

## DAFTAR PUSTAKA

1. Amaliah, A. and Puspita, I. (2018) 'DETEKSI LOKASI TUMOR PAYUDARA MENGGUNAKAN ALGORITMA MORFOLOGI DAN MULTILEVEL THRESHOLD (Detection of the Breast Tumour Location using Morphology Algorithm and Multilevel Threshold)', *Jurnal Keteknikan dan Sains (JUTEKS)-LPPM UNHAS*, 1(2). Available at: <http://peipa.essex.ac.uk/info/mias.html>.
2. Anne, J. and Hutchinson, D.A.D. (2014) 'What causes breast cancer ? A systematic review of causal attributions among breast cancer survivors and how these compare to expert-endorsed risk factors', pp. 771–785. Available at: <https://doi.org/10.1007/s10552-014-0377-3>.
3. Asad, S. *et al.* (2021) 'Sociodemographic factors associated with rapid relapse in triple-negative breast cancer: A multi-institution study', *JNCCN Journal of the National Comprehensive Cancer Network*, 19(7), pp. 797–804. Available at: <https://doi.org/10.6004/jnccn.2020.7659>.
4. Barban, J.B. *et al.* (2018) 'Brazilian Nutritional Consensus in Hematopoietic Stem Cell Transplantation: Adults Consenso Brasileiro de Nutrição em Transplante de Células-Tronco Hematopoiéticas: Adultos', *Einstein*, 16(4), pp. 1–6. Available at: [https://doi.org/10.31744/einstein\\_journal/2020AE4530](https://doi.org/10.31744/einstein_journal/2020AE4530).
5. Beccaria *et al.* and Bracaglia (2017) '乳鼠心肌提取 HHS Public Access', *Physiology & behavior*, 176(5), pp. 139–148. Available at: <https://doi.org/10.1007/s10552-019-01178-y>. Cost-effectiveness.

6. Bon, G. *et al.* (2020) ‘Loss of HER2 and decreased T-DM1 efficacy in HER2 positive advanced breast cancer treated with dual HER2 blockade : the SePHER Study’, 3, pp. 1–14.
7. Bray, F., Ferlay, J. and Soerjomataram, I. (2018) ‘Global Cancer Statistics 2018 : GLOBOCAN Estimates of Incidence and Mortality Worldwide for 36 Cancers in 185 Countries’, pp. 394–424. Available at: <https://doi.org/10.3322/caac.21492>.
8. Cai, H. *et al.* (2021) ‘The Prognostic Value of Preoperative Plasma Fibrinogen and Neutrophil-to-Lymphocyte Ratio in Patients With Laryngeal Squamous Cell Carcinoma’, *Ear, Nose and Throat Journal*, 100(10), pp. 731–736. Available at: <https://doi.org/10.1177/0145561320920746>.
9. Chen, L. *et al.* (2020) ‘The research progress on the prognostic value of the common hematological parameters in peripheral venous blood in breast cancer’, *OncoTargets and Therapy*, 13, pp. 1397–1412. Available at: <https://doi.org/10.2147/OTT.S227171>.
10. Corbeau, I. *et al.* (2020) ‘Inflammatory blood markers as prognostic and predictive factors in early breast cancer patients receiving neoadjuvant chemotherapy’, *Cancers*, 12(9), pp. 1–16. Available at: <https://doi.org/10.3390/cancers12092666>.
11. Denkert, C. *et al.* (2013) ‘HER2 and ESR1 mRNA expression levels and response to neoadjuvant trastuzumab plus chemotherapy in patients with primary breast cancer’, pp. 1–12.
12. Denkert, C. *et al.* (2015) ‘Tumor-infiltrating lymphocytes and response to

neoadjuvant chemotherapy with or without carboplatin in human epidermal growth factor receptor 2-positive and triple-negative primary breast cancers’, *Journal of Clinical Oncology*, 33(9), pp. 983–991.

Available at: <https://doi.org/10.1200/JCO.2014.58.1967>.

