

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, dapat ditarik kesimpulan sabagai berikut:

1. Tidak terdapat korelasi antara skor elastisitas Tsukuba dengan tipe biomolekuler kanker payudara.
2. Pasien kanker payudara dengan tipe biomolekuler Luminal A mayoritas memiliki skor elastisitas Tsukuba 5, pasien kanker payudara dengan tipe biomolekuler Luminal B mayoritas memiliki skor elastisitas Tsukuba 4, pasien kanker payudara dengan tipe biomolekuler HER2 mayoritas memiliki skor elastisitas Tsukuba 4, dan pasien kanker payudara dengan tipe biomolekuler triple negatif mayoritas memiliki skor elastisitas Tsukuba 3 dan 4.

B. Saran

1. Penelitian selanjutnya agar dilakukan dengan jumlah sampel yang berimbang antar tiap tipe biomolekuler kanker payudara, dengan metode prospektif, sehingga dapat dilakukan pemeriksaan histopatologi fokus fibrotik dan myofibroblast lesi kanker payudara.
2. Bagi peneliti selanjutnya agar mengendalikan variabel antara yang bisa menyebabkan bias penelitian, seperti: lamanya menderita kanker payudara,



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Korelasi Skor Elastisitas Tsukuba dan Tipe Biomolekuler Kanker Payudara
Sesanti Hayuningsih, Dr. dr. Lina Choridah, Sp.Rad (K) PRP; dr. Anita Ekowati, Sp.Rad (K) TR
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

status gizi pasien (ada tidaknya obesitas), dan keseragaman tipe alat USG yang digunakan.