

DAFTAR PUSTAKA

- Awalia, M. J., Medyati, N., Giay, Z., Studi, P., Ilmu, M., Masayarakat, K., & Cendrawasih, U. (2021). Hubungan Umjur Dan Jenis Kelamin Dengan Stress Kerja Pada Perawat Di Ruang Rawat Inap RSUD Kwaingga Kabupaten Keerom. *JISIP (Jurnal Ilmu Sosial Dan Pendidikan)*, 5(2). <https://doi.org/10.36312/JISIP.V5I2.1824>
- Cen, Y., Chen, X., Shen, Y., Zhang, X. H., Lei, Y., Xu, C., Jiang, W. R., Xu, H. T., Chen, Y., Zhu, J., Zhang, L. L., & Liu, Y. H. (2020). Risk factors for disease progression in patients with mild to moderate coronavirus disease 2019—a multi-centre observational study. *Clinical Microbiology and Infection*, 26(9), 1242–1247. <https://doi.org/10.1016/J.CMI.2020.05.041>
- Chen, H., Ai, L., Lu, H., & Li, H. (2020). Clinical and imaging features of COVID-19. *Radiology of Infectious Diseases*, 7(2), 43–50. <https://doi.org/10.1016/J.JRID.2020.04.003>
- Chen, N., Zhou, M., Dong, X., Qu, J., Gong, F., Han, Y., Qiu, Y., Wang, J., Liu, Y., Wei, Y., Xia, J., Yu, T., Zhang, X., & Zhang, L. (2020). Epidemiological and clinical characteristics of 99 cases of 2019 novel coronavirus pneumonia in Wuhan, China: a descriptive study. *Lancet (London, England)*, 395(10223), 507–513. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)30211-7](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)30211-7)
- Cleverley, J., Piper, J., & Jones, M. M. (2020). *The role of chest radiography in confirming covid-19 pneumonia*. <https://doi.org/10.1136/bmj.m2426>
- Damo, N. Y., Porotu', J. P., Rambert, G. I., & Rares, F. E. S. (2021). Diagnostik Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) dengan Pemeriksaan Laboratorium Mikrobiologi Klinik. *E-Biomedik*, 9(1). <https://doi.org/10.35790/EBM.V9I1.31899>
- Darmayanti, D., & Armaijn, L. (2021). *KARAKTERISTIK HASIL FOTO THORAX PENDERITA DENGAN KLINIS PNEUMONIA COVID 19 DI RSD KOTA TIDORE KEPULAUAN Characteristics of chest x-ray results patients with clinical pneumonia covid-19 at the regional hospital of kota tidore kepulauan.* 3(2), 2686–5912. <https://ejournal.unkhair.ac.id/index.php/kmj>

