

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggarwati, D., Farmasi, A., Indonesia, P., & Kepatuhan, T. (2018). *LEVEL OF COMPLIANCE OF CANCER PATIENTS TO CHEMOTHERAPY IN LAVALETTE ABSTRACT*: In the world , cancer is the second leading cause of death after cardiovascular disease . It is estimated that 7 . 5 million people die from cancer , and more than 70 % of deat.
- Brem, R. F., Lenihan, M. J., Lieberman, J., & Torrente, J. (2015). Screening breast ultrasound: Past, present, and future. *American Journal of Roentgenology*, 204(2), 234–240. <https://doi.org/10.2214/AJR.13.12072>
- Berg, W. A., Campassi, C., Langenberg, P., & Sexton, M. J. (2000). Breast Imaging Reporting and Data System: inter- and intraobserver variability in feature analysis and final assessment. *AJR. American journal of roentgenology*, 174(6), 1769–1777. <https://doi.org/10.2214/ajr.174.6.1741769>
- Berg, MD, PhD, FACR, W.A. et al. (2006) ‘Lesion Imaging Characteristic’, in R. I. Birdwell, MD (ed.) *Diagnostic Imaging Breast*. First. Canada, North America: AMIRSYS.
- Cerrato, F., & Labow, B. I. (2013). *Diagnosis and Management of Fibroadenomas in the Adolescent Breast*. 1(212), 23–25.
- E. Lazarus, M.B.Mainiero, B.Schepps, S.L.Koelliker, and L.S.Livingston Radiology, May 1. 2006; 239(2): 385 -391
- Elverici, E., Barça, A. N., Aktaş, H., Özsoy, A., Zengin, B., Çavuşoğlu, M., & Araz, L. (2015). Nonpalpable BI-RADS 4 breast lesions: sonographic findings

- and pathology correlation. *Diagnostic and interventional radiology (Ankara, Turkey)*, 21(3), 189–194. <https://doi.org/10.5152/dir.2014.14103>
- Elżbieta Senkus-Konefka, Fatima Cardoso, Jean-Yves Douillard, Claire Bramley, F. L., Jezdic, & Svetlana. (2018). *Breast Cancer: An ESMO Guideline for Patients*. ESMO.
- Firasi, A. A., Jkd, Y., & Yudhanto, E. (2016). Hubungan Usia Terhadap Derajat Diferensiasi Kanker Payudara Pada Wanita. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 5(4), 327–336.
- Fornage, B. D., Lorigan, J. G., & Andry, E. (1989). Fibroadenoma of the breast: sonographic appearance. *Radiology*, 172(3), 671–675.  
<https://doi.org/10.1148/radiology.172.3.2549564>
- Ghaemian, N., Haji Ghazi Tehrani, N., & Nabahati, M. (2021). Accuracy of mammography and ultrasonography and their BI-RADS in detection of breast malignancy. *Caspian journal of internal medicine*, 12(4), 573–579.  
<https://doi.org/10.22088/cjim.12.4.573>
- Harianto, dkk. 2005. Risiko Penggunaan Pil Kontrasepsi Kombinasi Terhadap Kejadian Kanker Payudara Pada Reseptor KB Di Perjan RS DR. Cipto Mangunkusumo. Vol. II No. 1. P. 92.
- Lumongga, Fi. (2008) *Fibrosarcoma Pada Payudara*. thesis. Usu Repository.
- Mardana, K.R.P., Martadiani, E.D. and Sitanggang, F.P. (2020) *Temuan ultrasonografi pada kecurigaan klinis tumor payudara ganas di RSUP Sanglah periode januari – desember 2015*, 11.

National Breast and Ovarian Cancer Centre. 2009. Breast Cancer Risk Factors: A Review of the Evidence. National Breast and Ovarian Cancer Centre, Surry Hills, NSW. P.

Nurhasanah B Kasuba, A. S. F. T. (2019). Karakteristik Dan Gambaran Klinis Pasien Kanker Payudara Yang Dirawat Inap Di RSUD DR H Chasan Boesri Ternate Tahun 2019. *Kierha Medical Journal*, 1(1), 38–43.

