

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, N. R. & Pawenang, E. T., 2019. Kejadian Demam Tifoid pada Usia 15-44 Tahun. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 3(2), pp. 263-273.
- Aini & Ustiawaty, J., 2023. Profil Lama Demam Penderita Suspek Demam Tifoid Terhadap Hasil Widal dan Anti Salmonella typhi IgM. *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science*, 4(1), pp. 1-13.
- Amir, A. S., Nurrachmat, H. & Kartika, A. I., 2018. Uji Konfirmasi Widal Positif O Titer 1/160 dengan Rapid Test IgM Anti Salmonella typhi pada Penderita Suspek Demam Tifoid. *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus*, Volume 1, pp. 238-242.
- Christina, B. B. H. et al., 2015. Peran Monosit (Makrofag) pada Proses Angiogenesis dan Fibrosis. *Seminar Nasional Cendekiawan*, pp. 254-259.
- Ekasari, Y. S. & Saroh, D., 2021. Hubungan Titer Widal dengan Jumlah Limfosit pada Kasus Demam Tifoid di Wilayah Kerja Puskesmas Sawoo. *Jurnal Analis Laboratorium Medik*, 6(2), pp. 73-77.
- Erianto, M., Mandala, Z. & Anam, R. C., 2020. Hubungan Jumlah Kadar Limfosit dan Neutrofil Segemn Pada Apendisitis Akut. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(2), pp. 1088-1093.
- Fitriyani, Pauzi, I. & Jiwantoro, Y. A., 2021. Hubungan Titer Widal Dengan Jumlah Limfosit Dan Trombosit Pada Pasien Demam Typhoid Di Puskesmas Gunungsari Lombok Barat. *Jurnal Analis Medika Biosains*, 8(2), pp. 77-80.
- Hamid, F., Hakim, A., Leksono, A. S. & Yanuwidi, B., 2019. Pengaruh Puasa Sunnah Senin Kamis terhadap Hitung Jenis Leukosit. *Jurnal Keperawatan*, 12(1), pp. 69-75.
- Hardianto, D., 2019. Telaah Metode Diagnosis Cepat Dan Pengobatan Infeksi *Salmonella typhi*. *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia*, 6(1), pp. 149-158.
- Hartanto, D., 2021. Diagnosis dan Tatalaksana Demam Tifoid pada Dewasa. *Continuing Medical Education*, 48(1), pp. 5-7.
- Kadarwati, A., Sukeksi, A. & Putri, G. S. A., 2023. Hubungan Jumlah Monosit dan Nilai Laju Endap Darah (LED) terhadap Lama Pengobatan Pasien

- Tuberculosis. *Borneo Jurnal Of Medical Laboratory Technology*, 6(1), pp. 394-399.
- Khairunnisa, S., Hidayat, E. M. & Herardi, R., 2020. Hubungan Jumlah Leukosit dan Presentase Limfosit terhadap Tingkat Demam Pada Pasien Anak dengan Demam Tifoid di RSUD Budhi Asih Tahun 2018 - Oktober 2019. *Seminar Nasional Riset Kedokteran (SENSORIK)*, pp. 60-69.
- Khasanah, N. A. H. & Setiyawati, M., 2021. Hubungan Durasi Tidur dengan Kadar trigliserida Supir Bus di Pangkalan Bun Kalimantan Tengah. *Jurnal Bina Cipta Husada*, XVII(2), pp. 122-131.
- Kurnianingtyas, E., Djati, M. S. & Rifa'i, M., 2013. Aktivitas Imunomodulator Polyscias obtusa terhadap Sistem Imunitas pada Bone Marrow Broiler Setelah Pemberian Slamonella typhimurium. *The Journal of Experimental Life Science* , 3(1), pp. 25-30.
- Kurniasih, D., Muslina & Latifah, A., 2023. Gambaran Hasil Pemeriksaan Jumlah Eosinofil pada Penduduk di Sekitar Stockpile Batu Bara Kabupaten Muaro Jambi. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 23(3), pp. 3046-3049.
- Lokapirnasari, W. P. & Yulianto, A. B., 2014. Gambaran Sel Eosinofil, Monosit, dan Basofil Setelah Pemberian Spirulina pada Ayam yang Diinfeksi Flu Burung. *Jurnal Kedokteran Hewan Indonesia* , 15(4), pp. 499-505.
- Mu'arofah, B., Wardani, S. K. & Rukmana, S., 2023. Hubungan Adanya Bakteri *Salmonella typhi* Dengan Kadar Hemoglobin Pada Penderita Demam Tifoid Yang Berdampak Anemia Di RS Kota Kediri. *JUDIKA (Jurnal Nusantara Medika)*, 7(1), pp. 8-22.
- Murzalina, C., 2019. Pemeriksaan Laboratorium untuk Penunjang Diagnostik Demam. *Jurnal Kesehatan Cehadum*, 1(3), pp. 61-68.
- Mustofa, F. L., Rafie, R. & Salsabilla, G., 2020. Karakteristik Pasien Demam Tifoid pada Anak dan Remaja di Rumah Sakit Pertamina Bintang Amin Lampung. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(2), pp. 625-633.
- Nuraini, F. R., Muflikha, N. D. & Nurkasanah, S., 2022. Pemeriksaan Golongan Darah Sistem ABO Rhesus Pada Mahasiswa STIKES Rajekwesi Bojonegoro. *Jurnal Abdi Insani*, 9(2), pp. 489-496.
- Nurhidayah, M. R., Arfijanto, M. V. & Wahyu, A. D., 2021. Profil Rasio Neutrofil terhadap Limfosit pada Pasien dengan Dugaan Demam Tifoid di RSUD Dr. Soetomo Surabaya. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 9(1), pp. 38-49.

- Nurmansyah, D. & Normaidah, 2020. Review: Patogenesis Dan Diagnosa Laboratorium Demam Tifoid. *Jurnal Analis Kesehatan Klinikal Sains*, 8(2), pp. 51-61.
- Prasthio, R., Y. & Devella, S., 2022. Penggunaan Fitur HOG dan HVS untuk Klasifikasi Citra Sel Darah Putih. *Jurnal Algoritme*, 2(2), pp. 120-132.
- Rahmasari, V. & Lestari, K., 2018. Review: Manajemen Terapi Demam Tifoid: Kajian Terapi Farmakologis dan Non Farmakologis. *Farmaka*, 16(1), pp. 184-195.
- Rahmawati, R. R., 2020. Faktor Risiko yang Memengaruhi Kejadian Demam Tifoid di Wilayah Kerja Puskesmas Binakal Kabupaten Bondowoso. *MTPH Journal*, 4(2), pp. 224-237.
- Renowati, R., Tofrizal, T., Wahyuni, F. & Yanti, I., 2022. Jumlah Makrofag di Rongga Peritoneal Tikus Putih (*Rattus novergicus wistar*) Diingestikan Bakteri *Salmonella typhi*. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis E-ISSN: 2622-2256*, 5(2), pp. 42-49.
- Renowati & Soleha, M. S., 2019. Hubungan Uji Diagnostik Widal *Salmonella typhi* Dengan Hitung Jumlah Leukosit pada Suspek Demam Tifoid. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis*, 2(1), pp. 123-128.
- Riadi, A. & Akmal, Y., 2021. Gambaran Sel Darah Putih (Leukosit) Pada Kambing Peranakan Etawah (PE) Di Kelompok Ternak Lestari Raya (Meuneng). *Jurnal Ilmiah Peternakan*, 9(1), pp. 16-25.
- Rosita, L., Cahya, A. A. & Arfira, F. R., 2019. Hematologi Dasar. *Universitas Islam Indonesia*.
- Sabban, I. F., Magdalena, E., Wardani, S. K. & Wahyudi, I. N., 2023. Gambaran Hasil Pemeriksaan Widal Menggunakan Serum dan Plasma EDTA pada Suspek Demam Tifoid di Rumah Sakit Umum Daha Husada Kota Kediri. *Jurnal Kesehatan dan Kedokteran*, 2(1), pp. 39-48.
- Safitri, S., Sudarsono, T. A. & Wijayanti, L., 2022. Hubungan Kadar C-Reactive (CRP) Dengan Jumlah Limfosit Pada Pasien TB Paru di BKPM Purwokerto. *Jurnal Surya Medika (JSM)*, pp. 10-16.
- Santosa, B., 2010. Differential Counting Berdasarkan Zona Baca Atas Dan Bawah Pada Preparat Darah Apus. *Prosiding Seminar Nasional Unimus*, pp. 55-59.
- Sihombing, J. R., Nainggolan, H. R. N., Sipahutar, N. E. R. & Siagian, S. E., 2024. Karakteristik Hitung Jumlah Sel Leukosit Demam Tifoid yang Dirawat Di

