

BAB 7 PENUTUP

7.1 Simpulan

Dari hasil penelitian ini dapat disimpulkan:

1. Kasus adenokarsinoma endometrium tipe I paling banyak ditemukan pada kelompok usia ≥ 50 tahun dengan usia rata-rata 53 tahun, derajat histopatologik sedang (*grade 2*), kedalaman invasi tumor $\geq \frac{1}{2}$ ketebalan miometrium dan ekspresi Bcl-2 positif.
2. Usia puncak kejadian karsinoma endometrium tipe I di Sumatera Barat adalah pada kelompok usia 51 sampai 60 tahun, kelompok usia 31-40 tahun semua kasus dengan derajat 1 dan derajat 2, kelompok usia 71-80 tahun semua kasus dengan invasi $> \frac{1}{2}$ ketebalan miometrium, dan semua kasus derajat histopatologik 3 telah menginvasi $> \frac{1}{2}$ ketebalan miometrium.
3. Tidak terdapat hubungan yang bermakna antara ekspresi Bcl-2 dengan derajat histopatologik adenokarsinoma endometrium tipe I.
4. Tidak terdapat hubungan yang bermakna antara ekspresi Bcl-2 dengan kedalaman invasi miometrium adenokarsinoma endometrium tipe I.

7.2 Saran

1. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut terhadap gen lain yang mempengaruhi ekspresi Bcl-2, seperti ER, PR, p53, dan Bax.
2. Penelitian ini memiliki keterbatasan, dimana hal-hal yang mempengaruhi ekspresi pada pemeriksaan IHC, mulai dari fiksasi jaringan hasil operasi sampai prosesing

jaringan masih belum ada keseragaman. Untuk itu perlu dilakukan penyeragaman prosedur jaringan hasil operasi untuk pemeriksaan IHK, misalnya dimulai dari jaringan hasil operasi difiksasi menggunakan larutan formalin buffer 10%.