13. Faria, E.H. *et al.* (2021) ‘Analysis of Knowledge About Male Breast Cancer Among Higher Education Male Students’, *European Journal of Breast Health*, 17(4), pp. 333–340. Available at: <https://doi.org/10.4274/ejbh.galenos.2021.2021-4-6>.
14. Fedewa, S.A. *et al.* (2021) ‘Changes in Breast Cancer Screening Rates Among 32 Community Health Centers During the COVID- - 19 Pandemic’, pp. 10–13. Available at: <https://doi.org/10.1002/cncr.33859>.
15. Ferlay, J. *et al.* (2013) ‘Cancer incidence and mortality patterns in Europe : Estimates for 40 countries in 2012’, *European Journal of Cancer*, 49(6), pp. 1374–1403. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.ejca.2012.12.027>.
16. Ferlay, J. *et al.* (2021) ‘Cancer statistics for the year 2020: An overview’, *International Journal of Cancer*, 149(4), pp. 778–789. Available at: <https://doi.org/10.1002/ijc.33588>.
17. Galmarini, C.M. (2020) ‘Lessons from Hippocrates: Time to Change the Cancer Paradigm’, *International Journal of Chronic Diseases*, 2020, pp. 1–14. Available at: <https://doi.org/10.1155/2020/4715426>.
18. Hanahan, D. and Weinberg, R.A. (2011) ‘Review Hallmarks of Cancer : The Next Generation’, *Cell*, 144(5), pp. 646–674. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.cell.2011.02.013>.
19. Iba, T. and Levy, J.H. (2018) ‘Inflammation and thrombosis: roles of

- neutrophils, platelets and endothelial cells and their interactions in thrombus formation during sepsis', *Journal of Thrombosis and Haemostasis*, 16(2), pp. 231–241. Available at: <https://doi.org/10.1111/jth.13911>.
20. 'Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology' (2022) *Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology*, 16(1). Available at: <https://doi.org/10.37506/ijfmt.v16i1.17843>.
21. Kamińska, M. *et al.* (2015) 'Review paper Breast cancer risk factors', 14(3), pp. 196–202. Available at: <https://doi.org/10.5114/pm.2015.54346>.
22. Krug, K. *et al.* (2020) 'Proteogenomic Landscape of Breast Cancer Tumorigenesis and Targeted Therapy', *Cell*, 183(5), pp. 1436-1456.e31. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.cell.2020.10.036>.
23. Kummerow, K.L. *et al.* (2015) 'Nationwide trends in mastectomy for early-stage breast cancer', *JAMA Surgery*, 150(1), pp. 9–16. Available at: <https://doi.org/10.1001/jamasurg.2014.2895>.
24. Lamhot Gultom, F., Widyadhari, G. and Nanda Gogy, Y. (2021) 'Profil Penderita Dengan Tumor Payudara Yang Dibiopsi Di Rumah Sakit Siloam Mrccc Semanggi Pada Tahun 2017-2018', *Jurnal Kedokteran Universitas Palangka Raya*, 9(2), pp. 1342–1346. Available at: <https://doi.org/10.37304/jkupr.v9i2.3525>.
25. Lee, S.B. *et al.* (2018) 'A retrospective prognostic evaluation analysis using the 8th edition of the American Joint Committee on Cancer staging system for breast cancer', *Breast Cancer Research and Treatment*, 169(2), pp. 257–266. Available at: <https://doi.org/10.1007/s10549-018-4682-5>.

