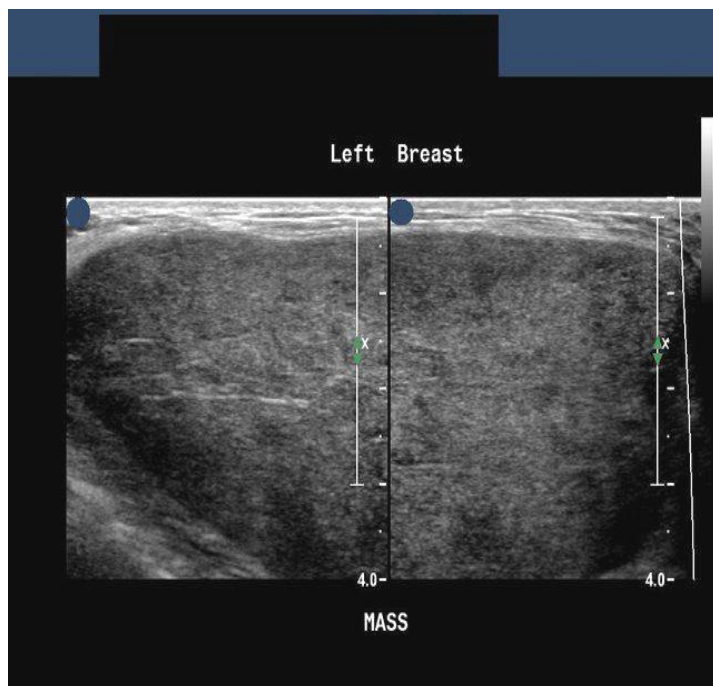
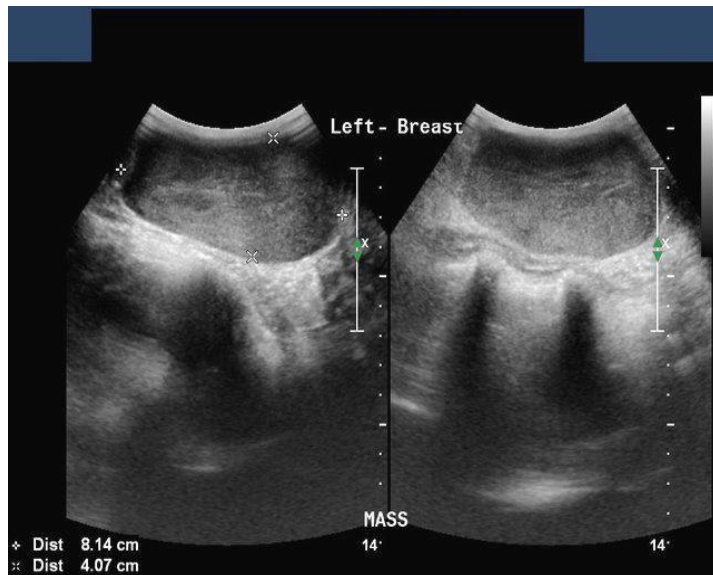