- RSU Martha Friska Multatuli Medan. *Manuju: Malahayati Nursing Journal*, 6(6), pp. 2374-2382.
- Simorangkir, A. R. & Asmeriyani, 2022. Konsumsi Jus Kurma Terhadap Peningkatan Kadar Trombosit pada Pasien Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kota Jambi. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi (JABJ)*, 11(1), pp. 42-48.
- Siregar, F. M., 2019. Immunosenescence : Penuaan Pada Sel Makrofag. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 13(1), pp. 11-19.
- Situmorang, R. & Apriani, 2022. Gambaran Jenis Leukosit pada Penderita Suspek Demam Tifoid. *Jurnal Sehat Indonesia (JUSINDO)*, 4(2), pp. 64-69.
- Sofia, R., Sahputri, J. & Venanda, N., 2023. Kolerasi Tubex TF dengan Angka Leukosit pada Penderita Demam Tifoid di Rumah Sakit Umum Cut Meutia Aceh Utama. *Jurnal Medika Malahayat*, 7(2), pp. 607-613.
- Solikhah, D., Sulchan, M. & Candra, A., 2020. Hubungan Persen Lemak Tubuh dengan Hitung Eosinofil pada Lansia Obesitas Sarkopenia. *Journal of Nutrition and Health*, 8(2), pp. 109-121.
- Trihono, P. P., Djer, M. M., Hendarto, A. & Prawitasari, T., 2012. Pitfalls in Pediatric Practices. *Ikatan Dokter Anak Indonesia*, p. 5.
- Utami, M. D. & Irma, F. A., 2023. Hubungan Jumlah Leukosit Total dan Jumlah Trombosit terhadap Hasil Kepositifan Tubex-TF pada Penderita Demam Tifoid di RSUD Dr. Pirngadi Kota Medan Tahun 2018-2021. *Jurnal Ilmiah Simantek*, 7(4), pp. 336-342.
- Wahyudi, N. I., Salnus, S. & Fitriani, 2020. Gambaran Eritrosit Pada Apusan Darah Tepi Menggunakan Pewarna Alami Ubi Ungu (*Ipomoea Batatas L.*). *Jurnal TLM Blood Smear*, pp. 12-17.
- Warsyidah, A. A. & Risnawati, 2020. Gambaran Leukosit pada Penderita Demam Typoid 1-3 Hari di RSUD Wisata UIT Makassar. *Jurnal Media Laboran*, 10(1), pp. 11-14.
- Widhyari, S. D. et al., 2020. Profil Leukosit Serta Imbangan Neutrofil dan Limfosit pada Kambing Peranakan Etawah yang Sedang Bunting. *Jurnal Veteriner*, 21(4), pp. 581-587.
- Wulandari, R. J., 2019. Hubungan Jumlah Leukosit dengan Titer Widal pada Suspek Tifoid di RSUD Mayjen H.A Thalib Kerinci. *Karya Tulis Ilmiah*.

Yelvi, L. & Prastya, A. D., 2020. Demam Tifoid: Manifestasi Klinis, Pilihan Terapi dan Pandangan dalam Islam. *Al-Iqra Medical Journal : Jurnal Berkala Ilmiah Kedokteran*, 3(1), pp. 10-16.

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Izin Penelitian

	YAYASAN BORNEO LESTARI UNIVERSITAS BORNEO LESTARI FAKULTAS ILMU KESEHATAN DAN SAINS TEKNOLOGI <small>Jl. Kelapa Sawit 8 Bumi Berkat Telp. (0511) 4783717 Kel. Sei. Besar Kec. Banjarbaru Selatan Kode Pos 70714 www.stikesborneolestari.ac.id - email: kontak@stikesborneolestari.ac.id</small>	
		Banjarbaru, 02 Maret 2024
Nomor	: 094/UNBL/FIKST/D3TLM/UMM.01/0324	
Lampiran	: -	
Perihal	: Permohonan Izin Penelitian	
Kepada Yth.		
Direktur RSDI Kota Banjarbaru		
Di – Tempat		
Dengan hormat,		
Sehubungan dengan telah selesai dilaksanakannya Proposal Karya Tulis Ilmiah (KTI) Mahasiswa pada Semester Ganjil TA. 2023/2024 Program Studi Diploma Tiga Analisis Kesehatan Fakultas Ilmu Kesehatan dan Sains Teknologi Universitas Borneo Lestari (UNBL). Bersama ini kami sampaikan permohonan izin untuk Penelitian, daftar nama Mahasiswa/I terlampir.		
Demikian permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerja sama yang baik diucapkan terima kasih.		
Banjarbaru 02 Maret 2023		
Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan & Sains Teknologi		
		
Elva Hestani, S.KM., M.Pd., MPH		
NIK.020418099		



No	Nama	NIM	Judul Penelitian
1	Dewinda Raisya Putri	AK1321008	Gambaran Hasil Widal Hitung Jumlah Leukosit dan Jenis Leukosit pada Penderita Demam Tifoid
2	Mutia Sumiyati	AK1321023	Hubungan Lama Transfusi Darah dan Volume Darah Transfusi dengan Kadar Alanine Aminotransferase pada Pasien Thalasemia Beta Mayor Tahun 2024
3	Siti Nursanti	AK1321042	Hubungan Antara Kadar Gula Darah dengan Masa Otot pada Penderita Diabetes Melitus Tipe-2
4	Wafiqah Azizah	AK1321048	Gambaran Neutrophil Lymphocyte Ratio (NLR) dan Platelet Lymphocyte Ratio (PLR) Pada Penderita Demam Berdarah Dengue (DBD)

Lampiran 2 Surat Balasan Izin Penelitian dari RSD Idaman Kota Banjarbaru



PEMERINTAH KOTA BANJARBARU
RUMAH SAKIT DAERAH IDAMAN KOTA BANJARBARU

Jalan Trikora Nomor 115 Guntung Manggis Kota Banjarbaru Kalimantan Selatan
Telepon (0511) 6749696 Faksimil (0511) 6749697

Banjarbaru, 24 April 2024

Nomor : direktur.rsd.banjarbaru
Sifat : Biasa
Lampiran : 1
Perihal : **Izin Permintaan Data
Penelitian**

Yth.
Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan dan Sains Teknologi
Universitas Borneo Lestari

di-
Tempat

Menghubung surat dari Universitas Borneo Lestari Program Studi D3 Analisis Kesehatan dengan Nomor : 094/UNBL/FIKST/D3TLM/UMM.01/0324 tanggal 02 Maret 2024 Perihal Permohonan Izin Permintaan Data Penelitian Mahasiswa Universitas Borneo Lestari Program Studi D3 Analisis Kesehatan. Pada prinsipnya kami tidak keberatan memberikan Izin Permintaan Data Penelitian di RSD Idaman Kota Banjarbaru **selama 3 (tiga) bulan terhitung sejak surat ini dikeluarkan** bagi mahasiswa(i) atas nama dibawah ini :

Nama Mahasiswa : Dewinda Raisya Putri
NIM : AK1321008
Judul Penelitian : **Gambaran Hasil Widal Hitung Jumlah Leukosit dan Jenis Leukosit pada Penderita Demam Tifoid**

Demi kelancaran dalam kegiatan, Kami mewajibkan untuk :

1. Mematuhi standar protokol kesehatan di Rumah Sakit.
2. Setelah selesai melakukan pengumpulan data / Penelitian agar menyerahkan hasil laporannya ke Bidang Keperawatan c.q Seksi Diklat & Penyuluhan sebagai perpustakaan/arsip RSD Idaman Kota Banjarbaru.
3. Dimohon yang bersangkutan dapat memelihara dan menjaga sarana dan prasarana serta mematuhi tata tertib yang berlaku di RSD Idaman Kota Banjarbaru.

