

ABSTRAK

Latar Belakang : Kanker payudara subtipe luminal A merupakan subtipe yang paling sering ditemukan dan umumnya memiliki prognosis yang lebih baik dibandingkan subtipe lainnya. Namun, progresivitas penyakit pada subtipe ini tetap bervariasi dan dipengaruhi oleh beberapa faktor, seperti derajat histopatologi, keterlibatan kelenjar getah bening, dan metastasis jauh. **Tujuan :** Menganalisis hubungan antara derajat histopatologi, keterlibatan kelenjar getah bening, dan metastasis dengan kanker payudara subtipe luminal A di RSD K.R.M.T Wongsonegoro Semarang. **Metode :** Studi observasional analitik dengan desain potong lintang menggunakan data sekunder rekam medis pasien kanker payudara subtipe luminal A periode 2022–2025. Variabel penelitian meliputi derajat histopatologi, kelenjar getah bening, dan metastasis. Analisis data dilakukan secara univariat, bivariat menggunakan uji chi-square, serta multivariat menggunakan regresi logistik dengan batas kemaknaan $p < 0.05$. **Hasil Penelitian :** Sebanyak 38 pasien memenuhi kriteria inklusi. Mayoritas pasien memiliki derajat histopatologi derajat I–II dan status kelenjar getah bening pN0–pN1, serta sebagian besar tidak mengalami metastasis jauh. Analisis bivariat menunjukkan hubungan bermakna antara derajat histopatologi ($p = 0.003$), keterlibatan kelenjar getah bening ($p = 0.032$), dan metastasis ($p < 0.001$) dengan subtipe luminal A. Analisis multivariat menunjukkan ketiga variabel tersebut berhubungan signifikan secara simultan. **Simpulan :** Derajat histopatologi, keterlibatan kelenjar getah bening, dan metastasis memiliki hubungan yang signifikan dengan kanker payudara subtipe luminal A. Faktor-faktor ini dapat digunakan sebagai indikator dalam penentuan tatalaksana dan pemantauan pasien.

Kata Kunci : Kanker Payudara, Luminal A, Derajat Histopatologi, Kelenjar Getah Bening, Metastasis.