Oliveira, T. M. G., Brasileiro Sant'Anna, T. K., Mauad, F. M., Elias, J., & Muglia, V. F. (2012). Breast Imaging: Is the sonographic descriptor of orientation valid for Magnetic Resonance Imaging? *Journal of Magnetic Resonance Imaging*, 36(6), 1383–1388. <https://doi.org/10.1002/jmri.23776>

Sakit, R., Moeloek, A., Bandar, R., Keperawatan, J., & Tanjungkarang, P. (2016). *PENGARUH PEMBERIAN BOOKLET KEMOTERAPI KANKER PAYUDARA PASCA KEMOTERAPI DI RUANG BEDAH.*

Sung, H., Ferlay, J., Siegel, R. L., Laversanne, M., Soerjomataram, I., Jemal, A., & Bray, F. (2021). Global Cancer Statistics 2020: GLOBOCAN Estimates of Incidence and Mortality Worldwide for 36 Cancers in 185 Countries. *CA: A Cancer Journal for Clinicians*, 71(3), 209–249. <https://doi.org/10.3322/caac.21660>

Thaha R. dkk, 2017. (2017). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Kanker Payudara Dengan Perilaku Pemeriksaan Payudara Sendiri ( Sadari ) Pada Wanita Usia 20-45 Tahun Di Desa Sidera Healthy Tadulako Journal ( Rahmah , I Nyoman , Gina : 40-46 ) Pendahuluan Kanker payudara adalah pertu. *Jurnal*

*Kesehatan Tadulako Vol., 3(2), 40–46.*

Wang, Y., Chen, H., Li, N., Ren, J., Zhang, K., Dai, M., & He, J. (2019). Ultrasound for breast cancer screening in high-risk women: Results from a population-based cancer screening program in China. *Frontiers in Oncology*, 9(APR).

<https://doi.org/10.3389/fonc.2019.00286>

Yang, Y., Hu, Y., Shen, S., Jiang, X., Gu, R., Wang, H., Liu, F., Mei, J., Liang, J., Jia, H., Liu, Q., & Gong, C. (2021). A new nomogram for predicting the malignant diagnosis of breast imaging reporting and Data System (BI-RADS) ultrasonography category 4A lesions in women with dense breast tissue in the diagnostic setting. *Quantitative Imaging in Medicine and Surgery*, 11(7), 3005–3017. <https://doi.org/10.21037/qims-20-1203>

Zonderland, H., & Smithuis, R. (2014, October 8). *Ultrasound of the breast. Bi-RADS for Mammography and Ultrasound 2013 Updated version*. The Radiology Assistant : Ultrasound of the Breast.

<https://radiologyassistant.nl/breast/ultrasound/ultrasound-of-the-breast#breast-cancer>

Zumrotun, A., Wigati, A., Andriani, D., dan Nurul, F., 2018. Panduan Praktis Keberhasilan Menyusui. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.

## LAMPIRAN

### Lampiran 1: Biodata Peneliti



Nama Lengkap	Qanita Taqqiya Ghina Ariqah Zulkifli
Tempat, Tanggal Lahir	Makassar, 11 Mei 2002
Jenis Kelamin	Perempuan
Agama	Islam
Alamat	Jl.Ibnu Khaldun Perum Dosen Blok AB.25
Fakultas	Kedokteran
Program Studi	Pendidikan Dokter
NIM	C011201160
Nomor Telepon	08988918465
Alamat <i>e-mail</i>	taqqiyaqanita@gmai.com
Riwayat Pendidikan	SD Inpres Kampus Unhas (2008-2014)
	Mt's Muallimaat Muhammadiyah Yogyakarta (2014-2017)
	MA Muallimaat Muhammadiyah Yogyakarta (2017-2020)
	S1 Fakultas Kedokteran Unhas (2020-2024)