- Dinnes, J., Deeks, J. J., Berhane, S., Taylor, M., Adriano, A., Davenport, C., Dittrich, S., Emperador, D., Takwoingi, Y., Cunningham, J., Beese, S., Domen, J., Dretzke, J., Ferrante di Ruffano, L., Harris, I. M., Price, M. J., Taylor-Phillips, S., Hooft, L., Leeflang, M. M. G., ... Scholefield, B. (2021). Rapid, point-of-care antigen and molecular-based tests for diagnosis of SARS-CoV-2 infection. *Cochrane Database of Systematic Reviews*, 2021(3). https://doi.org/10.1002/14651858.CD013705.PUB2/MEDIA/CDSR/CD013705/REL0002/CD013705/IMAGE_N/NCD013705-TST-050.PNG
- Dwi Kurniawan, I., Suryani, Y., Kusumorini, A., Taufiq Mustahiq Akbar, R., Biologi, J., & Sunan Gunung Djati Bandung, U. (2020). *Analisis Potensi Kelelawar (Chiroptera) sebagai Reservoir Alami SARS-COV-2 penyebab Covid-19*.
- Ernawati, A. (2021). Tinjauan Kasus COVID-19 Berdasarkan Jenis Kelamin, Golongan Usia, dan Kepadatan Penduduk di Kabupaten Pati. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan Dan IPTEK*, 17(2), 131–146. <https://doi.org/10.33658/JL.V17I2.280>
- Esin, D., Sanli, T., Yildirim, D., Sanli, A. N., Turkmen, S., Erozan, N., Husmen, G., Altundag, A., & Tuzuner, F. (2021). *A practical approach to imaging characteristics and standardized reporting of COVID-19: a radiologic review*. <https://doi.org/10.1186/s40779-021-00301-y>
- Fitriani, N. I. (2020). Tinjauan Pustaka COVID-19: Virologi, Patogenesis dan Manifestasi Klinis. *Jurnal Medika Malahayati*, 4(3), 194–201. <https://doi.org/10.33024/JMM.V4I3.3174>
- Gorbalenya, A. E., Baker, S. C., Baric, R. S., de Groot, R. J., Drosten, C., Gulyaeva, A. A., Haagmans, B. L., Lauber, C., Leontovich, A. M., Neuman, B. W., Penzar, D., Perlman, S., M Poon, L. L., Samborskiy, D. v., Sidorov, I. A., Sola, I., & Ziebuhr, J. (2020). The species Severe acute respiratory syndrome-related coronavirus: classifying 2019-nCoV and naming it SARS-CoV-2. *Nature Microbiology*. <https://doi.org/10.1038/s41564-020-0695-z>
- Guan, W., Ni, Z., Hu, Y., Liang, W., Ou, C., He, J., Liu, L., Shan, H., Lei, C., Hui, D. S. C., Du, B., Li, L., Zeng, G., Yuen, K.-Y., Chen, R., Tang, C., Wang, T.,

- Chen, P., Xiang, J., ... Zhong, N. (2020). Clinical Characteristics of Coronavirus Disease 2019 in China. *The New England Journal of Medicine*, 382(18), 1708–1720. <https://doi.org/10.1056/NEJMoa2002032>
- Gunardi, W. D. (2021). Pemeriksaan Diagnosis Laboratorium COVID- 19: Keterbatasan dan Tantangannya Saat Ini. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 27(2), 173–182. <https://doi.org/10.36452/JKDOKTMEDITEK.V27I2.2036>
- Harrison, A. G., Lin, T., & Wang, P. (2020). Mechanisms of SARS-CoV-2 Transmission and Pathogenesis. *Trends in Immunology*, 41(12), 1100–1115. <https://doi.org/10.1016/j.it.2020.10.004>
- Hartantoro, D., Nuryati, A., & Nuryani, S. (2021). Uji diagnostik uji antigen sars-cov-2 pada pemeriksaan laboratorium covid-19. *PUINOVAKESMAS*, 2(2), 55–61. <https://doi.org/10.29238/puinova.v2i2.1171>
- Hartantoro, D., Nuryati, A., Nuryani, S., Sakit Beriman, R., & Timur, K. (2021). Uji diagnostik uji antigen sars-cov-2 pada pemeriksaan laboratorium covid-19. *PUINOVAKESMAS*, 2(2), 55–61. <https://doi.org/10.29238/PUINOVA.V2I2.1171>
- Infeksi Emerging Kementerian Kesehatan RI.* (2021). <https://covid19.kemkes.go.id/dashboard/covid-19>
- Jiang, Z., He, C., Wang, D. B., Shen BDF, H., Sun, J. D., Gan, W. D., Lu ADE, J., & Liu, X. (2020). *The Role of Imaging Techniques in Management of COVID-19 in China: From Diagnosis to Monitoring and Follow-Up*. <https://doi.org/10.12659/MSM.924582>
- Kanne, J. P., Little, B. P., Chung, J. H., Elicker, B. M., & Ketai, L. H. (2020). Essentials for Radiologists on COVID-19: An Update- Radiology Scientific Expert Panel. *Radiology*, 296(2), E113–E114. <https://doi.org/10.1148/RADIOL.2020200527>
- Kemenkes RI. (2022). *Peta Sebaran COVID-19*. <https://covid19.go.id/id/peta-sebaran-covid19>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.* (2020). <https://www.kemkes.go.id/article/print/20101400002/13-2-persen-pasien-covid-19-yang-meninggal-memiliki-penyakit-hipertensi.html>

