

DAFTAR ISI

SAMPUL DEPAN	i
SAMPUL DALAM.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
RINGKASAN/INTISARI.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR ISTILAH	ix
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	2
B. Tujuan	3
C. Manfaat	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	10
A. Uji Fungsi Paru	13
1. definisi	14
2. Arus Puncak Ekspirasi (APE)	15
3. Spirometry	18
4. Intepretasi hasil pemeriksaan	19
5. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi fungsi paru	26
6. Kesalahan yang mempengaruhi hasil spirometry	30
B. Media	41
1. Definisi	42
2. Jenis media pembelajaran/edukasi	43
3. Ketepatan pemilihan media luaran	44

BAB III METODE PENELITIAN	45
A. Jenis luaran dan media	45
B. Tema	45
C. Tujuan	49
D. Kegunaan	51
E. Sasaran	52
F. Pencipta	52
G. Alur pembuatan.....	54
H. Rancangan desain luaran.....	55
BAB IV LUARAN.....	56
A. Luaran	57
B. Hak Kekayaan Intelektual (HKI)	58
BAB V PENUTUP.....	59
A. Kesimpulan	59
B. Saran	59
DAFTAR PUSTAKA	60
LAMPIRAN.....	61
Lampiran 1 Surat Pengalihan Hak Cipta.....	61
Lampiran 2 Surat Pernyataan Hak Cipta	61
Lampiran 3 buku saku	62
Lampiran 4 lembar konsultasi.....	63

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.2 SOP Pemeriksaan APE Spiromeri Sederhana (Mini/Portable).....	21
Table 2.3 Interpretasi Hasil Pemeriksaan <i>Peak Flow Meter Wright-Mini</i>	23
Tabel 2.6 Klasifikasi Index Massa Tubuh (IMT).....	28
Tabel 2.7 SOP Pemeriksaan Tinggi Badan Dan Berat Badan	47

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 3.1 Design posisi duduk yang benar.....	44
Gambar 3.2 Design posisi berdiri yang benar	45
Gambar 3.3 Design pengukuran tinggi badan.....	46
Gambar 3.4 Design pengukuran berat badan	47
Gambar 3.5 Design dokter membacakan hasil pemeriksaan	48
Gambar 3.6 Design organ paru-paru.....	49
Gambar 3.7 Gambar alat pemeriksaan tinggi badan dan berat badan.....	50
Gambar 3.8 Gambar alat arus puncak ekspirasi.....	51
Gambar 3.9 Design cover buku saku	52
Gambar 3.10 Design buku saku	55

DAFTAR SINGKATAN

APE	Arus Puncak Ekspirasi
BPS	Badan Pusat Statistika
BB	Berat Badan
IMT	Index Massa Tubuh
TB	Tinggi Badan
PM	Particular Metter
PEF	Peak Expiratory Flow
PEFR	Peak Expiratory Flow Rate
WHO	<i>World Health Organization</i>
TV	<i>Tidal Volume</i>
IRV	<i>Inspirasi Reserve Volum</i>
ERV	<i>Expiratory Reserve Volume</i>
RV	<i>Residual Volume</i>
IC	<i>Inspirasi Capacity</i>
FRC	<i>Funtional Residual Capacity</i>
VC	<i>Vitalcapacity</i>
FVC	<i>Forced Vital Capacity</i>
TLC	<i>Total Lung Capacity</i>
FEV ₁	<i>Forced Expiratory Volume</i>
FEF	<i>Forced Expiratory Flow</i>
MVV/MBC	<i>Maksimal Voluntary Ventilation</i>