26. Li, Y.X. *et al.* (2021) 'Neutrophil-to-Lymphocyte Ratio (NLR) and Monocyte-to-Lymphocyte Ratio (MLR) Predict Clinical Outcome in Patients with Stage IIB Cervical Cancer', *Journal of Oncology*, 2021. Available at: <https://doi.org/10.1155/2021/2939162>.
27. Lim, D.W. *et al.* (2020) 'Breast Cancer', *Surgical Oncology Manual*, pp. 49–100. Available at: [https://doi.org/10.1007/978-3-030-48363-0\\_4](https://doi.org/10.1007/978-3-030-48363-0_4).
28. Lothfi, N.M. (2022) 'Patient-Reported Financial Toxicity, Quality of Life, and Health Behaviors in Insured U.S. Cancer Survivors', 29(1), pp. 349–358. Available at: <https://doi.org/10.1007/s00520-020-05468-z>.Patient-Reported.
29. Lumintang, L. *et al.* (2015) 'Profil Pasien Kanker Payudara di Rumah Sakit Onkologi Surabaya', *Indonesian Journal of Cancer*, 9(3), pp. 105–110.
30. Maas, P. *et al.* (2016) 'Breast Cancer Risk From Modifiable and Nonmodifiable Risk Factors Among White Women in the United States', 21205(10), pp. 1295–1302. Available at: <https://doi.org/10.1001/jamaoncol.2016.1025>.
31. Martinez-Cannon, B.A. *et al.* (2023) 'Physicians' attitudes and perceived barriers to adherence to the national breast cancer clinical practice guidelines in Mexico: a survey study', *Clinical and Translational Oncology*, 25(1), pp. 151–159. Available at: <https://doi.org/10.1007/s12094-022-02921-9>.
32. Medical, C. *et al.* (2016) 'ARTICLE TITLE : American Cancer Society / American Society of Clinical Oncology Breast Cancer Survivorship Care

- Guideline American Cancer Society / American Society of Clinical Oncology Breast Cancer Survivorship Care Guideline’, 66(1), pp. 43–73. Available at: <https://doi.org/10.3322/caac.21319>.
33. Miller, K.D. and Ostrom, Q.T. (2021) ‘Brain and Other Central Nervous System Tumor Statistics ’, 71(5), pp. 381–406. Available at: <https://doi.org/10.3322/caac.21693>.
34. Nugraha, F.S., Shidiq, M.J. and Rahayu, S. (2019) ‘Analisis Algoritma Klasifikasi Neural Network Untuk Diagnosis Penyakit Kanker Payudara’, *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 15(2), pp. 149–156. Available at: <https://doi.org/10.33480/pilar.v15i2.601>.
35. Oeffinger, K.C. *et al.* (2015) ‘Breast cancer screening for women at average risk: 2015 Guideline update from the American cancer society’, *JAMA - Journal of the American Medical Association*, 314(15), pp. 1599–1614. Available at: <https://doi.org/10.1001/jama.2015.12783>.
36. Profile, S.E.E. (2022) *INNOVATIVE MATERIAL APPROACH IN AGRICULTURAL PRODUCTION : ACTIVE DRY YEAST*.
37. Rojas, K. and Stuckey, A. (2016) ‘Breast Cancer Epidemiology and Risk Factors’, 59(4), pp. 651–672.
38. Siegel, R.L. (2022) ‘Cancer statistics , 2022’, 72(1), pp. 7–33. Available at: <https://doi.org/10.3322/caac.21708>.
39. Smith, R.A. *et al.* (2014) ‘Cancer screening in the United States, 2014: A review of current American Cancer Society guidelines and current issues in cancer screening’, *CA: A Cancer Journal for Clinicians*, 64(1), pp. 30–51. Available at: <https://doi.org/10.3322/caac.21212>.

40. Smolanka, I.I. *et al.* (2022) 'Phosphorus metabolism disorders in erythrocytes and lymphocytes among patients with inflammatory breast cancer, infiltrative stomach and colorectal cancer', *Journal of Medicine and Life*, 2022(6), pp. 747–750. Available at: <https://doi.org/10.25122/jml-2022-0048>.
41. Stanisławek, A. (2021) 'Breast Cancer—Epidemiology, Risk Factors, Classification, Prognostic Markers, and Current Treatment Strategies—An Updated Review', pp. 1–30.
42. Sun, C. *et al.* (2021) 'Longitudinal multi-omics transition associated with fatality in critically ill COVID-19 patients', *Intensive Care Medicine Experimental*, 9(1). Available at: <https://doi.org/10.1186/s40635-021-00373-z>.
43. Swanson, E. (2021) 'The Case Against the National Breast Implant Registry', *Annals of plastic surgery*, 86(3), pp. 245–247. Available at: <https://doi.org/10.1097/SAP.0000000000002743>.
44. Tamimi, R.M. *et al.* (2016) 'Practice of Epidemiology Population Attributable Risk of Modifiable and Nonmodifiable Breast Cancer Risk Factors in Postmenopausal Breast Cancer', 184(12), pp. 884–893. Available at: <https://doi.org/10.1093/aje/kww145>.
45. Tanrewali, M.S. and Wahyuningsih, W. (2019) 'Pengalaman Pengobatan dan Kecemasan pada pasien Kanker di Awal Bros Hospital Makassar', *Journal of Health, Education and Literacy*, 2(1), pp. 14–18. Available at: <https://doi.org/10.31605/j-health.v2i1.440>.
46. Templeton, A.J. *et al.* (2014) 'Prognostic Role of Neutrophil-to-