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). <https://www.kemkes.go.id/>
Kementerian Kesehatan RI. (2020a). *Panduan Teknis Pelayanan Rumah Sakit Pada Masa Adaptasi Kebiasaan Baru.*

Kementerian Kesehatan RI. (2020b). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian CORONAVIRUS DISEASE (COVID-19) Revisi ke-5 - Protokol / Covid19.go.id.* <https://covid19.go.id/p/protokol/pedoman-pencegahan-dan-pengendalian-coronavirus-disease-covid-19-revisi-ke-5>

Kementerian Kesehatan RI. (2021). *Keputusan Menkes tentang Penggunaan Rapid Diagnostic Test Antigen Dalam Pemeriksaan Corona Virus Disease 2019 (Covid-19).* <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/171636/keputusan-menkes-no-hk0107menkes4462021>

Khrisna, A. A. P. S., & Kirana, N. L. J. (2021). *Nilai diagnostik thoraks foto pada pasien coronavirus disease-2019 (COVID-19) terhadap hasil real time polymerase chain reaction (RT-PCR) di Rumah Sakit Umum Daerah Wangaya Denpasar periode Juni-November 2021.*

Levani, Y., Dwi Prasty, A., Mawaddatunnadila, S., Pendidikan Dokter, D., Kedokteran, F., Muhammadiyah Surabaya, U., Dokter, P., Muhammadiyah Surabaya Jl Sutorejo No, U., & Timur, J. (2021). Coronavirus Disease 2019 (COVID-19): Patogenesis, Manifestasi Klinis dan Pilihan Terapi. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan,* 17(1), 44–57. <https://doi.org/10.24853/JKK.17.1.44-57>

Lv, H., Chen, T., Pan, Y., Wang, H., Chen, L., & Lu, Y. (2020). Pulmonary vascular enlargement on thoracic CT for diagnosis and differential diagnosis of COVID-19: a systematic review and meta-analysis. *Ann Transl Med,* 8(14), 878. <https://doi.org/10.21037/atm-20-4955>

Morfi, C. W., Junaidi, A., Elsesmita, E., Asrini, D. N., Lestari, D. M., Medison, I., Russilawati, R., Fauzar, F., Kurniati, R., & Yani, F. F. (2020). Kajian Terkini CoronaVirus Disease 2019 (COVID-19). *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia,* 1(1). <https://doi.org/10.25077/JIKESI.V1I1.13>

Mus, R., Abbas, M., Sunaidi, Y., Studi DIII Teknologi Laboratorium Medis, P., & Teknologi Kesehatan, F. (2021). Studi Literatur: Tinjauan

