

DAFTAR ISI

HAL PERNYATAAN ORISINALITAS	i
LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING	ii
LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI.....	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Asma.....	7
1. Pengertian	7
2. Anatomi dan fisiologi sistem pernapasan	8

3.	Etiologi.....	9
4.	Macam-macam faktor pencetus asma.....	10
5.	Patofisiologi.....	11
6.	Manifestasi klinis.....	12
7.	Gambaran klinis asma.....	13
8.	Pencegahan asma.....	14
B.	Teknik pernapasan <i>Buteyko</i>	15
1.	Pengertian.....	15
2.	Manfaat.....	15
3.	Tehnik pernapasan buteyko.....	16
4.	Prosedur Tindakan.....	16
C.	Kontrol Asma.....	20
1.	Pengertian.....	20
2.	Faktor yang mempengaruhi kontrol asma.....	21
D.	Kerangka Teori.....	22

BAB III METODE PENELITIAN

A.	Desain Penelitian.....	24
B.	Batasan Jurnal.....	25
C.	Batasan Waktu Publikasi.....	25
D.	Kata Kunci.....	25
E.	Kriteria Inklusi dan Eklusi.....	26
F.	Seleksi Studi dan Penilaian Kualitas.....	27

Pengaruh teknik pernapasan buteyko terhadap kontrol asma bronkia.....	32
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian.....	33
B. Pembahasan	38
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	42
B. Saran	42
DAFTAR PUSTAKA	44
LAMPIRAN.....	46

DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Kata Kunci Studi Literatur	26
Tabel 3. 2 Format PICOS dalam Literature Review	27
Tabel 3. 3 Penilaian Critical Appraisal	32
Tabel 4. 1 Hasil Literature Review	33
Tabel 4. 2 Karakteristik Tahun Publikasi.....	36
Tabel 4. 3 Karakteristik Desain Penelitian.....	37
Tabel 4. 4 Karakteristik Analisi Data.....	37
Tabel 4. 5 Karakteristik Perbedaan dan Persamaan.....	38

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 3 Kerangka Teori (Smeltzer (2017), Pirdaus et al (2017)).....	23
Gambar 3. 1 Diagram Flow Literature Review Berdasarkan PRISMA.....	29

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Keputusan Pembimbing	46
Lampiran 2 JBI Critical Appraisal	47