- Lymphocyte Ratio in Solid Tumors : A Systematic Review and Meta-Analysis', 106(6). Available at: <https://doi.org/10.1093/jnci/dju124>.
47. Übersichtsarbeit, R.A., Harbeck, N. and Gnant, M. (2013) 'Breast Care St . Gallen 2013 : Brief Preliminary Summary of the Consensus Discussion', pp. 102–109. Available at: <https://doi.org/10.1159/000351193>.
48. Xu, J., Patel, N.H. and Gewirtz, D.A. (2020) 'Triangular relationship between p53, autophagy, and chemotherapy resistance', *International Journal of Molecular Sciences*, 21(23), pp. 1–27. Available at: <https://doi.org/10.3390/ijms21238991>.
49. Zahnreich, S. (2021) 'Childhood Cancer : Occurrence , Treatment and Risk of Second Primary Malignancies'.
50. Zhang, W. *et al.* (2022) 'Biomimetic erythrocytes engineered drug delivery for cancer therapy', *Chemical Engineering Journal*, 433(P2), p. 133498. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.cej.2021.133498>.
51. Zhang, Y. *et al.* (2021) 'Single-cell analyses reveal key immune cell subsets associated with response to PD-L1 blockade in triple-negative breast cancer', *Cancer Cell*, 39(12), pp. 1578-1593.e8. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.ccell.2021.09.010>.



## Lampiran 1 . Curriculum Vitae



Nama Lengkap : Muhammad Aqshal Faridh Putera Mustaman  
NIM : C011201228  
Tempat, Tanggal Lahir : Sorong, 24 Juni 2002  
Jenis Kelamin : Laki-Laki  
Alamat : Perumahan Phinisi Nusantara Blok E6  
No. HP : 082345606054  
Nama Ayah : Ir. Mustaman M. M.Pd.  
Nama Ibu : Indahwaty Mursyim  
Fakultas/Angkatan : Kedokteran/2020  
Email : [faridhaqshal@gmail.com](mailto:faridhaqshal@gmail.com)

### Riwayat Pendidikan

Jenjang Pendidikan	Nama Sekolah	Tahun
SD	SD Muhammadiyah 2 Kota Sorong	2008 - 2014
SMP	Mts. Sains Al-Gebra Kota Sorong	2014 - 2017
SMA	SMA Sains Averos Kota Sorong	2017 - 2020

## Lampiran 2. Permohonan Izin Penelitian Komisi Etik FK Unhas



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 : 31872/UN4.6.8/KP.06.05/2023  
Hal : Pengantar Untuk Mendapatkan Rekomendasi Etik

3 Oktober 2023

Yth. Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan FK Unhas

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

N a m a : Muhammad Aqshal Faridh Putera Mustaman  
N i m : C011201228

bermaksud melakukan penelitian dengan Judul "Profil Hematologi pada Pasien Kanker Payudara Di Rumah Sakit Umum Pusat Wahidin Sudirohusodo Periode Tahun 2022"

Untuk maksud tersebut di atas, kami mohon kiranya yang bersangkutan dapat diberikan surat rekomendasi etik 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 3. Permohonan Izin Peneliti RSWS



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 : 31873/UN4.6.8/PT.01.04/2023  
Hal : Permohonan Izin Penelitian

3 Oktober 2023

Yth. Direktur RS.Dr.Wahidin Sudirohusodo

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

N a m a : Muhammad Aqshal Faridh Putera Mustaman  
N i m : C011201228

bermaksud melakukan penelitian di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo dengan judul penelitian "Profil Hematologi pada Pasien Kanker Payudara Di Rumah Sakit Umum Pusat Wahidin Sudirohusodo Periode Tahun 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. 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. Aguslaim Bukhari, MMed, PhD, SpGK. TELP. 081241850858, 0411 5780103, Fax : 0411-581431

### REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 802/UN4.6.4.5.31/ PP36/ 2023

Tanggal: 18 Oktober 2023

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

No Protokol	UH23100772	No Sponsor	
Peneliti Utama	Muhammad Aqshal Faridh Putera Mustaman	Sponsor	
Judul Peneliti	Profil Hematologi pada Pasien Kanker Payudara Di Rumah Sakit Umum Pusat Wahidin Sudirohusodo Periode Tahun 2022		
No Versi Protokol	1	Tanggal Versi	16 Oktober 2023
No Versi PSP		Tanggal Versi	
Tempat Penelitian	RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar		
Jenis Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard Tanggal	Masa Berlaku	Frekuensi review lanjutan
		18 Oktober 2023 sampai 18 Oktober 2024	
Ketua KEP Universitas Hasanuddin	Nama Prof. dr. Muh Nasrum Massi, PhD, SpMK, Subsp. Bakt(K)	Tanda tangan	
Sekretaris KEP Universitas Hasanuddin	Nama dr. Firdaus Hamid, PhD, SpMK(K)	Tanda tangan	

#### Kewajiban Peneliti Utama:

- Menyerahkan Amademen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
- Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Lapo 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 prokol yang disetujui (protocol deviation / violation)
- Mematuhi semua peraturan yang ditentukan

## Lampian 5. Surat Etik RSWS



### SURAT PERNYATAAN PENELITIAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Muhammad Aqshal Faridh Putera Mustaman  
NIM/NIP : C011201228  
Program Studi : Pendidikan Dokter Umum  
Institusi : Universitas Hasanuddin  
Alamat : Perumahan Phinisi Nusantara Blok E6  
No. Tlp/HP : 082345606054  
Judul Penelitian : Profil Hematologi pada Pasien Kanker Payudara Di Rumah Sakit Umum Pusat Wahidin Sudirohusodo Periode Tahun 2022.

Menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa saya yang tersebut namanya di atas:

1. Menaati peraturan serta tata tertib yang berlaku di RSWS
2. Wajib melaporkan surat izin penelitian ke Kepala Unit Pelayanan sebagai Pengawas Penelitian
3. Pemeriksaan penunjang BHP dan lain-lain yang digunakan dalam penelitian, menjadi tanggung jawab peneliti, tidak dibebankan kepada pasien ataupun RS
4. Turut mendukung upaya peningkatan mutu pelayanan dan keselamatan pasien
5. Peneliti melaporkan proses penelitian secara periodik
6. Setelah penelitian selesai dilaksanakan, wajib dipresentasikan ke pihak RSWS sebelum dipublikasikan untuk mendapatkan Surat Keterangan Selesai Meneliti
7. Hasil penelitian adalah milik RSWS kecuali terkait hak kekayaan intelektual yang dibagi berdasarkan kontribusi masing-masing pihak atau perjanjian kerja sama
8. Menyerahkan softcopy Skripsi/ Tesis/Disertasi dengan email ke [litbang@rsupwahidin.com](mailto:litbang@rsupwahidin.com);
9. Pengajuan publikasi harus mencantumkan Nama RSWS dalam afiliasi institusi peneliti, dengan mengikutsertakan pegawai RSWS yang kompeten pada topik penelitian
10. Jika penelitian sudah terpublikasi maka wajib mengirim bukti publikasi ke email [litbang@rsupwahidin.com](mailto:litbang@rsupwahidin.com)  
Wajib melampirkan Sertifikat Vaksin minimal Vaksin Kedua serta wajib mematuhi protokol pencegahan Covid 19.

Jika hal tersebut di atas tidak terpenuhi, maka penelitian yang saya laksanakan dianggap tidak pernah dilakukan di RSWS dan akan disampaikan ke pihak di mana penelitian tersebut dipublikasikan.  
Demikian pernyataan ini saya buat dengan penuh kesadaran tanpa ada tekanan dari pihak manapun.