- Pemeriksaan Laboratorium pada Pasien COVID-19. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 5(4), 242–252. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.58741>
- Park, S. E. (2020). Epidemiology, virology, and clinical features of severe acute respiratory syndrome -coronavirus-2 (SARS-CoV-2; Coronavirus Disease-19). *Clinical and Experimental Pediatrics*, 63(4), 119. <https://doi.org/10.3345/CEP.2020.00493>
- Rahman, H. S., Aziz, M. S., Hussein, R. H., Othman, H. H., Salih Omer, S. H., Khalid, E. S., Abdulrahman, N. A., Amin, K., & Abdullah, R. (2020a). The transmission modes and sources of COVID-19: A systematic review. *International Journal of Surgery Open*, 26, 125–136. <https://doi.org/10.1016/J.IJSO.2020.08.017>
- Rahman, H. S., Aziz, M. S., Hussein, R. H., Othman, H. H., Salih Omer, S. H., Khalid, E. S., Abdulrahman, N. A., Amin, K., & Abdullah, R. (2020b). The transmission modes and sources of COVID-19: A systematic review. *International Journal of Surgery Open*, 26, 125–136. <https://doi.org/10.1016/J.IJSO.2020.08.017>
- Ramadhan, P., & Hudari, H. (2020). *DIAGNOSIS COVID-19*.
- Ratna Hidayani, W., Studi Kesehatan Masyarakat, P., & Respati, Stik. (2020). Faktor Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan COVID 19: Literature Review. *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS)*, 4(2), 120–134. <https://doi.org/10.52643/JUKMAS.V4I2.1015>
- Satria, R. M. A., Tutupoho, R. V., & Chalidyanto, D. (2020). Analisis Faktor Risiko Kematian dengan Penyakit Komorbid Covid-19. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 4(1), 48–55. <https://doi.org/10.31539/JKS.V4I1.1587>
- Scohy, A., Anantharajah, A., Bodéus, M., Kabamba-Mukadi, B., Verroken, A., & Rodriguez-Villalobos, H. (2020). Low performance of rapid antigen detection test as frontline testing for COVID-19 diagnosis. *Journal of Clinical Virology*, 129, 104455. <https://doi.org/10.1016/J.JCV.2020.104455>
- Seftiya, A., & Kosala, K. (2021). Epidemiologi Karakteristik Pasien Covid-19 di Kalimantan Utara. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(5), 645–653. <https://doi.org/10.25026/JSK.V3I5.542>

- Shereen, M. A., Khan, S., Kazmi, A., Bashir, N., & Siddique, R. (2020). COVID-19 infection: Origin, transmission, and characteristics of human coronaviruses. *Journal of Advanced Research*, 24, 91. <https://doi.org/10.1016/J.JARE.2020.03.005>
- Suswanti Agustina, A., & Fajrunni, R. (2020). Perbandingan Metode RT-PCR dan Tes Rapid Antibodi untuk Deteksi COVID-19. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 6(Khusus), 47–54. <https://doi.org/10.33490/JKM.V6IKHUSUS.317>
- Syam, ari F., Zulfa fathiati R, & Karuniawati Anis. (2020). *Manifestasi Klinis dan Diagnosis Covid-19*. <https://doi.org/10.23886/ejki.8.12230>
- Wang, D., Hu, B., Hu, C., Zhu, F., Liu, X., Zhang, J., Wang, B., Xiang, H., Cheng, Z., Xiong, Y., Zhao, Y., Li, Y., Wang, X., & Peng, Z. (2020). Clinical Characteristics of 138 Hospitalized Patients With 2019 Novel Coronavirus-Infected Pneumonia in Wuhan, China. *JAMA*, 323(11), 1061–1069. <https://doi.org/10.1001/JAMA.2020.1585>
- WHO Director-General's opening remarks at the media briefing on COVID-19 - 11 March 2020.* (2020). <https://www.who.int/director-general/speeches/detail/who-director-general-s-opening-remarks-at-the-media-briefing-on-covid-19---11-march-2020>
- Wijayanti, E. (2021). *PERANAN DAN PROSEDUR FOTO THORAX PADA KASUS COVID-19*.
- Wong, H. Y. F., Lam, H. Y. S., Fong, A. H. T., Leung, S. T., Chin, T. W. Y., Lo, C. S. Y., Lui, M. M. S., Lee, J. C. Y., Chiu, K. W. H., Chung, T. W. H., Lee, E. Y. P., Wan, E. Y. F., Hung, I. F. N., Lam, T. P. W., Kuo, M. D., & Ng, M. Y. (2020a). Frequency and Distribution of Chest Radiographic Findings in COVID-19 Positive Patients. *Radiology*, 296(2), E72–E78. <https://doi.org/10.1148/RADIOL.2020201160>
- Wong, H. Y. F., Lam, H. Y. S., Fong, A. H. T., Leung, S. T., Chin, T. W. Y., Lo, C. S. Y., Lui, M. M. S., Lee, J. C. Y., Chiu, K. W. H., Chung, T. W. H., Lee, E. Y. P., Wan, E. Y. F., Hung, I. F. N., Lam, T. P. W., Kuo, M. D., & Ng, M. Y. (2020b). Frequency and Distribution of Chest Radiographic Findings in