## Giant Fibroadenoma atau Jovenile Fibroadenoma



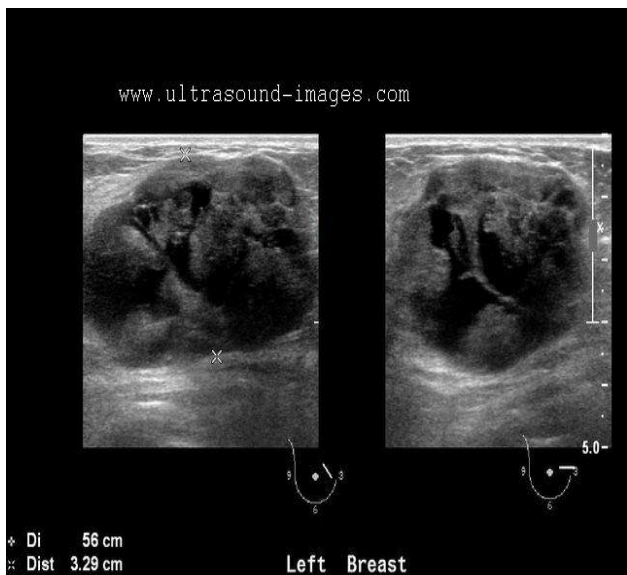
Pada gambaran USG mammae kiri pada wanita usia 15 tahun menunjukkan gambaran pembesaran massa dengan ukuran 8,2cm, homogen, batas jelas, dan pembesaran akustik posterior. Temuan ini mengarah ke diagnosis Giant fibroadenoma pada mammae kiri. Diagnosis banding utama pada kasus ini adalah tumor Phylodes. Namun, tumor phyllodes terlihat pada wanita usia lebih dari 30 tahun. Meskipun peningkatan pesat dalam ukuran massa, dalam hal ini, potensi keganasan sangat rendah. Gambar USG adalah milik Ravi Kadasne, MD, UAE.

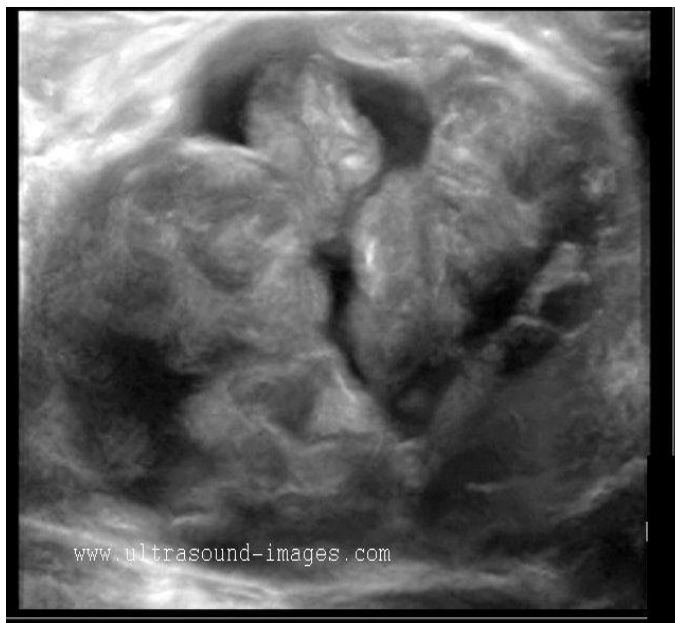
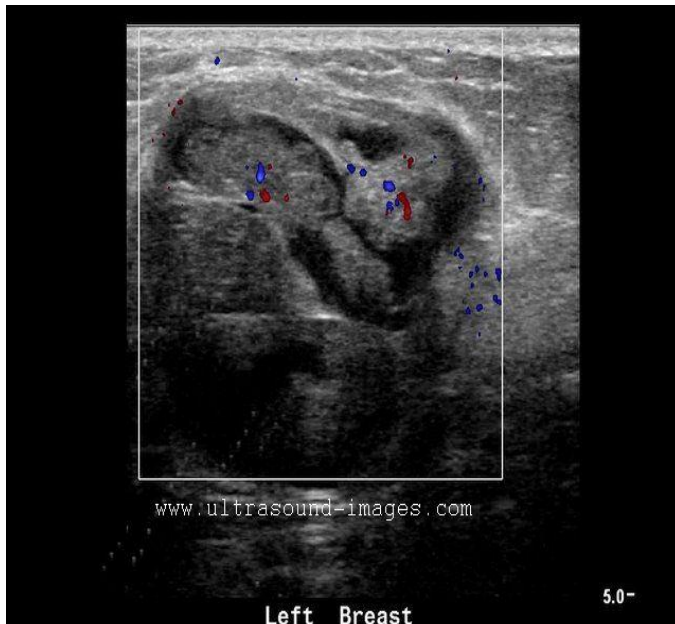
Referensi :

<http://emedicine.medscape.com/article/188728-overview>

<http://emedicine.medscape.com/article/345779-overview>

### Tumor Phyllodes Mammae





Pasien wanita 48 tahun mengalami pembesaran pada lobus medial pada mammae kiri. Pada USG didapatkan gambaran massa inhomogen 5,6 x 3,4 cm dengan lobulasi multiple dan kistik. Gambaran tumor seperti gambaran daun, ada pembesaran akustik posterior.