Makassar, 18 Oktober 2023

Mengetahui,

Yang Membuat Pernyataan,

Koord. Diklit/ Sub Koord Litbang

Ketua Prodi



Dr. Ririn Niswanti, M.Kes, Sp.M  
NIP. 198101182009122003



Moh. Aqshal Faridh P.M

\* Revisi Keempat : 07 Juli 2023

## Lampiran 6. Berita Acara Seminar Proposal



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

### BERITA ACARA PELAKSANAAN KEGIATAN UJIAN MATA KULIAH SKRIPSI

Kegiatan : Pembacaan Proposal  
Tanggal Kegiatan : Selasa, 23 Mei 2023  
Jam Kegiatan : 08.00 WITA – Selesai.  
Nama Mahasiswa : Muhammad Aqshal Faridh Putera Mustaman  
NIM : C011201228  
Judul Skripsi : Profil Hematologi pada Pasien Kanker Payudara Di Rumah Sakit Umum Pusat Wahidin Sudirohusodo Periode Tahun 2022.

Nama Dosen	Fungsi	Nilai Angka	Tanda Tangan Kehadiran
dr. Dimas Bayu, Sp.PD, K-HOM	<i>Ketua Penguji (Pembimbing)</i>	90	
dr. Endy Adnan, Sp.PD, Ph.D, K-R	<i>Penguji 1</i>	80	
dr. Sudirman Katu, Sp.PD, K-PTI	<i>Penguji 2</i>	80	

\*Coret yang tidak perlu  
\*Lembar berita acara ini bisa dipakai untuk  
Dokumen BKD dosen penguji sebelum SK  
Dekan diterbitkan

Disahkan oleh  
Koordinator Mata Kuliah Skripsi

dr. Aminuddin, M. Nut & Diet., Ph.D  
NIP.19760704 200212 1 003

## Lampiran 7. Data Mentah Penelitian

No. Rekam Medis	WBC	RBC	Hemoglobin	Trombosit
967720	10,3	5,23	14,1	458
942600	10,7	4,75	12,0	567
957390	5,3	2,39	6,6	410
989380	7,3	4,4	12,5	312
969150	11,8	3,77	10,8	659
959050	10,0	5,07	11,3	489
977810	10,9	5,00	12,1	573
960950	12,1	3,72	11,2	358
801370	13,4	4,37	13,0	432
987200	5,1	3,60	10,2	672
979390	5,0	3,36	7,3	525
987660	15,8	2,05	5,1	289
1001460	12,5	4,31	12,0	455
999730	8,0	4,76	13,0	262
988030	10,4	2,95	8,1	597
1001710	10,7	4,45	12,2	412
997190	12,8	4,21	13,2	562
993200	7,3	4,87	13,4	483
994350	8,3	3,85	10,9	534
956601	13,7	2,76	8,1	341
967641	14,9	3,37	9,0	428
985601	1,3	2,80	8,8	175
63991	13,0	3,95	11,6	456
931571	10,8	4,65	14,9	478
936991	12,4	5,23	14,1	427
988271	9,6	4,33	12,7	402
994171	10,7	3,58	12,3	314
1000621	13,7	3,82	11,0	532
989581	33,8	3,17	9,1	527
981641	12,6	4,82	14,1	360
987911	9,4	2,91	8,8	647
930741	15,8	4,88	14,5	310
922161	17,5	4,04	11,2	479
981861	12,8	5,10	13,4	434
977391	8,6	4,71	13,1	419
999771	10,7	3,92	9,9	523
995821	5,7	4,22	10,7	299
878781	7,1	4,11	11,4	341
979371	12,3	3,74	12,3	485