Direktur Rumah Sakit Daerah Idaman
Banjarbaru,
Indrawardhana, MMRS
Pembina (IV/a)
NIP 198006212010011015

Catatan : Setelah selesai penulisan agar menyerahkan hasilnya ke Bidang Keperawatan sebagai perpustakaan / arsip RSD Idaman Kota Banjarbaru

Lampiran 3 Data Hasil Penelitian

Titer Widal, Jumlah Leukosit, Jenis Leukosit dan Hematokrit

Titer Widal		Jenis Leukosit						Jumlah Leukosit	HT
Typhi		Basofil	Eosinofil	Neutrofil Stab	Neutrofil Segmen	Limfosit	Monosit		
O	H								
(+) 1/320	(+) 1/160	0	0	0	23	67	10	6740	38,1
(+) 1/80	(+) 1/160	0	1	0	72	13	14	4.290	39,0
(+) 1/320	(+) 1/320	0	1	0	7	21	8	9.620	37,6
(+) 1/320	(+) 1/160	0	0	0	59	33	8	5.380	32,2
(+) 1/160	(+) 1/160	0	0	0	67	26	7	6.380	36,2
(+) 1/80	(+) 1/80	0	0	0	71	27	2	6.750	35,1
(+) 1/80	(+) 1/80	0	0	0	73	22	5	10.690	37,4
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	76	11	13	11.040	36,8
(+) 1/80	(+) 1/160	0	0	0	67	23	10	11.390	39,8
(+) 1/160	(+) 1/160	0	1	0	56	37	6	12.290	45,7
(+) 1/320	(+) 1/320	0	2	0	69	20	9	12.290	38,0
(+) 1/80	(+) 1/320	0	1	0	36	48	15	1.850	47,3
(+) 1/160	(+) 1/160	0	1	0	61	29	9	6.560	45,9
(+) 1/320	(+) 1/160	0	3	0	49	39	9	7.880	41,3
(+) 1/320	(+) 1/160	0	0	0	56	33	11	4.420	31,4
(+) 1/80	(+) 1/320	0	0	0	91	7	2	12.050	40,6
(+) 1/80	(+) 1/80	0	0	0	62	28	10	2.670	37,3
(+) 1/160	(+) 1/160	0	1	0	76	18	5	5.890	34,5
(+) 1/320	(+) 1/160	0	0	0	34	62	4	6.190	41,1
(+) 1/320	(+) 1/320	0	5	0	61	27	7	7.460	36,8
(+) 1/320	(+) 1/80	0	0	0	61	27	12	13.630	41,4
(+) 1/80	(+) 1/160	0	0	0	82	8	10	14.910	38,8
(+) 1/320	(+) 1/80	0	0	0	84	7	9	21.900	42,8
(+) 1/80	(+) 1/80	0	0	0	79	11	10	11.880	41,2
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	59	31	10	8.070	34,9
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	69	15	16	3.120	36,1
(+) 1/320	(+) 1/320	0	2	0	78	10	10	6.950	40,5
(+) 1/80	(+) 1/80	0	4	0	44	40	12	6.150	41,2
(+) 1/320	(+) 1/160	0	0	0	84	10	6	9.460	39,9
(+) 1/320	(+) 1/160	0	0	0	46	28	26	2.550	37,7
(+) 1/320	(+) 1/160	0	1	0	76	13	11	11.320	38,5
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	58	27	15	7.660	40,4
(+) 1/320	(+) 1/80	0	0	0	63	32	5	13.340	39,0
(+) 1/320	(+) 1/160	0	2	0	91	5	2	19.830	44,5
(+) 1/160	(+) 1/160	0	0	0	49	40	11	7.200	39,8
(+) 1/320	(+) 1/160	0	0	0	65	30	5	15.800	26,5
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	63	24	8	3.600	33,8
(+) 1/80	(+) 1/320	0	1	0	73	22	4	7.100	35,9
(+) 1/160	(+) 1/160	0	0	0	69	24	7	8.500	36,6
(+) 1/80	(+) 1/320	0	0	0	82	13	5	10.800	41,8
(+) 1/160	(+) 1/320	0	0	0	76	17	7	7.900	41,9
(+) 1/80	(+) 1/160	0	0	0	62	31	7	11.400	48,7
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	66	20	14	3.600	45,2
(+) 1/160	(+) 1/160	0	0	0	73	20	7	11.250	36,3
(+) 1/320	(+) 1/320	0	1	0	73	21	5	8.340	37,9
(+) 1/80	(+) 1/80	0	0	0	57	35	8	10.780	42,6
(+) 1/80	(+) 1/320	0	0	0	78	19	3	11.600	28,4

(+) 1/320	(+) 1/160	0	1	0	76	13	11	11.320	38,5
(+) 1/160	(+) 1/160	0	0	0	62	29	9	4.500	45,5
(+) 1/320	(+) 1/160	0	0	0	34	62	4	6.190	41,1
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	69	19	12	11.420	26,9
(+) 1/160	(+) 1/320	0	3	0	40	46	11	5.900	42,1
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	39	50	11	6.980	35,7
(+) 1/160	(+) 1/160	0	1	0	48	45	6	5.400	38,1
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	52	41	7	28.728	27,2
(+) 1/80	(+) 1/80	0	0	0	53	31	16	3.420	46,0
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	8	82	10	2.730	35,6
(+) 1/80	(+) 1/80	0	5	0	54	25	16	6.100	44,8
(+) 1/320	(+) 1/160	0	0	0	62	26	12	5.470	33,2
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	66	24	10	12.540	33,0
(+) 1/160	(+) 1/80	0	0	0	92	5	3	14.190	36,1
(+) 1/160	(+) 1/80	0	0	0	66	24	10	11.100	35,6
(+) 1/80	(+) 1/80	0	0	0	53	36	11	11.720	32,7
(+) 1/160	(+) 1/160	0	2	0	61	31	6	18.200	36,5
(+) 1/80	(+) 1/160	0	8	0	67	17	8	6.110	42,7
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	85	6	9	12.630	42,3
(+) 1/320	(+) 1/160	0	1	0	82	12	5	12.230	39,0
(+) 1/80	(+) 1/320	0	1	0	82	11	6	17.280	45,5
(+) 1/320	(+) 1/160	0	0	0	87	6	7	11.570	47,9
(+) 1/80	(+) 1/80	0	6	0	60	27	7	11.950	44,8
(+) 1/160	(+) 1/320	0	0	0	75	14	11	13.310	43,9
(+) 1/160	(+) 1/160	0	3	0	82	8	7	8.430	38,9
(+) 1/320	(+) 1/320	0	1	0	59	36	4	8.630	32,6
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	62	29	9	6.480	32,5
(+) 1/80	(+) 1/80	0	0	0	76	15	9	24.530	33,4
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	62	34	4	7.020	34,2
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	1	72	13	14	14.290	35,6
(+) 1/80	(+) 1/80	0	1	0	72	23	4	10.590	37,2
(+) 1/160	(+) 1/80	0	0	0	59	35	6	12.810	35,0
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	52	37	11	6.750	35,6
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	45	51	4	4.530	39,6
(+) 1/160	(+) 1/320	0	0	0	63	27	10	5.440	38,8
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	86	6	8	26.720	30,2
(+) 1/80	(+) 1/320	0	2	0	70	18	10	9.600	43,5
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	79	13	8	9.350	37,9
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	35	55	10	2.130	44,9
(+) 1/80	(+) 1/160	0	0	0	77	12	11	11.340	43,1
(+) 1/320	(+) 1/320	0	1	0	63	29	7	8.170	30,2
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	73	23	4	10.570	26,3
(+) 1/80	(+) 1/160	0	5	0	59	29	7	6.990	38,8
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	35	55	10	2.130	44,9
(+) 1/80	(+) 1/80	0	0	0	69	21	10	16.050	42,3
(+) 1/320	(+) 1/160	0	0	0	63	30	7	7.000	29,4
(+) 1/160	(+) 1/160	0	4	0	66	25	5	8.830	33,2
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	77	16	7	16.240	37,6
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	63	27	10	10.470	30,7
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	79	15	6	6.590	41,0
(+) 1/80	(+) 1/80	0	0	0	89	4	7	20.000	43,9
(+) 1/80	(+) 1/320	0	0	0	78	17	5	10.040	44,6
(+) 1/320	(+) 1/160	0	0	0	58	37	5	9.350	41,4
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	68	26	6	7.290	34,9