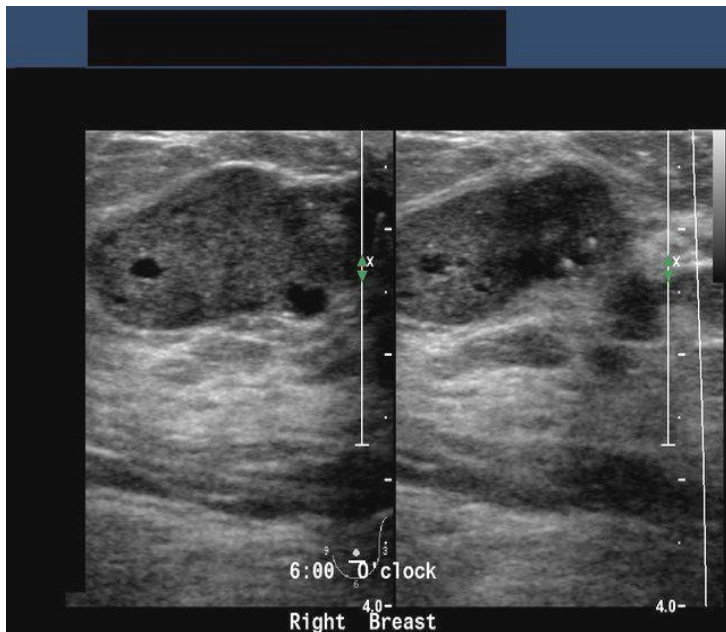
Pada gambaran dopler ultrasound dan 3 dimensi didapatkan vaskularisasi yang sedikit, gambaran lobulasinya seperti daun, usia pasien, ukuran tumor. Gambaran yang khas pada ultrasound menunjukkan adanya tumor phyllodes pada mammae kiri. USG gambar phyllodes tumor adalah milik Ravi Kadasne, MD, UAE.

Referensi :

<http://radiographics.rsna.org/content/29/3/907.full.pdf+html> (imaging of breast in children and adolescents)

<http://www.mypacs.net/cases/PHYLLODES-TUMOR-1512497.html> (ultrasound imaging findings in Phyllodes tumor)

### Fibroadenosis Mammae



## Tumor jinak mammae : Fibroadenosis

Pasien perempuan muda ini mengeluhkan rasa sakit di payudara kanan dan "perasaan kenyal" pada palpasi. Sonografi dari payudara kanan menunjukkan hypoechoic, lobulated, massa didefinisikan dengan baik pada payudara. Sebuah ruang anechoic beberapa (daerah kistik) juga tampak. Gambar USG tersebut (penampilan) biasanya terlihat pada fibroadenosis payudara. Fibroadenosis ditandai dengan nyeri payudara dengan atau tanpa massa teraba (benjolan). Pada histopatologi, mungkin ada microcysts, fibrosis, adenosis perubahan hiperplastik dari jaringan epitel payudara. Ulangi / menindaklanjuti USG biasanya akan menunjukkan resolusi massa (biasanya setelah 1 sampai 2 bulan). Hal ini sering sulit untuk membedakan dari fibroadenoma fibroadenosis murni atas dasar sonografi saja. (Gambar USG adalah milik Dr Ravi Kadasne, UAE. Dia menggunakan sistem USG Philips IU22 sini).

### Referensi:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2429655/?page=1> (free article).