

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
INTISARI.....	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR SINGKATAN	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Keaslian Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian	5
E. Tujuan Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
A. Anatomi Serviks Uteri.....	7
B. Karsinoma Serviks Uteri	10
1. Definisi dan Epidemiologi	10
2. Etiologi dan Faktor Risiko	11
3. Patofisiologi	12
4. Manifestasi Klinis	13
5. Penegakkan Diagnosis	14
6. Staging	15
7. Tata Laksana	25
8. Komplikasi dan Prognosis	29
C. <i>Diffusion Weighted Imaging (DWI) dan Apparent Diffusion Coefficient (ADC) Value</i>	30
D. <i>Response Evaluation Criteria In Solid Tumors (RECIST) 1.1</i>	34
E. Radioterapi Pada Karsinoma Serviks.....	37
F. Kerangka Teori.....	41

G. Kerangka Konsep	42
H. Hipotesis Penelitian.....	42
BAB III METODE PENELITIAN.....	43
A. Jenis dan Rancangan Penelitian	43
B. Subjek Penelitian.....	43
C. Instrumen Penelitian.....	45
D. Variabel Penelitian	45
E. Definisi Operasional.....	45
F. Jalannya Penelitian.....	46
G. Alur Penelitian	48
H. Analisis Data	49
1. Analisis Univariat.....	49
2. Analisis Bivariat.....	49
I. Etika Penelitian	50
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	51
A. Hasil Penelitian	51
1. Reliabilitas Interobserver	51
2. Karakteristik Subjek Penelitian.....	52
3. Perbandingan Gambaran DWI Pada Berbagai Kelompok Hasil Penilaian Kriteria RECIST 1.1.....	53
4. Perbandingan ADC Value Antar Kelompok Hasil Penilaian Kriteria RECIST 1.1	54
5. Perbandingan Gambaran DWI Sebelum dan Setelah Terapi	55
6. Perbandingan ADC Value Sebelum dan Setelah Terapi.....	55
B. Pembahasan.....	57
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	62
A. Kesimpulan	62
B. Saran.....	62
DAFTAR PUSTAKA	64
LAMPIRAN.....	71

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Anatomi Serviks (Gala <i>et al.</i> , 2021).....	9
Gambar 2. Anatomi Zona Normal (Gala <i>et al.</i> , 2021)	9
Gambar 3. Anatomi Uterus Pascamenopause (Gala <i>et al.</i> , 2021).....	10
Gambar 4. Patogenesis Karsinoma Serviks (Gupta & Mania-Pramanik, 2019)...	13
Gambar 5. <i>Staging</i> Berdasarkan FIGO 2009 dan 2018 (Wright <i>et al.</i> , 2019).....	15
Gambar 6. FIGO Stadium IB1 (Salib <i>et al.</i> , 2020)	16
Gambar 7. FIGO Stadium IB3 (Salib <i>et al.</i> , 2020)	17
Gambar 8. FIGO Stadium IIA2 (Salib <i>et al.</i> , 2020).....	19
Gambar 9. FIGO Stadium IIB (Salib <i>et al.</i> , 2020).....	19
Gambar 10. FIGO Stadium Iib.....	20
Gambar 11. FIGO Stadium IIIA (Salib <i>et al.</i> , 2020)	22
Gambar 12. FIGO Stadium IIIB (Salib <i>et al.</i> , 2020).....	22
Gambar 13. FIGO Stadium IIIC1 (Salib <i>et al.</i> , 2020).....	22
Gambar 14. FIGO Stadium IVA (Salib <i>et al.</i> , 2020)	25
Gambar 15. DWI-ADC Pada FIGO Stadium IIa (Kuang <i>et al.</i> , 2013).....	33
Gambar 16. DWI-ADC Pada FIGO Stadium Ib (Kuang <i>et al.</i> , 2013).....	34
Gambar 17. <i>Partial Response</i> (Russo <i>et al.</i> , 2021).....	36
Gambar 18. <i>Complete Response</i> (Russo <i>et al.</i> , 2021).....	36
Gambar 19. Algoritma Terapi Kanker Serviks (Chino <i>et al.</i> , 2020).....	39
Gambar 20. Kerangka Teori.....	41
Gambar 21. Kerangka Konsep	42
Gambar 22. Contoh Penempatan ROI Menggunakan Sekuens T2, DWI, dan ADC	47
Gambar 23. Alur Penelitian.....	48
Gambar 24. Perubahan Gambaran DWI dan ADC <i>value</i> Sebelum dan Setelah Terapi Pada Pasien CR.....	56
Gambar 25. Perubahan Gambaran DWI dan ADC <i>value</i> Sebelum dan Setelah Terapi Pada Pasien PR	56

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian Penelitian.....	4
Tabel 2. Definisi Operasional	45
Tabel 3. Reliabilitas Interobserver	51
Tabel 4. Perbandingan Gambaran DWI Pada Berbagai Kelompok Hasil Penilaian Kriteria RECIST 1.1.....	53
Tabel 5. Perbandingan ADC <i>Value</i> Antar Kelompok Hasil Penilaian Kriteria RECIST 1.1	54
Tabel 6. Perbandingan Gambaran DWI Sebelum dan Setelah Terapi	55
Tabel 7. Perbandingan ADC <i>Value</i> Sebelum dan Setelah Terapi.....	55