(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	77	16	7	16.240	37,6
(+) 1/80	(+) 1/80	0	15	0	50	26	9	7.790	42,2
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	44	54	20	2.870	39,3
(+) 1/320	(+) 1/320	0	1	0	65	32	20	5.170	42,5
(+) 1/320	(+) 1/320	0	2	0	58	29	11	7.660	29,1
(+) 1/80	(+) 1/320	0	2	0	76	14	8	15.770	28,6
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	62	33	5	2.440	36,8
(+) 1/320	(+) 1/320	0	2	0	87	7	4	16.650	42,2
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	63	29	8	11.100	32,8
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	86	9	5	9.380	42,6
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	62	34	4	2.210	34,3
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	67	28	5	9.320	40,0
(+) 1/80	(+) 1/160	0	0	0	55	32	13	9.450	34,1
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	88	7	5	9.650	38,7
(+) 1/80	(+) 1/320	0	0	0	31	62	7	3.120	39,5
(+) 1/320	(+) 1/80	0	0	0	77	16	7	6.230	38,2
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	9	84	7	2.660	35,4
(+) 1/320	(+) 1/320	0	2	0	57	25	16	6.140	44,7
(+) 1/80	(+) 1/80	0	1	0	35	51	13	3.060	39,5
(+) 1/320	(+) 1/80	0	0	0	77	16	7	6.280	38,2
(+) 1/80	(+) 1/80	1	2	0	29	51	17	5.190	40,6
(+) 1/320	(+) 1/320	0	1	0	78	14	7	10.470	52,1
(+) 1/320	(+) 1/160	0	0	0	77	14	9	19.780	38,6
(+) 1/320	(+) 1/320	0	2	0	29	66	3	5.910	41,0
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	9	84	7	2.660	35,4
(+) 1/160	(+) 1/320	0	1	0	75	14	10	13.220	40,1
(+) 1/320	(+) 1/320	1	2	0	51	40	6	8.920	43,1
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	64	25	11	16.120	37,0
(+) 1/320	(+) 1/160	0	0	0	37	52	11	1.540	39,5
(+) 1/80	(+) 1/80	0	3	0	75	16	6	11.090	42,3
(+) 1/320	(+) 1/160	0	2	0	47	46	5	7.220	44,3
(+) 1/160	(+) 1/160	0	0	0	59	35	6	7.770	35,3
(+) 1/80	(+) 1/80	0	1	0	74	20	5	9.410	32,5
(+) 1/320	(+) 1/320	1	0	0	63	32	4	3.380	41,9
(+) 1/80	(+) 1/80	0	0	0	71	18	11	14.640	37,3
(+) 1/80	(+) 1/160	0	1	0	75	20	4	6.320	36,5
(+) 1/320	(+) 1/160	0	1	0	82	12	5	21.500	34,9
(+) 1/80	(+) 1/80	0	0	0	52	38	10	3.800	37,0
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	86	6	8	12.130	37,1
(+) 1/80	(+) 1/80	0	3	0	19	72	6	12.660	37,3
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	92	6	2	14.030	44,2
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	72	23	5	6.790	40,4
(+) 1/320	(+) 1/320	0	2	0	29	66	3	5.910	41,0
(+) 1/80	(+) 1/80	0	1	0	74	20	5	9.410	32,5
(+) 1/320	(+) 1/320	1	0	0	56	36	7	2.290	44,7
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	75	18	7	10.650	33,9
(+) 1/320	(+) 1/320	0	2	0	48	40	10	9.730	23,6
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	71	20	9	5.080	32,1
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	52	38	10	2.470	39,8
(+) 1/320	(+) 1/160	0	1	0	80	13	6	18.620	29,7
(+) 1/320	(+) 1/160	0	1	0	62	32	5	6.700	41,7
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	66	28	6	10.080	34,7
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	65	26	9	4.550	37,6
(+) 1/160	(+) 1/80	0	1	0	48	44	7	4.880	34,4

(+) 1/320	(+) 1/320	0	3	0	52	33	12	9.890	46,8
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	64	27	9	4.700	42,9
(+) 1/320	(+) 1/320	0	1	0	69	20	10	9.550	34,0
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	53	41	6	6.600	32,8
(+) 1/160	(+) 1/160	0	0	0	54	36	10	5.970	39,3
(+) 1/80	(+) 1/320	0	1	0	85	9	5	15.350	27,3
(+) 1/80	(+) 1/160	0	0	1	74	21	4	7.840	34,8
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	30	53	17	1.940	32,5
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	48	42	10	4.090	39,0
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	56	33	11	3.870	33,2
(+) 1/320	(+) 1/320	0	3	0	52	33	12	9.890	46,8
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	53	41	6	6.600	32,8
(+) 1/320	(+) 1/160	0	2	0	51	45	2	5.540	40,5
(+) 1/320	(+) 1/320	0	6	0	50	39	5	8.330	34,9
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	48	43	9	1.930	37,1
(+) 1/320	(+) 1/160	0	0	0	55	36	9	2.270	35,3
(+) 1/80	(+) 1/160	0	1	0	29	63	7	8.190	39,1
(+) 1/160	(+) 1/160	0	6	0	54	33	3	6.020	31,6
(+) 1/320	(+) 1/160	1	5	0	60	25	9	8.590	32,4
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	79	16	5	8.670	39,2
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	80	13	7	9.550	31,6
(+) 1/320	(+) 1/320	0	2	0	72	21	5	11.440	36,5
(+) 1/80	(+) 1/160	0	4	0	20	71	5	3.730	36,9
(+) 1/160	(+) 1/320	0	1	0	84	12	3	29.360	35,5
(+) 1/160	(+) 1/160	0	0	0	42	47	11	4.140	32,4
(+) 1/160	(+) 1/160	0	0	0	65	28	7	11.780	35,4
(+) 1/160	(+) 1/160	0	2	0	69	22	7	8.690	43,3
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	33	56	11	1.920	38,8
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	47	46	7	5.290	38,2
(+) 1/320	(+) 1/160	0	0	0	86	7	7	11.130	34,3
(+) 1/160	(+) 1/160	0	0	0	56	42	2	1.920	43,5
(+) 1/160	(+) 1/160	0	0	0	54	41	6	6.600	39,3
(+) 1/160	(+) 1/320	0	0	0	54	36	10	5.970	39,3
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	82	11	7	7.680	32,5
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	80	13	7	9.550	37,5
(+) 1/160	(+) 1/160	0	0	0	68	26	6	24.210	28,4
(+) 1/80	(+) 1/160	0	1	0	29	63	7	8.190	39,1
(+) 1/160	(+) 1/160	0	0	0	56	42	2	1.920	43,5
(+) 1/320	(+) 1/160	0	0	0	43	48	9	10.590	33,6
(+) 1/320	(+) 1/160	0	0	0	60	35	5	3.810	39,1
(+) 1/320	(+) 1/160	0	5	0	45	42	8	6.790	39,8
(+) 1/320	(+) 1/320	1	1	0	90	6	2	9.460	37,0
(+) 1/320	(+) 1/160	0	1	0	55	35	9	7.640	35,0
(+) 1/320	(+) 1/320	0	3	0	49	40	8	6.350	43,0
(+) 1/80	(+) 1/80	0	0	0	82	12	6	19.670	35,1
(+) 1/320	(+) 1/320	0	1	0	79	17	3	3.910	41,2
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	2	48	31	19	5.760	39,0
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	63	30	7	4.980	37,5
(+) 1/320	(+) 1/160	0	0	0	74	18	8	6.270	42,5
(+) 1/320	(+) 1/320	0	1	0	79	19	3	7.180	51,8
(+) 1/320	(+) 1/160	0	1	0	34	26	3	12.390	36,2
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	36	57	7	7.870	33,4
(+) 1/320	(+) 1/160	0	0	0	42	51	7	4.480	34,3
(+) 1/80	(+) 1/80	0	0	0	81	11	8	7.450	33,9

