

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR SINGKATAN	xi
INTISARI.....	xii
ABSTRACT	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Pertanyaan Penelitian	4
D. Tujuan Penelitian	4
E. Manfaat Penelitian.....	5
F. Keaslian Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
A. Telaah Pustaka	8
1. Anatomi <i>Small Bowel</i>	8
2. Ileus	11
3. <i>Small Bowel Obstruction</i> (SBO)	13
4. Gambaran klinis <i>Small Bowel Obstruction</i>	16
5. Peran pemeriksaan radiologi abdomen pada <i>Small Bowel Obstruction</i>	18
6. <i>Bowel-Spine Ratio</i> (BSR) dan <i>Bowel Wall-Bowel Ratio</i> (BBR)	25
B. Kerangka teori	29
C. Kerangka Konsep	30
D. Hipotesis Penelitian	30

BAB III METODE PENELITIAN	31
A. Rancangan Penelitian	31
B. Tempat dan Waktu Penelitian	31
C. Subjek Penelitian	31
D. Instrumen Penelitian	34
E. Variabel Penelitian	34
F. Definisi Operasional	34
G. Jalannya Penelitian	36
H. Skema Alur Penelitian	39
I. Analisis Hasil	39
J. Etika Penelitian	40
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	42
A. Hasil Penelitian	42
1. Karakteristik Subjek Penelitian	43
2. Reliabilitas Interobserver	43
3. Perbedaan BSR dan BBR antara SBO dan Non SBO	44
4. Analisis Kurva ROC dalam Menentukan Nilai <i>Cut Off</i> BSR dan BBR dalam Mendiagnosis SBO	46
5. Performa Diagnostik Pengukuran BSR dalam Mendiagnosis SBO	47
B. Pembahasan	49
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	56
A. Kesimpulan	56
B. Saran	56
DAFTAR PUSTAKA	58
LAMPIRAN	62

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Usus halus normal	10
Gambar 2. Distribusi udara usus yang normal	11
Gambar 3. Ileus paralitik dan obstruktif.....	13
Gambar 4. Ilustrasi terjadinya SBO.....	14
Gambar 5. Pasien dengan distensi usus halus	19
Gambar 6. Radiografi abdomen SBO.....	21
Gambar 7. Radiografi abdomen posisi supine dan erect pada SBO.....	22
Gambar 8. Radiografi abdomen posisi supine dan erect pada pasien SBO.....	22
Gambar 9. SBO dengan multiple <i>air-fluid level</i>	23
Gambar 10. Ileus paralitik	24
Gambar 11. Sentinel loop	25
Gambar 12. Pengukuran BSR	28
Gambar 13. Pengukuran BBR.....	28
Gambar 14. Kerangka Teori	29
Gambar 15. Kerangka Konsep	30
Gambar 16. Skema Alur Penelitian	39
Gambar 17. Analisis Kurva ROC BSR dalam Mendiagnosis SBO.....	46
Gambar 18. Analisis Kurva ROC BBR dalam Mendiagnosis SBO	47

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian Penelitian	7
Tabel 2. Penyebab SBO	16
Tabel 3. Definisi operasional	36
Tabel 4. Karakteristik Subjek Penelitian	43
Tabel 5. Reliabilitas Interobserver	44
Tabel 6. Perbedaan BSR dan BBR	45
Tabel 7. Tabulasi Silang BSR Berdasarkan Nilai <i>Cut-off</i>	48