

BAB 7

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

1. Pasien kanker payudara di RSUP Dr. M. Djamil Padang terdapat 60 % pasien berusia lebih dari 50 tahun pada kelompok kasus dan 57,7 % pada kelompok kontrol, hanya 3,1 % yang tidak menikah pada kasus, 42,3 % dan 51,5 % pasien sudah menopause, 83,1 % dan 63,8 % pasien menggunakan kontrasepsi hormonal serta 4,6 % dan 3,8 % pasien yang tidak menyusui bayinya pada kelompok kasus dan kontrol. Derajat histopatologi paling banyak pada grade 2 yaitu 81,5 % dan 83,8 %. Status T paling banyak pada T4 76,9 % dan T3 42,3 % pada kontrol. Sedangkan status N paling banyak pada N1 43,3 % dan 53,1 % pada kelompok kasus dan kontrol. Profil biomolekuler, pada kelompok kasus ER positif sebanyak 50,8 %, PR 48,5 %, Her 2 46,2 % dan KI 67 > 20 % sebesar 97,7 % sedangkan pada kelompok kontrol ER positif sebanyak 60 %, PR 57,7 %, Her 2 49,2 % dan KI 67 > 20 % sebesar 91,5 %.
2. Pasien dengan metastasis lebih banyak ditemui dengan subtype kanker payudara luminal B (61,5%), HER2+ (21,5%), TNBC (14,6%) dan luminal A (2,3%), Sedangkan pada pasien yang tidak mengalami metastasis lebih banyak ditemui dengan subtype kanker payudara luminal B (60,0%), HER2+ (24,6%), luminal A (8,5%) dan TNBC (6,9%).

3. Lokasi metastasis kanker payudara terbanyak adalah paru (48,5%), tulang (26,2%), hati (19,2%), otak (5,4%) dan tempat lain (0,8%).
4. Terdapat hubungan antara subtipe kanker payudara dengan kejadian metastasis ($p < 0,038$). Peluang risiko tertinggi kejadian metastasis adalah pada pasien dengan subtype TNBC dengan OR = 7,74 (95% CI 1,72-34,79)
5. Tidak terdapat hubungan antara subtipe kanker payudara dengan lokasi metastasis ($p > 0,05$) dan subtipe kanker payudara TNBC memiliki peluang risiko (OR) sebesar 9,60 (95% CI 1,96-47,14) kali meningkatkan risiko terjadinya metastasis di otak.

6.2 Saran

1. Studi yang lebih besar melibatkan beberapa pusat atau studi berbasis populasi dengan waktu yang lebih lama diperlukan untuk mengkonfirmasi penelitian ini.
2. Bone scan sangat diperlukan untuk pemeriksaan awal pada pasien kanker payudara, sehingga metastasis kanker payudara pada tulang dapat dideteksi secara dini.

