Tingkat Pengetahuan Siswa SMKN 8 Surakarta setelah dilakukan Simulasi Bantuan Hidup Dasar (BHD).....	41
Tabel 4. 3 Distribusi frekuensi Uji Normalitas Data.....	41
Tabel 4. 4 Uji Paried Sample T-test Tingkat Pengetahuan Siswa SMKN 8 Surakarta sebelum dan setelah dilakukan Simulasi Bantuan Hidup Dasar (BHD).....	42

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Izin Studi Pendahuluan.....	53
Lampiran 2 Surat Izin Studi Pendahuluan Dinkes.....	54
Lampiran 3 Lembar Persetujuan Responden.....	55
Lampiran 4 Lembar Kuisisioner	56
Lampiran 5 Lembar Konsultasi.....	59
Lampiran 6 Lembar Persetujuan Menjadi Enumerator.....	63
Lampiran 7 Lembar Persyaratan Sebagai Audiens.....	64
Lampiran 8 Data Hasil Tingkat Pengetahuan Pre & Post.....	65
Lampiran 9 Hasil Uji Data SPSS.....	66
Lampiran 10 Dokumentasi.....	67
Lampiran 11 PPT.....	70
Lampiran 12 Skenario Simulasi	71
Lampiran 13 Surat Balasan Penelitian.....	72

DAFTAR SINGKATAN

AHA	: <i>American Heart Association</i>
BHD	: Bantuan Hidup Dasar
CPR	: <i>Automated External Defibrillation</i>
DNR	: <i>Do Not Resuscitate</i>
Dinkes	: Dinas Kesehatan
RJP	: Resusitasi Jantung Paru
EMS	: <i>Emergency Medical Service</i>
BVM	: <i>Bag Valve Mask</i>
BLS	: <i>Basic Life Support</i>
IHCA	: <i>In-Hospital Cardiac Arrest</i>
Kemendes	: Kementerian Kesehatan
SD	: Sekolah Dasar
SMP	: Sekolah Menengah Pertama
SMA	: Sekolah Menengah Atas
SMK	: Sekolah Menengah Kejuruan
SPSS	: Statistical Package for the Social Science
OHCA	: <i>Out-of Hospital Cardiac Arrest</i>
VF	: <i>Ventrikel Fibrillation</i>
VT	: <i>Ventrikel Takikardi</i>
WHO	: <i>World Health Organization</i>

DAFTAR ISTILAH SIMBOL

.	: Tanda titik
,	: Tanda koma
()	: Tanda kurung
'	: Tanda apostrof
—	: Tanda Pisah
%	: Simbol Presentase
“ ”	: Tanda Petik
?	: Tanda Tanya
&	: Simbol Ampersand ; bermakna ‘dan’
/	: Tanda Garis Miring
X	: Simbol Perkalian
<	: Kurang Dari
>	: Lebih dari
-	: Tanda Hubung
:	: Tanda titik dua ; simbol pembagian
+	: Simbol Penjumlahan
=	: Simbol Sama dengan
0	: Simbol derajat
2	: Simbol Kuadrat ; simbol persegi