- Patients Positive for COVID-19. *Radiology*, 296(2), E72–E78.
<https://doi.org/10.1148/RADIOL.2020201160>
- Wong, H. Y. F., Lam, H. Y. S., Fong, A. H. T., Leung, S. T., Chin, T. W. Y., Lo, C. S. Y., Lui, M. M. S., Lee, J. C. Y., Chiu, K. W. H., Chung, T. W. H., Lee, E. Y. P., Wan, E. Y. F., Hung, I. F. N., Lam, T. P. W., Kuo, M. D., & Ng, M. Y. (2020c). Frequency and Distribution of Chest Radiographic Findings in Patients Positive for COVID-19. *Radiology*, 296(2), E72–E78.
<https://doi.org/10.1148/RADIOL.2020201160/ASSET/IMAGES/LARGE/RADIOL.2020201160.FIG6.jpeg>
- World Health Organization. (2020). *Naming the coronavirus disease (COVID-19) and the virus that causes it*. [https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance/naming-the-coronavirus-disease-\(covid-2019\)-and-the-virus-that-causes-it](https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance/naming-the-coronavirus-disease-(covid-2019)-and-the-virus-that-causes-it)
- World Health Organization. (2021a). *Antigen-detection in the diagnosis of SARS-CoV-2 infection*. <https://www.who.int/publications/i/item/antigen-detection-in-the-diagnosis-of-sars-cov-2infection-using-rapid-immunoassays>
- World Health Organization. (2021b). *WHO Coronavirus (COVID-19) Dashboard / WHO Coronavirus (COVID-19) Dashboard With Vaccination Data*. <https://covid19.who.int/>
- Xiao, F., Tang, M., Zheng, X., Liu, Y., Li, X., & Shan, H. (2020). Evidence for Gastrointestinal Infection of SARS-CoV-2. *Gastroenterology*, 158(6), 1831–1833.e3. <https://doi.org/10.1053/J.GASTRO.2020.02.055>
- Yanti, B., Dewi Ismida, F., & Elsa Siti Sarah, K. (2020a). *Perbedaan uji diagnostik antigen, antibodi, RT-PCR dan tes cepat molekuler pada Coronavirus Disease 2019*. 20(3), 172–177. <https://doi.org/10.24815/jks.v20i3.18719>
- Yanti, B., Dewi Ismida, F., & Elsa Siti Sarah, K. (2020b). Perbedaan uji diagnostik antigen, antibodi, RT-PCR dan tes cepat molekuler pada Coronavirus Disease 2019. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 20(3), 172–177. <https://doi.org/10.24815/JKS.V20I3.18719>

Yanti, B., & Hayatun, U. (2020). Peran pemeriksaan radiologis pada diagnosis Coronavirus disease 2019. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 20(1).
<https://doi.org/10.24815/JKS.V20I1.18300>

LAMPIRAN 1

SURAT IZIN PENELITIAN KOMITE ETIK FK UNHA



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN
PROGRAM STUDI SARJANA KEDOKTERAN

Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Tamalanrea, Makassar 90245, Telp. (0411) 587436, Fax. (0411) 586297