990841	15,2	5,06	12,2	426
990451	13,6	4,94	13,4	538
973692	11,8	4,82	13,6	476
961472	7,5	5,56	16,8	201
973022	14,4	4,15	10,5	468
951272	13,5	4,58	12,4	513
984632	11,4	3,04	9,3	568
966572	8,9	4,49	13,1	278
982992	12,5	2,55	7,9	405
979962	13,7	4,67	13,3	516
981202	12,5	4,66	11,8	255
973042	8,9	4,41	12,8	243
989512	13,2	4,49	13,8	432
985922	14,3	4,15	12,2	537
953442	11,6	4,80	13,9	583
972552	7,1	3,83	11,6	412
969802	5,6	3,99	11,5	270
968402	13,0	4,30	10,2	424
987862	8,5	4,40	12,9	344
404722	12,7	4,35	13,1	476
998672	33,0	3,53	10,2	433
970052	7,4	4,58	10,4	295
1000352	5,4	3,97	9,2	333
990042	9,8	4,16	12,2	434
991452	5,7	4,15	12,5	261
958543	13,9	4,28	12,4	415
944863	9,0	3,93	12,1	468
970663	6,9	4,61	13,7	226
932733	8,8	5,18	15,3	455
986893	5,9	2,80	5,6	291
990173	6,1	4,46	12,3	245
792073	7,7	4,73	13,3	337
968513	7,8	4,37	12,4	390
959903	8,4	4,67	13,0	276
791933	14,0	4,71	11,0	554
1002303	9,2	4,02	11,2	396
955583	6,7	4,16	12,8	367
979463	7,0	3,10	8,9	375
980793	9,7	3,04	5,1	1030
992893	12,8	3,31	8,1	502
982223	15,0	5,12	15,2	351
924593	7,5	3,65	11,7	266
963064	8,8	3,80	11,5	117



966274	7,3	3,38	8,7	136
700904	7,7	4,26	12,7	349
732614	25,3	4,06	12,8	232
812454	4,6	5,07	11,9	351
975354	12,7	2,68	7,2	663
744964	9,3	4,93	13,9	295
926884	6,3	3,87	11,7	225
427894	10,5	5,33	16,0	287
997984	4,5	5,00	14,0	183
966014	6,8	4,44	12,8	365
979904	5,9	3,97	10,8	285
986874	13,7	4,72	15,1	415
992064	9,6	4,31	12,3	294
1002564	6,1	2,93	8,1	511
997324	5,8	4,26	12,8	234
992774	8,3	4,80	11,5	313
993674	12,1	3,72	9,0	348
983994	9,2	4,66	11,9	400
968634	5,2	3,62	11,5	345
960175	4,3	4,25	10,0	515
951365	13,6	2,72	9,6	245
921195	18,7	4,58	13,3	403
277755	5,7	4,30	9,5	255
963515	8,4	4,52	13,2	274
946285	5,9	4,49	13,3	298
977455	5,0	4,12	12,0	281
940475	9,8	4,24	12,1	575
992745	19,9	3,47	10,0	502
993285	6,6	4,05	11,4	309
983245	6,5	4,81	12,8	478
984985	3,7	3,74	9,98	437
942045	7,0	4,07	11,1	374
989815	12,4	4,74	12,5	636
987465	23,1	2,94	9,0	754
951605	6,2	4,57	11,9	150
999155	22,3	3,33	9,0	560
921085	8,9	3,85	10,5	255
994935	12,5	3,44	8,0	459
991645	17,6	4,03	8,3	431
959285	7,8	4,03	10,3	262
944665	10,2	4,98	13,8	456
962606	10,5	2,48	7,6	578
979976	6,7	4,26	15,9	290

954256	5,9	3,95	12,2	239
982816	10,1	4,55	11,6	597
965076	12,1	3,47	9,1	460
969586	7,7	4,70	12,1	436
971846	21,0	3,33	10,1	428
974976	54,3	3,34	9,3	410
978366	11,7	4,52	12,8	415

## Lampiran 8. Hasil Olah Data

WBC	N	Percentage
Normal	49	37,121212
Meningkat	63	47,727273
Menurun	20	15,151515
Total	132	100

HB	N	Percentage
Normal	64	48,484848
Meningkat	1	0,7575758
Menurun	67	50,757576
Total	132	100

PLT	N	Percentage
Normal	58	43,939394
Meningkat	72	54,545455
Menurun	2	1,5151515
Total	132	100

### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	910100,886	42573,320		21,377	,000
WBC	-33,070	186,224	-,016	-,178	,859
HB	-9,637	142,629	-,006	-,068	,946
PLT	90,084	85,458	,096	1,054	,294

a. Dependent Variable: PASIEN