(+) 1/320	(+) 1/320	0	3	0	71	19	7	19.820	33,8
(+) 1/320	(+) 1/320	0	3	0	49	40	8	6.350	43,0
(+) 1/160	(+) 1/160	0	0	0	52	39	9	5.540	31,3
(+) 1/80	(+) 1/80	0	0	0	68	20	12	4.360	39,8
(+) 1/160	(+) 1/160	0	0	0	60	33	7	5.450	44,6
(+) 1/160	(+) 1/160	0	2	0	53	38	7	8.670	31,7
(+) 1/80	(+) 1/160	0	0	0	59	30	11	4.580	40,7
(+) 1/320	(+) 1/320	0	1	0	79	17	3	3.910	41,2
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	63	30	7	4.980	37,5
(+) 1/320	(+) 1/160	0	2	0	82	6	10	6.360	40,4
(+) 1/160	(+) 1/160	0	0	1	51	40	8	9.150	37,3
(+) 1/80	(+) 1/80	0	2	0	89	5	4	13.850	43,4
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	2	30	41	27	13.020	35,5
(+) 1/320	(+) 1/160	0	0	0	53	37	10	910	36,5
(+) 1/80	(+) 1/80	0	0	0	84	14	2	3.730	42,6
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	65	31	4	4.260	38,1
(+) 1/320	(+) 1/160	0	0	0	60	25	15	5.070	38,1
(+) 1/320	(+) 1/160	0	0	0	28	70	2	5.370	45,6
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	45	47	8	3.820	36,7
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	4	11	74	11	3.650	33,8
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	1	72	14	8	28.330	36,0
(+) 1/80	(+) 1/320	0	3	0	65	20	12	9.370	44,7
(+) 1/80	(+) 1/80	0	0	0	78	13	9	7.600	34,1
(+) 1/320	(+) 1/320	1	1	2	31	57	8	4.660	34,9
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	13	84	3	7.100	40,8
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	56	37	7	6.710	37,9
(+) 1/320	(+) 1/80	0	0	0	60	31	9	5.620	30,4
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	61	30	9	3.180	35,3
(+) 1/320	(+) 1/160	0	0	0	68	24	8	12.220	34,2
(+) 1/320	(+) 1/160	0	0	0	52	32	10	5.330	43,8
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	1	30	62	7	1.420	39,3
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	84	13	3	4.610	43,1
(+) 1/320	(+) 1/320	0	2	0	45	42	11	4.890	37,3
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	4	15	75	6	3.620	27,8
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	45	48	7	2.430	31,9
(+) 1/80	(+) 1/80	0	0	0	81	11	8	7.450	33,9
(+) 1/80	(+) 1/160	0	5	0	59	29	7	6.990	38,8
(+) 1/80	(+) 1/80	0	2	0	89	5	4	13.850	43,4
(+) 1/320	(+) 1/160	0	1	0	26	69	4	5.570	34,3
(+) 1/320	(+) 1/160	0	0	0	36	51	13	2.220	38,1
(+) 1/160	(+) 1/80	0	3	0	25	66	6	4.570	36,5
(+) 1/320	(+) 1/320	0	3	0	75	9	13	7.360	39,4
(+) 1/160	(+) 1/320	1	2	0	66	20	11	4.190	46,4
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	75	13	12	5.720	35,0
(+) 1/80	(+) 1/80	0	0	0	66	16	18	1.940	22,6
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	75	13	12	5.720	35,0
(+) 1/320	(+) 1/160	0	0	0	36	47	17	2.980	40,5
(+) 1/320	(+) 1/160	0	0	0	56	39	5	7.480	37,0
(+) 1/80	(+) 1/160	0	0	0	65	27	8	5.390	47,0
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	61	31	8	5.120	39,4
(+) 1/80	(+) 1/80	0	0	0	59	33	8	14.960	36,2
(+) 1/80	(+) 1/160	0	0	0	74	16	10	9.850	37,5
(+) 1/80	(+) 1/80	0	0	0	63	33	4	8.240	33,2
(+) 1/320	(+) 1/320	0	5	0	51	38	6	7.560	40,2

(+) 1/80	(+) 1/80	0	0	0	32	57	11	3.810	41,3
(+) 1/80	(+) 1/80	0	1	0	70	22	7	11.710	38,6
(+) 1/320	(+) 1/160	0	1	0	67	22	10	12.540	38,3
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	45	47	8	5.370	33,6
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	28	62	10	11.780	32,3
(+) 1/320	(+) 1/320	0	1	2	85	9	3	13.210	30,4
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	56	36	8	8.220	34,9
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	31	39	3	8.890	37,9
(+) 1/320	(+) 1/320	1	3	0	68	25	3	4.270	28,4
(+) 1/320	(+) 1/160	0	0	1	60	30	9	2.280	39,1
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	45	49	6	2.130	33,0
(+) 1/80	(+) 1/320	0	0	0	60	35	5	5.630	43,6
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	52	35	13	1.190	35,4
(+) 1/320	(+) 1/320	0	1	0	73	23	3	3.330	43,5
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	75	21	4	3.410	38,6
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	51	40	9	2.400	32,9
(+) 1/320	(+) 1/320	0	1	1	44	48	6	15.250	33,4
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	57	39	4	4.490	33,7
(+) 1/80	(+) 1/80	0	2	0	55	31	12	6.160	33,8
(+) 1/320	(+) 1/320	1	3	0	68	25	3	4.270	28,4
(+) 1/80	(+) 1/80	0	2	2	26	66	4	3.210	36,2
(+) 1/320	(+) 1/160	0	0	1	60	30	9	2.280	39,1
(+) 1/160	(+) 1/160	0	2	0	66	26	6	10.980	35,4
(+) 1/320	(+) 1/320	0	2	0	53	35	10	13.710	38,6

Titer Widal dan Nilai Absolute Jenis Leukosit

Titer Widal		Nilai Absolute					
Typhi		Basofil	Eosinofil	Neutrofil Stab	Neutrofil Segmen	Limfosit	Monosit
O	H						
(+) 1/80	(+) 1/160	0	42,9	0	3088,8	557,7	600,6
(+) 1/320	(+) 1/320	0	96,2	0	673,4	2020,2	769,6
(+) 1/320	(+) 1/160	0	0	0	3174,2	1775,4	430,4
(+) 1/160	(+) 1/160	0	0	0	4274,6	1658,8	446,6
(+) 1/80	(+) 1/80	0	0	0	4792,5	1822,5	135
(+) 1/80	(+) 1/80	0	0	0	7803,7	2351,8	534,5
(+) 1/160	(+) 1/160	0	65,6	0	4001,6	1902,4	590,4
(+) 1/320	(+) 1/160	0	236,4	0	3861,2	3073,2	709,2
(+) 1/320	(+) 1/160	0	0	0	2475,2	1458,6	486,2
(+) 1/160	(+) 1/160	0	58,9	0	4476,4	1060,2	294,5
(+) 1/320	(+) 1/160	0	0	0	2104,6	3837,8	247,6
(+) 1/320	(+) 1/320	0	373	0	4550,6	2014,2	522,2
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	4761,3	2501,7	807
(+) 1/320	(+) 1/320	0	139	0	5421	695	695
(+) 1/80	(+) 1/80	0	246	0	2706	2460	738
(+) 1/320	(+) 1/160	0	0	0	7946,4	946	567,6
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	4442,8	2068,2	1149