## Lampiran 2: Data Rekapitulasi Sampel Penelitian

NO	Nama Sampel Berkode	Ukuran 2. <10 mm (radius-sudut) 3. >10 mm (diameter) 4. >10 mm (diameter)	1. 10-15 mm (radius-sudut) 2. >15 mm (diameter)	Pola Pola		Rasio dan Bentuk Tingkat		Grafik Nonparametrik		Orientasi		Jenis Penemuan		Kesimpulan		DIAK		Data	
				Hipotesis	Hipotesis	Tipe	Tipe	Tabel	Tabel	Tabel	Tabel	Tabel	Tabel	Tabel	Tabel	Tabel	Tabel	Tabel	
1	1003464																		
2	980018																		
3	47384																		
4	547377																		
5	99457																		
6	980011																		
7	91168																		
8	980064																		
9	70004																		
10	980027																		
11	97387																		
12	97123																		
13	980050																		
14	97191																		
15	975171																		
16	980011																		
17	94342																		
18	97175																		
19	98187																		
20	98223																		
21	98049																		
22	98002																		
23	75073																		
24	980893																		
25	987660																		
26	981579																		
27	98821																		
28	981346																		
29	97206																		
30	983984																		
31	991949																		
32	22388																		
33	1003452																		
34	980012																		
35	980156																		
36	992774																		
37	994238																		
38	989218																		
39	988379																		
40	997279																		
41	992751																		
42	994125																		
43	996177																		
44	981596																		
45	986125																		
46	997279																		
47	997274																		
48	990123																		
49	981596																		
50	126680																		
51	1003459																		

### Lampiran 3: Permohonan Izin Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS KEDOKTERAN  
JL. PERINTIS KEMERDEKAAN KM. 10, MAKASSAR 90245  
TELEPON (0411) 586200, (6 SALURAN), 584200, FAX (0411) 585188  
Laman: www.unhas.ac.id

Nomor : 33320/UN4.6.8/PT.01.04/2023  
Hal : Permohonan Izin Penelitian

30 November 2023

Yth. Direktur RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo

Dengan hormat, disampaikan bahwa mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin di bawah ini :

Nama : Qanita Taqqiya Ghina Ariqah Zulkifli  
Nim : C011201160

bermaksud melakukan penelitian di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo dengan judul penelitian "Karakteristik Lesi Berdasarkan Pemeriksaan Ultrasonografi pada Pasien Karsinoma Payudara di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Periode Januari - Desember 2022"

Sehubungan hal tersebut kiranya yang bersangkutan dapat diberi izin untuk melakukan Penelitian dalam rangka penyelesaian studinya.

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua Program Studi S1  
Pendidikan Dokter  
Fakultas Kedokteran



dr. Ririn Nislawati, M.Kes.,Sp.M  
NIP 198101182009122003



## Lampiran 4: Surat Rekomendasi Persetujuan Etik



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN FAKULTAS KEDOKTERAN  
KOMITE ETIK PENELITIAN UNIVERSITAS HASANUDDIN  
RSPTN UNIVERSITAS HASANUDDIN  
RSUP Dr. WAHIDIN SUDIROHUSODO MAKASSAR  
Sekretariat : Lantai 2 Gedung Laboratorium Terpadu  
JL.PERINTIS KEMERDEKAAN KAMPUS TAMALANREA KM.10 MAKASSAR 90245.  
Contact Person: dr. Agussalim Bukhari.,MMed,PhD, SpGK TELP. 081241850858, 0411 5780103, Fax : 0411-581431



### REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 939/UN4.6.4.5.31/ PP36/ 2023

Tanggal: 8 Desember 2023

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan Dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :

No Protokol	UH23120894	No Sponsor	
Peneliti Utama	<b>Qanita Taqqiya Ghina Ariqah Zulkifli</b>	Sponsor	
Judul Peneliti	Karakteristik Lesi Berdasarkan Pemeriksaan Ultrasonografi Pada Pasien Karsinoma Payudara Di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Periode Januari-Desember 2022		
No Versi Protokol	<b>1</b>	Tanggal Versi	<b>6 Desember 2023</b>
No Versi PSP		Tanggal Versi	
Tempat Penelitian	RS Wahidin Sudirohusodo Makassar		
Jenis Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard Tanggal	Masa Berlaku <b>8 Desember 2023</b> sampai <b>8 Desember 2024</b>	Frekuensi review lanjutan
Ketua KEP Universitas Hasanuddin	Nama <b>Prof. dr. Muh Nasrum Massi, PhD, SpMK, Subsp. Bakt(K)</b>	Tanda tangan	
Sekretaris KEP Universitas Hasanuddin	Nama <b>dr. Firdaus Hamid, PhD, SpMK(K)</b>	Tanda tangan	

Kewajiban Peneliti Utama:

- Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
- Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Lapor SUSAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
- Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
- Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
- Melaporkan penyimpangan dari protokol yang disetujui (protocol deviation / violation)
- Mematuhi semua peraturan yang ditentukan