

BAB VII

KESIMPULAN DAN SARAN

6. 1. Kesimpulan

1. Karakteristik pasien kanker payudara di RSUP Dr. Djamil Padang adalah sebagai berikut:
 - a. Sebagian besar berusia ≥ 40 tahun (91,2%), tamat SMA (45,6%), tahun diagnosis 2021 (54,4%), stadium klinis II (58,8%), hispatologis NST (75%) dan tidak memiliki riwayat kontrasepsi hormonal (63,2%).
 - b. Pada pasien ditemukan lebih banyak sub tipe molekuler HER-2 type, Grade tumor G2, dan metastasis KGB.
 - c. Persentase pasien kanker payudara meninggal yaitu 23,5% dan persentase pasien mengalami kekambuhan yaitu 38,2%.
 - d. Probabilitas survival keseluruhan (OS) pasien kanker payudara dalam 3 tahun pada pasien ini adalah 52,2% dan *disease free survival* (DFS) 3 tahun adalah 28,3%.
2. Sub tipe molekuler tidak berhubungan secara statistik terhadap OS, tetapi pasien dengan sub tipe TNBC berpotensi berisiko 6,8 kali lebih besar untuk mengalami kematian dibandingkan sub tipe luminal A.
3. Derajat diferensiasi tidak berhubungan terhadap OS.
4. Metastasis KGB tidak berhubungan secara statistik terhadap OS, tetapi pasien dengan metastasis KGB berpotensi berisiko 4,6 kali lebih besar untuk mengalami kematian dibandingkan yang tidak ada metastasis.
5. Sub tipe molekuler berhubungan signifikan dengan DFS. Pasien dengan

subtipe TNBC berisiko 20,68 kali lebih besar untuk mengalami kekambuhan dibandingkan kelompok subtipe luminal A.

6. Derajat diferensiasi berhubungan signifikan dengan DFS. Pasien G3 berisiko 2,26 kali untuk mengalami kekambuhan dibandingkan kelompok G1&2.
7. Metastasis KGB berhubungan signifikan dengan DFS. Pasien dengan metastasis KGB berpotensi berisiko 9,8 kali lebih besar untuk mengalami kekambuhan dibandingkan yang tidak ada metastasis KGB.
8. Variabel yang paling dominan mempengaruhi OS adalah metastasis KGB. Pasien dengan metastasis KGB berisiko 7,94 kali untuk mengalami kematian dibandingkan yang tidak ada metastasis KGB setelah dikontrol oleh variabel subtipe molekuler dan derajat diferensiasi.
9. Variabel yang paling dominan mempengaruhi DFS adalah metastasis KGB. Pasien dengan metastasis KGB berisiko 10,2 kali untuk mengalami kekambuhan dibandingkan yang tidak ada metastasis KGB setelah dikontrol oleh variabel subtipe molekuler dan derajat diferensiasi.

7. 2. **Saran**

- 1 Penelitian lebih lanjut dapat menggunakan survival time yang lebih lama yaitu 5 tahun pengamatan.
2. Hasil penelitian ini dapat dijadikan pedoman dalam

menentukan prognosis dan edukasi terhadap pasien kanker payudara pada praktik klinis sehari-hari.