(+) 1/160	(+) 1/160	0	0	0	3528	2880	792
(+) 1/80	(+) 1/320	0	71	0	5183	1562	284
(+) 1/160	(+) 1/160	0	0	0	5865	2040	595
(+) 1/80	(+) 1/320	0	0	0	8856	1404	540
(+) 1/160	(+) 1/320	0	0	0	6004	1343	553
(+) 1/320	(+) 1/320	0	83,4	0	6088,2	1751,4	417
(+) 1/80	(+) 1/80	0	0	0	6144,6	3773	862,4
(+) 1/160	(+) 1/160	0	0	0	2790	1305	405
(+) 1/320	(+) 1/160	0	0	0	2104,6	3837,8	247,6
(+) 1/160	(+) 1/320	0	177	0	2360	2714	649
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	2722,2	3490	767,8
(+) 1/160	(+) 1/160	0	54	0	2592	2430	324
(+) 1/80	(+) 1/80	0	305	0	3294	1525	976
(+) 1/320	(+) 1/160	0	0	0	3391,4	1422,2	656,4
(+) 1/80	(+) 1/160	0	488,8	0	4093,7	1038,7	488,8
(+) 1/160	(+) 1/160	0	252,9	0	6912,6	674,4	590,1
(+) 1/320	(+) 1/320	0	86,3	0	5091,7	3106,8	345,2
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	4017,6	1879,2	583,2
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	4352,4	2386,8	280,8
(+) 1/80	(+) 1/80	0	105,9	0	7624,8	2435,7	423,6
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	3510	2497,5	742,5
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	2038,5	2310,3	181,2
(+) 1/160	(+) 1/320	0	0	0	3427,2	1468,8	544
(+) 1/80	(+) 1/320	0	192	0	6720	1728	960
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	7386,5	1215,5	748
(+) 1/320	(+) 1/320	0	81,7	0	5147,1	2369,3	571,9
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	7716,1	2431,1	422,8
(+) 1/80	(+) 1/160	0	349,5	0	4124,1	2027,1	489,3
(+) 1/320	(+) 1/160	0	0	0	4410	2100	490
(+) 1/160	(+) 1/160	0	353,2	0	5827,8	2207,5	441,5
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	6596,1	2826,9	1047
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	5206,1	988,5	395,4
(+) 1/80	(+) 1/320	0	0	0	7831,2	1706,8	502
(+) 1/320	(+) 1/160	0	0	0	5423	3459,5	467,5
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	4957,2	1895,4	437,4
(+) 1/80	(+) 1/80	0	1168,5	0	3895	2025,4	701,1
(+) 1/320	(+) 1/320	0	51,7	0	3360,5	1654,4	1034
(+) 1/320	(+) 1/320	0	153,2	0	4442,8	2221,4	842,6
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	8066,8	844,2	469
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	6244,4	2609,6	466
(+) 1/80	(+) 1/160	0	0	0	5197,5	3024	1228,5

(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	8492	675,5	482,5
(+) 1/320	(+) 1/80	0	0	0	4797,1	996,8	436,1
(+) 1/320	(+) 1/320	0	122,8	0	3499,8	1535	982,4
(+) 1/320	(+) 1/80	0	0	0	4835,6	1004,8	439,6
(+) 1/80	(+) 1/80	51,9	103,8	0	1505,1	2646,9	882,3
(+) 1/320	(+) 1/320	0	104,7	0	8166,6	1465,8	732,9
(+) 1/320	(+) 1/320	0	118,2	0	1713,9	3900,6	177,3
(+) 1/320	(+) 1/320	89,2	178,4	0	4549,2	3568	535,2
(+) 1/320	(+) 1/160	0	144,4	0	3393,4	3321,2	361
(+) 1/160	(+) 1/160	0	0	0	4584,3	2719,5	466,2
(+) 1/80	(+) 1/80	0	94,1	0	6963,4	1882	470,5
(+) 1/80	(+) 1/160	0	63,2	0	4740	1264	252,8
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	4888,8	1561,7	339,5
(+) 1/320	(+) 1/320	0	118,2	0	1713,9	3900,6	177,3
(+) 1/80	(+) 1/80	0	94,1	0	6963,4	1882	470,5
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	7987,5	1917	745,5
(+) 1/320	(+) 1/320	0	194,6	0	4670,4	3892	973
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	3606,8	1016	457,2
(+) 1/320	(+) 1/160	0	67	0	4154	2144	335
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	6652,8	2822,4	604,8
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	2957,5	1183	409,5
(+) 1/160	(+) 1/80	0	48,8	0	2342,4	2147,2	341,6
(+) 1/320	(+) 1/320	0	296,7	0	5142,8	3263,7	1186,8
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	3008	1269	423
(+) 1/320	(+) 1/320	0	95,5	0	6589,5	1910	955
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	3498	2706	396
(+) 1/160	(+) 1/160	0	0	0	3223,8	2149,2	597
(+) 1/80	(+) 1/160	0	0	78,4	5801,6	1646,4	313,6
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	1963,2	1717,8	409
(+) 1/320	(+) 1/320	0	296,7	0	5142,8	3263,7	1186,8
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	3498	2706	396
(+) 1/320	(+) 1/160	0	110,8	0	2825,4	2493	110,8
(+) 1/320	(+) 1/320	0	499,8	0	4165	3248,7	416,5
(+) 1/80	(+) 1/160	0	81,9	0	2375,1	5159,7	573,3
(+) 1/160	(+) 1/160	0	361,2	0	3250,8	1986,6	180,6
(+) 1/320	(+) 1/160	85,9	429,5	0	5154	2147,5	773,1
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	6849,3	1387,2	433,5
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	7640	1241,5	668,5
(+) 1/160	(+) 1/160	0	0	0	1738,8	1945,8	455,4
(+) 1/160	(+) 1/160	0	173,8	0	5996,1	1911,8	608,3
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	2486,3	2433,4	370,3

(+) 1/160	(+) 1/160	0	0	0	3564	2706	396
(+) 1/160	(+) 1/320	0	0	0	3223,8	2149,2	597
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	6297,6	844,8	537,6
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	7640	1241,5	668,5
(+) 1/80	(+) 1/160	0	81,9	0	2375,1	5159,7	573,3
(+) 1/320	(+) 1/160	0	0	0	4553,7	5083,2	953,1
(+) 1/320	(+) 1/160	0	339,5	0	3055,5	2851,8	543,2
(+) 1/320	(+) 1/320	94,6	94,6	0	8514	567,6	189,2
(+) 1/320	(+) 1/160	0	76,4	0	4202	2674	687,6
(+) 1/320	(+) 1/320	0	190,5	0	3111,5	2540	508
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	115,2	2764,8	1785,6	1094,4
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	3137,4	1494	348,6
(+) 1/320	(+) 1/160	0	0	0	4639,8	1128,6	501,6
(+) 1/320	(+) 1/320	0	71,8	0	5672,2	1364,2	215,4
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	2833,2	4485,9	550,9
(+) 1/320	(+) 1/160	0	0	0	1881,6	2284,8	313,6
(+) 1/80	(+) 1/80	0	0	0	6034,5	819,5	596
(+) 1/320	(+) 1/320	0	190,5	0	3111,5	2540	508
(+) 1/160	(+) 1/160	0	0	0	2880,8	2160,6	498,6
(+) 1/80	(+) 1/80	0	0	0	2964,8	872	523,2
(+) 1/160	(+) 1/160	0	0	0	3270	1798,5	381,5
(+) 1/160	(+) 1/160	0	173,4	0	4595,1	3294,6	606,9
(+) 1/80	(+) 1/160	0	0	0	2702,2	1374	503,8
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	3137,4	1494	348,6
(+) 1/320	(+) 1/160	0	127,2	0	5215,2	381,6	636
(+) 1/160	(+) 1/160	0	0	91,5	4666,5	3660	732
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	2769	1320,6	170,4
(+) 1/320	(+) 1/160	0	0	0	3042	1267,5	760,5
(+) 1/320	(+) 1/160	0	0	0	1503,6	3759	107,4
(+) 1/80	(+) 1/320	0	281,1	0	6090,5	1874	1124,4
(+) 1/80	(+) 1/80	0	0	0	5928	988	684
(+) 1/320	(+) 1/320	46,6	46,6	93,2	1444,6	2656,2	372,8
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	923	5964	213
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	3757,6	2482,7	469,7
(+) 1/320	(+) 1/80	0	0	0	3372	1742,2	505,8
(+) 1/320	(+) 1/160	0	0	0	2771,6	1705,6	533
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	3872,4	599,3	138,3
(+) 1/320	(+) 1/320	0	97,8	0	2200,5	2053,8	537,9
(+) 1/80	(+) 1/80	0	0	0	6034,5	819,5	596
(+) 1/80	(+) 1/160	0	349,5	0	4124,1	2027,1	489,3
(+) 1/320	(+) 1/160	0	55,7	0	1448,2	3843,3	222,8

