

BAB 6 PENUTUP

6.1 Kesimpulan

1. Pasien KKR lebih banyak pada usia ≥ 50 tahun, jenis kelamin perempuan, lokasi pada kolon sigmoid, kedalaman invasi T3, derajat diferensiasi *low grade*, tanpa LVI dan tidak ada metastasis KGB
2. Ekspresi FAP pada *invasion front* lebih banyak ditemukan ekspresi derajat tinggi
3. Ekspresi FAP derajat tinggi lebih banyak pada kedalaman invasi T3-T4.
4. Ekspresi FAP derajat tinggi lebih banyak pada derajat diferensiasi *low grade*.
5. Ekspresi FAP derajat tinggi lebih banyak pada karsinoma kolorektal tanpa invasi limfovaskular.
6. Ekspresi FAP derajat tinggi lebih banyak pada karsinoma kolorektal tanpa metastasis KGB.

6.2 Saran

1. Bagi penelitian berikutnya dapat melakukan studi lanjutan mengenai hubungan derajat ekspresi FAP pada cancer-associated fibroblast dengan gambaran histopatologi karsinoma kolorektal
2. Penelitian lanjutan untuk menilai peran FAP pada cancer-associated fibroblast terhadap prognosis serta kelangsungan hidup pasien karsinoma kolorektal
3. Dapat dilakukan penelitian berikutnya mengenai peran FAP pada CAFs sebagai pemeriksaan lanjutan pada pasien karsinoma kolorektal.