Nomor : 4425/UN4.6.8/KP.06.07/2022

22 Februari 2022

Lamp : ---

Hal : Pengantar Untuk Mendapatkan Rekomendasi Etik

Yth :
Ketua Komite Etik Penelitian Kesehatan FK Unhas
Makassar

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

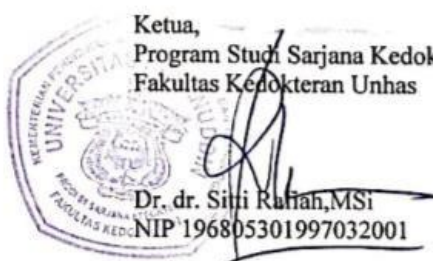
N a m a : Annisa Putri Risa Swara

N i m : C011191100

bermaksud melakukan penelitian dengan Judul **“Kesesuaian Gambaran Radiografi Thorax Dengan Hasil Pemeriksaan Swab Antigen Pada Pasien Yang Dicurigai Covid-19”**.

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.



Tembusan Yth :
1. Arsip



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN
PROGRAM STUDI SARJANA KEDOKTERAN

Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Tamalanrea, Makassar 90245, Telp. (0411) 587436, Fax. (0411) 586297

Nomor : 4424/UN4.6.8/PT.01.04/2022

22 Februari 2022

Lamp : ---

Hal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth. :
Direktur Rumah Sakit Ibnu Sina Makassar
Di-
Tempat

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

N a m a : Annisa Putri Risa Swara

N i m : C011191100

bermaksud melakukan penelitian di RS Ibnu Sina Makassar dengan judul penelitian
“Kesesuaian Gambaran Radiografi Thorax Dengan Hasil Pemeriksaan Swab Antigen Pada Pasien Yang Dicurigai Covid-19”

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.

Tembusan Yth :
1. Arsip



**REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK**

Nomor : 115/UN4.6.4.5.31/ PP36/ 2022

Tanggal: 10 Maret 2022

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

No Protokol	UII22030094	No Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Annisa Putri Risa Swara	Sponsor	
Judul Peneliti	KESESUAIAN GAMBARAN RADIOGRAFI THORAX DENGAN HASIL PEMERIKSAAN SWAB ANTIGEN PADA PASIEN YANG DICURIGAI COVID-19		
No Versi Protokol	1	Tanggal Versi	2 Maret 2022
No Versi PSP		Tanggal Versi	
Tempat Penelitian	RS Ibnu Sina Makassar		
Jenis Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard Tanggal	Masa Berlaku 10 Maret 2022 sampai 10 Maret 2023	Frekuensi review lanjutan
Ketua KEPK FKUH RSUH dan RSWS	Nama Prof.Dr.dr. Suryani As'ad, M.Sc.,Sp.GK (K)	Tanda tangan	
Sekretaris KEPK FKUH RSUH dan RSWS	Nama dr. Agussalim Bukhari, M.Med.,Ph.D.,Sp.GK (K)	Tanda tangan	

Kewajiban Peneliti Utama:

- Menyerahkan Armandemen 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

LAMPIRAN 2**DATA PENELITIAN**

No	No. RM	Umur	Jenis kelamin	Hasil radiografi thorax	Hasil swab antigen
1	221634	71 tahun	Perempuan	Positif	negatif
2	208038	72 tahun	laki-laki	Negatif	positif
3	215936	69 tahun	perempuan	Positif	positif
4	221633	74 tahun	laki-laki	Positif	negatif
5	221439	49 tahun	perempuan	Positif	negatif
6	150231	67 tahun	laki-laki	Negatif	positif
7	208535	60 tahun	laki-laki	Positif	negatif
8	221830	22 tahun	laki-laki	Negatif	negatif
9	218837	63 tahun	laki-laki	Positif	negatif
10	219038	45 tahun	laki-laki	Positif	positif
11	221228	50 tahun	perempuan	Positif	negatif
12	159126	51 tahun	perempuan	Negatif	positif
13	220428	39 tahun	laki-laki	Negatif	negatif
14	206927	78 tahun	laki-laki	Positif	negatif
15	137527	63 tahun	Perempuan	Positif	negatif
16	221420	75 tahun	Perempuan	Positif	negatif
17	135222	58 tahun	Perempuan	Positif	negatif
18	222121	46 tahun	perempuan	Positif	negatif
19	154721	69 tahun	laki-laki	Negatif	negatif