(+) 1/160	(+) 1/80	0	137,1	0	1142,5	3016,2	274,2
(+) 1/320	(+) 1/320	0	220,8	0	5520	662,4	956,8
(+) 1/160	(+) 1/320	41,9	83,8	0	2765,4	838	460,9
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	4290	743,6	686,4
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	4290	743,6	686,4
(+) 1/320	(+) 1/160	0	0	0	4188,8	2917,2	374
(+) 1/80	(+) 1/160	0	0	0	3503,5	1455,3	431,2
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	3123,2	1587,2	409,6
(+) 1/80	(+) 1/160	0	0	0	7289	1576	985
(+) 1/80	(+) 1/80	0	0	0	5191,2	2719,2	329,6
(+) 1/320	(+) 1/320	0	378	0	3855,6	2872,8	453,6
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	2416,5	2523,9	429,6
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	4603,2	2959,2	657,6
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	2755,9	3467,1	266,7
(+) 1/320	(+) 1/320	42,7	128,1	0	2903,6	1067,5	128,1
(+) 1/80	(+) 1/320	0	0	0	3378	1970,5	281,5
(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	2559,3	1751,1	179,6
(+) 1/80	(+) 1/80	0	123,2	0	3388	1909,6	739,2
(+) 1/320	(+) 1/320	42,7	128,1	0	2903,6	1067,5	128,1
(+) 1/160	(+) 1/160	0	219,6	0	7246,8	2854,8	658,8

Lampiran 4 Validasi Hasil



PEMERINTAH KOTA BANJARBARU
RUMAH SAKIT DAERAH IDAMAN KOTA BANJARBARU

Jalan Trikora Nomor 115 Guntung Manggis Kota Banjarbaru Kalimantan Selatan
Telepon (0511) 6749696 Faksimili (0511) 6749697

Banjarbaru, 29 Mei 2024

Nomor : 800.2.2/318/V/BIDKEP/
RSDI/2024
Sifat : Biasa
Lampiran : 1
Perihal : **Balasan Permintaan
Validasi Hasil Penelitian**

Yth.
Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan dan Sains Teknologi
Universitas Borneo Lestari

di-
Tempat

Menghubung surat dari Universitas Borneo Lestari Prodi D3 Analisis Kesehatan perihal Permohonan Permintaan Validasi Hasil Penelitian yang dilaksanakan di RSD Idaman Kota Banjarbaru. Maka mahasiswa/i dengan keterangan sebagai berikut :

No	Nama	NIM	Judul Penelitian
1	Dewinda Raisya Putri	AK1321008	Gambaran Hasil Widal, Hitung Jumlah Leukosit dan Jenis Leukosit pada Penderita Demam Tifoid
2	Wafiqah Azizah	AK1321048	Gambaran Neutrofil Lymphocyte Ratio (NLR) dan Platelet Lymphocyte Ratio (PLR) pada Penderita Demam Berdarah Dengue (DBD)

Yang telah melakukan Penelitian ke Bagian Laboratorium guna menunjang Karya Tulis Ilmiah dinyatakan Valid dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Demikian kami sampaikan sebelum dan sesudahnya kami haturkan terima kasih.

Direktur Rumah Sakit Daerah Idaman
Banjarbaru,

Indrawardhana, MMRS
Pembina (IV/a)
NIP 198006212010011015



PEMERINTAH KOTA BANJARBARU
RUMAH SAKIT DAERAH IDAMAN KOTA BANJARBARU

Jalan Trikora Nomor 115 Guntung Manggis Kota Banjarbaru Kalimantan Selatan
Telepon (0511) 6749696 Faksimili (0511) 6749697

Data Hasil Penelitian Demam Tifoid dengan Pemeriksaan Serologi (Tes Widal) dan Hematologi pada Bulan Januari 2023-Februari 2024
Pelaksanaan Penelitian pada Bulan Maret-Mei Tahun 2024

NO	Titer Widal		Jenis Leukosit						Jumlah Leukosit	Hematokrit
	Typhi		Basofil	Eosinofil	Neutrofil Stab	Neutrofil Segmen	Limfosit	Monosit		
	O	H								
1	(+) 1/320	(+) 1/160	0	0	0	23	67	10	6740	38,1
2	(+) 1/80	(+) 1/160	0	1	0	72	13	14	4.290	39,0
3	(+) 1/320	(+) 1/320	0	1	0	7	21	8	9.620	37,6
4	(+) 1/320	(+) 1/160	0	0	0	59	33	8	5.380	32,2
5	(+) 1/160	(+) 1/160	0	0	0	67	26	7	6.380	36,2
6	(+) 1/80	(+) 1/80	0	0	0	71	27	2	6.750	35,1
7	(+) 1/80	(+) 1/80	0	0	0	73	22	5	10.690	37,4
8	(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	76	11	13	11.040	36,8
9	(+) 1/80	(+) 1/160	0	0	0	67	23	10	11.390	39,8
10	(+) 1/160	(+) 1/160	0	1	0	56	37	6	12.290	45,7
11	(+) 1/320	(+) 1/320	0	2	0	69	20	9	12.290	38,0
12	(+) 1/80	(+) 1/320	0	1	0	36	48	15	1.850	47,3
13	(+) 1/160	(+) 1/160	0	1	0	61	29	9	6.560	45,9
14	(+) 1/320	(+) 1/160	0	3	0	49	39	9	7.880	41,3
15	(+) 1/320	(+) 1/160	0	0	0	56	33	11	4.420	31,4
16	(+) 1/80	(+) 1/320	0	0	0	91	7	2	12.050	40,6
17	(+) 1/80	(+) 1/80	0	0	0	62	28	10	2.670	37,3
18	(+) 1/160	(+) 1/160	0	1	0	76	18	5	5.890	34,5
19	(+) 1/320	(+) 1/160	0	0	0	34	62	4	6.190	41,1
20	(+) 1/320	(+) 1/320	0	5	0	61	27	7	7.460	36,8
21	(+) 1/320	(+) 1/80	0	0	0	61	27	12	13.630	41,4
22	(+) 1/80	(+) 1/160	0	0	0	82	8	10	14.910	38,8
23	(+) 1/320	(+) 1/80	0	0	0	84	7	9	21.900	42,8
24	(+) 1/80	(+) 1/80	0	0	0	79	11	10	11.880	41,2
25	(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	59	31	10	8.070	34,9
26	(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	69	15	16	3.120	36,1
27	(+) 1/320	(+) 1/320	0	2	0	78	10	10	6.950	40,5
28	(+) 1/80	(+) 1/80	0	4	0	44	40	12	6.150	41,2
29	(+) 1/320	(+) 1/160	0	0	0	84	10	6	9.460	39,9
30	(+) 1/320	(+) 1/160	0	0	0	46	28	26	2.550	37,7
31	(+) 1/320	(+) 1/160	0	1	0	76	13	11	11.320	38,5
32	(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	58	27	15	7.660	40,4
33	(+) 1/320	(+) 1/80	0	0	0	63	32	5	13.340	39,0
34	(+) 1/320	(+) 1/160	0	2	0	91	5	2	19.830	44,5
35	(+) 1/160	(+) 1/160	0	0	0	49	40	11	7.200	39,8
36	(+) 1/320	(+) 1/160	0	0	0	65	30	5	15.800	26,5
37	(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	63	24	8	3.600	33,8
38	(+) 1/80	(+) 1/320	0	1	0	73	22	4	7.100	35,9
39	(+) 1/160	(+) 1/160	0	0	0	69	24	7	8.500	36,6
40	(+) 1/80	(+) 1/320	0	0	0	82	13	5	10.800	41,8
41	(+) 1/160	(+) 1/320	0	0	0	76	17	7	7.900	41,9
42	(+) 1/80	(+) 1/160	0	0	0	62	31	7	11.400	48,7

