

DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	i
Lembar Pengesahan Karya Ilmiah Paripurna	iii
Penyataan Bebas Plagiasi.....	iv
Intisari.....	vi
<i>Abstract</i>	vii
Daftar Isi.....	ix
Daftar Tabel.....	xiii
Daftar Gambar.....	xiv
BAB I. Pendahuluan	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan dan Manfaat Penelitian.....	2
1.4 Kebaruan Penelitian	3
BAB II. Tinjauan Pustaka	7
2.1 Epidemiologi.....	7
2.2 Faktor Resiko	7
2.3 Subtipe Kanker Kandung Kemih	9
2.4 <i>Grading and Staging</i>	10
2.5 Radikal Sistektomi	11
2.6 Diversi Urin pada Pasien Radikal Sistektomi	11
2.7 ECOG dan <i>Karnofky Score Performance Status</i>	12
2.8 Sistem Klasifikasi Status Fisik ASA.....	15
2.9 Studi Kesintasan (<i>Survival</i>).....	16



BAB III. Metodologi Penelitian	18
3.1 Desain Penelitian	18
3.2 Waktu dan Tempat Penelitian	18
3.3 Populasi dan Sampel	18
3.4 Variabel dan Definisi Operasional Penelitian	19
3.5 Prosedur Penelitian.....	21
3.6 Analisis Data	21
BAB IV. Hasil Penelitian	22
4.1 Hasil Penelitian	22
BAB V. Pembahasan	30
BAB VI. Kesimpulan	33
DAFTAR PUSTAKA.....	34
Lampiran Ethical Clearence.....	37

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Penelitian Terdahulu Terkait Kesintasan Pasien Tumor Buli	4
Tabel 2. Deskripsi ECOG <i>Performance Status</i>	13
Tabel 3. Komparasi <i>Karnofsky Performance Status</i> dengan ECOG Score	14
Tabel 4. Kalsifikasi Status Fisik ASA	15
Tabel 5. Definisi Operasional Penelitian	20
Tabel 6. Karakteristik Studi	22
Tabel 7. Analisis Multivariat Faktor Prognostic yang Paling Berpengaruh pada Pasien Paska Radikal Sistektomi	22

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. <i>Overall Survival</i> (OS) pada Pasien yang Menjalani Radikal Sistektomi di RSUP dr Sardjito	24
Gambar 2. Kaplan meier yang menunjukkan media <i>Overall Survival</i> (OS) pada pasien yang menjalani radikal sistektomi di RSUP dr Sardjito berdasarkan T-Staging	24
Gambar 3. Kaplan meier yang menunjukkan media <i>Overall Survival</i> (OS) pada pasien yang menjalani radikal sistektomi di RSUP dr Sardjito berdasarkan regional lymph node (N)	25
Gambar 4. Kaplan meier yang menunjukkan media <i>Overall Survival</i> (OS) pada pasien yang menjalani radikal sistektomi di RSUP dr Sardjito berdasarkan tipe diversifikasi urin tipe urothelial mOS	25
Gambar 5. Kaplan meier yang menunjukkan median <i>Overall Survival</i> (OS) pada pasien yang menjalani radikal sistektomi di RSUP dr Sardjito berdasarkan tipe diversifikasi urin TUCC, <i>Ileal Conduit</i> , dan <i>Neobladder</i>	26
Gambar 6. Kaplan meier yang menunjukkan median <i>Overall Survival</i> (OS) pada pasien yang menjalani radikal sistektomi di RSUP dr Sardjito berdasarkan status Fisik ASA	26
Gambar 7. Kaplan meier yang menunjukkan median <i>Overall Survival</i> (OS) pada pasien yang menjalani radikal sistektomi di RSUP dr Sardjito berdasarkan ECOG <i>performance score</i>	27
Gambar 8. Kaplan meier yang menunjukkan median <i>Overall Survival</i> (OS) pada pasien yang menjalani radikal sistektomi di RSUP dr Sardjito berdasarkan kelompok usia	27
Gambar 9. Kaplan meier yang menunjukkan median <i>Overall Survival</i> (OS) pada pasien yang menjalani radikal sistektomi di RSUP dr Sardjito berdasarkan jenis pendekatan operasi	28
Gambar 10. Kaplan meier yang menunjukkan median <i>Overall Survival</i> (OS) pada pasien yang menjalani radikal sistektomi di RSUP dr Sardjito berdasarkan jenis kelamin	28



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**Profil Kesintasan Pasien Tumor Buli Paska Radikal Sistektomi di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta tahun
2018-2023**

Faathir Baihaqi Ghifary, Dr.dr.H.R. Danarto, Sp.B, Sp.U(K) ;Dr. dr Indrawarman , Sp.U(K) ; dr. Ahmad Zulfan Hendri :
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>