20	251798	30 tahun	Perempuan	Positif	positif
21	221514	62 tahun	Perempuan	Positif	negatif
22	221714	23 tahun	Perempuan	Positif	negatif
23	190910	44 tahun	laki-laki	Negatif	negatif
24	221917	50 tahun	laki-laki	Positif	negatif
25	221218	38 tahun	laki-laki	Positif	negatif
26	221415	53 tahun	Perempuan	Positif	negatif
27	220915	54 tahun	Perempuan	Positif	positif
28	209818	30 tahun	laki-laki	Negatif	positif
29	221217	29 tahun	Perempuan	Positif	negatif
30	137415	60 tahun	Perempuan	Positif	negatif
31	084611	26 tahun	laki-laki	Positif	negatif
32	221812	21 tahun	laki-laki	Negatif	positif
33	221311	69 tahun	Perempuan	Positif	negatif
34	221216	65 tahun	Perempuan	Positif	negatif
35	148606	57 tahun	Perempuan	Positif	negatif
36	155008	63 tahun	Perempuan	Positif	positif
37	211000	51 tahun	Perempuan	Positif	positif
38	162506	52 tahun	Perempuan	Positif	negatif
39	202601	64 tahun	Perempuan	Positif	negatif
40	221306	69 tahun	laki-laki	Positif	negatif
41	221309	56 tahun	Perempuan	Negatif	positif

42	221506	67 tahun	Perempuan	Positif	positif
43	152804	45 tahun	laki-laki	Positif	negatif
44	221407	61 tahun	Perempuan	Positif	negatif
45	221779	57 tahun	Perempuan	Positif	negatif
46	213975	70 tahun	Perempuan	Negatif	positif
47	220874	68 tahun	laki-laki	Positif	negatif
48	221470	58 tahun	laki-laki	Positif	positif
49	185672	67 tahun	laki-laki	Positif	positif
50	221773	54 tahun	Perempuan	Positif	negatif
51	221770	61 tahun	laki-laki	Positif	negatif
52	199075	49 tahun	Perempuan	Positif	negatif
53	220374	44 tahun	laki-laki	Negatif	negatif
54	216874	54 tahun	Perempuan	Negatif	positif
55	222279	48 tahun	laki-laki	Positif	positif
56	215478	34 tahun	laki-laki	Positif	positif
57	137972	53 tahun	Perempuan	Positif	positif
58	221863	62 tahun	Perempuan	Positif	negatif
59	221267	81 tahun	Perempuan	Positif	positif
60	221769	65 tahun	laki-laki	Positif	negatif
61	216865	75 tahun	laki-laki	Positif	positif
62	221569	19 tahun	Perempuan	Negatif	negatif
63	221565	80 tahun	laki-laki	Positif	negatif

64	221062	56 tahun	laki-laki	Positif	negatif
65	215462	59 tahun	Perempuan	Positif	positif
66	221568	53 tahun	laki-laki	Negatif	positif
67	118361	47 tahun	Perempuan	Positif	positif
68	222066	60 tahun	laki-laki	Positif	negatif
69	221364	68 tahun	Perempuan	Positif	positif
70	221459	68 tahun	laki-laki	Positif	positif
71	217559	20 tahun	laki-laki	Negatif	positif
72	221458	44 tahun	laki-laki	Positif	positif
73	221152	69 tahun	laki-laki	Positif	positif
74	220859	19 tahun	Perempuan	Negatif	positif
75	217248	21 tahun	Perempuan	Negatif	positif
76	215340	70 tahun	Perempuan	Negatif	negatif
77	098442	58 tahun	Perempuan	Positif	negatif
78	220947	43 tahun	Perempuan	Negatif	positif
79	222647	65 tahun	laki-laki	Negatif	positif
80	178744	68 tahun	laki-laki	Positif	negatif
81	221340	53 tahun	laki-laki	Positif	negatif
82	222643	26 tahun	Perempuan	Negatif	negatif
83	216944	71 tahun	Perempuan	Negatif	positif
84	221648	39 tahun	Perempuan	Positif	positif
85	221448	66 tahun	laki-laki	Positif	negatif

