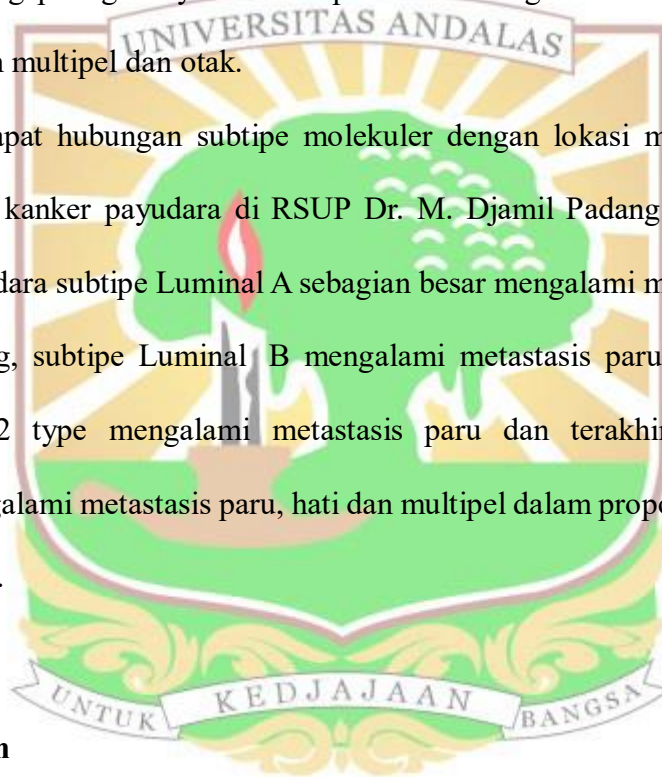


BAB 7

KESIMPULAN DAN SARAN

7.1. Kesimpulan

1. Subtipe molekuler kanker payudara dengan metastasis di RSUP Dr. M. Djamil Padang paling banyak adalah HER2 type diikuti oleh Luminal A, Luminal B dan paling sedikit TNBC.
2. Lokasi metastasis pada kanker payudara di RSUP Dr. M. Djamil Padang paling banyak adalah paru dan tulang diikuti oleh hati, organ multipel dan otak.
3. Terdapat hubungan subtipe molekuler dengan lokasi metastasis pada kanker payudara di RSUP Dr. M. Djamil Padang. Kanker payudara subtipe Luminal A sebagian besar mengalami metastasis tulang, subtipe Luminal B mengalami metastasis paru, subtipe HER2 type mengalami metastasis paru dan terakhir TNBC mengalami metastasis paru, hati dan multipel dalam proporsi yang sama.



7.2. Saran

1. Penelitian selanjutnya diharapkan dapat dilakukan dengan jumlah sampel pada masing-masing subtipe molekuler yang lebih banyak sehingga didapatkan pola distribusi lokasi metastasis yang lebih jelas.
2. Penelitian dengan data prospektif diharapkan dapat dilakukan agar diketahui riwayat pengobatan yang dapat mempengaruhi kejadian metastasis pada pasien seperti riwayat kemoterapi dan sebagainya.