86	222042	56 tahun	laki-laki	Negatif	negatif
87	221446	40 tahun	Perempuan	Positif	negatif
88	221948	70 tahun	Perempuan	Positif	positif
89	216691	65 tahun	laki-laki	Negatif	negatif
90	120490	69 tahun	laki-laki	Negatif	negatif
91	221790	64 tahun	laki-laki	Positif	negatif
92	126494	43 tahun	laki-laki	Positif	negatif
93	211995	49 tahun	Perempuan	Positif	negatif
94	194197	42 tahun	laki-laki	Positif	negatif
95	221993	89 tahun	Perempuan	Negatif	negatif
96	210991	40 tahun	Perempuan	Positif	negatif
97	134591	78 tahun	laki-laki	Negatif	positif
98	140290	62 tahun	Perempuan	Negatif	positif
99	221192	44 tahun	Perempuan	Positif	positif
100	104395	57 tahun	laki-laki	Positif	positif
101	221293	34 tahun	Perempuan	Positif	negatif
102	222390	74 tahun	laki-laki	Positif	positif
103	149392	71 tahun	laki-laki	Positif	positif
104	221595	77 tahun	laki-laki	Negatif	positif
105	108185	47 tahun	laki-laki	Negatif	negatif
106	216187	50 tahun	perempuan	Negatif	positif
107	142587	68 tahun	perempuan	Negatif	positif

108	220982	32 tahun	perempuan	Negatif	positif
109	221580	70 tahun	laki-laki	Negatif	negatif
110	216082	40 tahun	perempuan	Negatif	positif
111	216088	74 tahun	laki-laki	Negatif	positif
112	214488	48 tahun	perempuan	Positif	positif
113	221684	59 tahun	perempuan	Positif	negatif
114	137387	44 tahun	Perempuan	Positif	positif
115	221480	28 tahun	Perempuan	Positif	negatif
116	052587	68 tahun	Perempuan	Positif	positif
117	221686	36 tahun	Perempuan	Positif	positif
118	220882	19 tahun	Perempuan	Negatif	positif
119	215687	19 tahun	perempuan	Negatif	positif
120	221482	41 tahun	laki-laki	Positif	positif

LAMPIRAN 3

BIODATA PENULIS

Lampiran 3: Biodata Diri Penulis



Nama Lengkap : Annisa Putri Risa Swara

Stambuk : C011191100

Tempat, Tanggal Lahir : Watampone, 07 September 2002

Agama : Islam

Suku : Bugis

Alamat : BTN Antang Jaya Blok L/3

Nama Ayah : Alm. H. Muhammad Ridwan

Nama Ibu : Hj. Syamsidar, HK

Alamat Orang Tua : BTN Antang jaya Blok L/3

Pekerjaan Orang Tua :

- Ayah : -

- Ibu : Wiraswasta

Anak ke : 3 dari 3 bersaudara

No.telp : 081247139085

Email : putririsaswara@gmail.com

Riwayat Pendidikan Formal

NO.	Jenjang Pendidikan	Institusi	Tempat	Tahun Lulus
1.	SD	SD Inpres 12/79 Jeppe'e	Makassar	2014
2.	SMP	MTsN Watampone	Makassar	2016
3.	SMA	SMA Islam Athirah Bone	Makassar	2019
4.	S1	Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin	Makassar	2019-Sekarang

Riwayat Organisasi

Nama Organisasi	Jabatan	Tahun
MYRC	Anggota Departemen Public Relation Tahun 2020-2022	2020-2021
Medical Muslim Familiy	Anggota Departemen KPSDM 2020/2021	2020-2022