43	(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	66	20	14	3.600	45,2
44	(+) 1/160	(+) 1/160	0	0	0	73	20	7	11.250	36,3
45	(+) 1/320	(+) 1/320	0	1	0	73	21	5	8.340	37,9
46	(+) 1/80	(+) 1/80	0	0	0	57	35	8	10.780	42,6
47	(+) 1/80	(+) 1/320	0	0	0	78	19	3	11.600	28,4
48	(+) 1/320	(+) 1/160	0	1	0	76	13	11	11.320	38,5
49	(+) 1/160	(+) 1/160	0	0	0	62	29	9	4.500	45,5
50	(+) 1/320	(+) 1/160	0	0	0	34	62	4	6.190	41,1
51	(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	69	19	12	11.420	26,9
52	(+) 1/160	(+) 1/320	0	3	0	40	46	11	5.900	42,1
53	(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	39	50	11	6.980	35,7
54	(+) 1/160	(+) 1/160	0	1	0	48	45	6	5.400	38,1
55	(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	52	41	7	28.728	27,2
56	(+) 1/80	(+) 1/80	0	0	0	53	31	16	3.420	46,0
57	(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	8	82	10	2.730	35,6
58	(+) 1/80	(+) 1/80	0	5	0	54	25	16	6.100	44,8
59	(+) 1/320	(+) 1/160	0	0	0	62	26	12	5.470	33,2
60	(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	66	24	10	12.540	33,0
61	(+) 1/160	(+) 1/80	0	0	0	92	5	3	14.190	36,1
62	(+) 1/160	(+) 1/80	0	0	0	66	24	10	11.100	35,6
63	(+) 1/80	(+) 1/80	0	0	0	53	36	11	11.720	32,7
64	(+) 1/160	(+) 1/160	0	2	0	61	31	6	18.200	36,5
65	(+) 1/80	(+) 1/160	0	8	0	67	17	8	6.110	42,7
66	(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	85	6	9	12.630	42,3
67	(+) 1/320	(+) 1/160	0	1	0	82	12	5	12.230	39,0
68	(+) 1/80	(+) 1/320	0	1	0	82	11	6	17.280	45,5
69	(+) 1/320	(+) 1/160	0	0	0	87	6	7	11.570	47,9
70	(+) 1/80	(+) 1/80	0	6	0	60	27	7	11.950	44,8
71	(+) 1/160	(+) 1/320	0	0	0	75	14	11	13.310	43,9
72	(+) 1/160	(+) 1/160	0	3	0	82	8	7	8.430	38,9
73	(+) 1/320	(+) 1/320	0	1	0	59	36	4	8.630	32,6
74	(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	62	29	9	6.480	32,5
75	(+) 1/80	(+) 1/80	0	0	0	76	15	9	24.530	33,4
76	(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	62	34	4	7.020	34,2
77	(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	1	72	13	14	14.290	35,6
78	(+) 1/80	(+) 1/80	0	1	0	72	23	4	10.590	37,2
79	(+) 1/160	(+) 1/80	0	0	0	59	35	6	12.810	35,0
80	(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	52	37	11	6.750	35,6
81	(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	45	51	4	4.530	39,6
82	(+) 1/160	(+) 1/320	0	0	0	63	27	10	5.440	38,8
83	(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	86	6	8	26.720	30,2
84	(+) 1/80	(+) 1/320	0	2	0	70	18	10	9.600	43,5
85	(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	79	13	8	9.350	37,9
86	(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	35	55	10	2.130	44,9
87	(+) 1/80	(+) 1/160	0	0	0	77	12	11	11.340	43,1
88	(+) 1/320	(+) 1/320	0	1	0	63	29	7	8.170	30,2
89	(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	73	23	4	10.570	26,3
90	(+) 1/80	(+) 1/160	0	5	0	59	29	7	6.990	38,8
91	(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	35	55	10	2.130	44,9
92	(+) 1/80	(+) 1/80	0	0	0	69	21	10	16.050	42,3
93	(+) 1/320	(+) 1/160	0	0	0	63	30	7	7.000	29,4
94	(+) 1/160	(+) 1/160	0	4	0	66	25	5	8.830	33,2
95	(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	77	16	7	16.240	37,6
96	(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	63	27	10	10.470	30,7
97	(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	79	15	6	6.590	41,0
98	(+) 1/80	(+) 1/80	0	0	0	89	4	7	20.000	43,9

99	(+) 1/80	(+) 1/320	0	0	0	78	17	5	10.040	44,6
100	(+) 1/320	(+) 1/160	0	0	0	58	37	5	9.350	41,4
101	(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	68	26	6	7.290	34,9
102	(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	77	16	7	16.240	37,6
103	(+) 1/80	(+) 1/80	0	15	0	50	26	9	7.790	42,2
104	(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	44	54	20	2.870	39,3
105	(+) 1/320	(+) 1/320	0	1	0	65	32	20	5.170	42,5
106	(+) 1/320	(+) 1/320	0	2	0	58	29	11	7.660	29,1
107	(+) 1/80	(+) 1/320	0	2	0	76	14	8	15.770	28,6
108	(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	62	33	5	2.440	36,8
109	(+) 1/320	(+) 1/320	0	2	0	87	7	4	16.650	42,2
110	(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	63	29	8	11.100	32,8
111	(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	86	9	5	9.380	42,6
112	(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	62	34	4	2.210	34,3
113	(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	67	28	5	9.320	40,0
114	(+) 1/80	(+) 1/160	0	0	0	55	32	13	9.450	34,1
115	(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	88	7	5	9.650	38,7
116	(+) 1/80	(+) 1/320	0	0	0	31	62	7	3.120	39,5
117	(+) 1/320	(+) 1/80	0	0	0	77	16	7	6.230	38,2
118	(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	9	84	7	2.660	35,4
119	(+) 1/320	(+) 1/320	0	2	0	57	25	16	6.140	44,7
120	(+) 1/80	(+) 1/80	0	1	0	35	51	13	3.060	39,5
121	(+) 1/320	(+) 1/80	0	0	0	77	16	7	6.280	38,2
122	(+) 1/80	(+) 1/80	1	2	0	29	51	17	5.190	40,6
123	(+) 1/320	(+) 1/320	0	1	0	78	14	7	10.470	52,1
124	(+) 1/320	(+) 1/160	0	0	0	77	14	9	19.780	38,6
125	(+) 1/320	(+) 1/320	0	2	0	29	66	3	5.910	41,0
126	(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	9	84	7	2.660	35,4
127	(+) 1/160	(+) 1/320	0	1	0	75	14	10	13.220	40,1
128	(+) 1/320	(+) 1/320	1	2	0	51	40	6	8.920	43,1
129	(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	64	25	11	16.120	37,0
130	(+) 1/320	(+) 1/160	0	0	0	37	52	11	1.540	39,5
131	(+) 1/80	(+) 1/80	0	3	0	75	16	6	11.090	42,3
132	(+) 1/320	(+) 1/160	0	2	0	47	46	5	7.220	44,3
133	(+) 1/160	(+) 1/160	0	0	0	59	35	6	7.770	35,3
134	(+) 1/80	(+) 1/80	0	1	0	74	20	5	9.410	32,5
135	(+) 1/320	(+) 1/320	1	0	0	63	32	4	3.380	41,9
136	(+) 1/80	(+) 1/80	0	0	0	71	18	11	14.640	37,3
137	(+) 1/80	(+) 1/160	0	1	0	75	20	4	6.320	36,5
138	(+) 1/320	(+) 1/160	0	1	0	82	12	5	21.500	34,9
139	(+) 1/80	(+) 1/80	0	0	0	52	38	10	3.800	37,0
140	(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	86	6	8	12.130	37,1
141	(+) 1/80	(+) 1/80	0	3	0	19	72	6	12.660	37,3
142	(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	92	6	2	14.030	44,2
143	(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	72	23	5	6.790	40,4
144	(+) 1/320	(+) 1/320	0	2	0	29	66	3	5.910	41,0
145	(+) 1/80	(+) 1/80	0	1	0	74	20	5	9.410	32,5
146	(+) 1/320	(+) 1/320	1	0	0	56	36	7	2.290	44,7
147	(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	75	18	7	10.650	33,9
148	(+) 1/320	(+) 1/320	0	2	0	48	40	10	9.730	23,6
149	(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	71	20	9	5.080	32,1
150	(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	52	38	10	2.470	39,8
151	(+) 1/320	(+) 1/160	0	1	0	80	13	6	18.620	29,7
152	(+) 1/320	(+) 1/160	0	1	0	62	32	5	6.700	41,7
153	(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	66	28	6	10.080	34,7
154	(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	65	26	9	4.550	37,6

155	(+) 1/160	(+) 1/80	0	1	0	48	44	7	4.880	34,4
156	(+) 1/320	(+) 1/320	0	3	0	52	33	12	9.890	46,8
157	(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	64	27	9	4.700	42,9
158	(+) 1/320	(+) 1/320	0	1	0	69	20	10	9.550	34,0
159	(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	53	41	6	6.600	32,8
160	(+) 1/160	(+) 1/160	0	0	0	54	36	10	5.970	39,3
161	(+) 1/80	(+) 1/320	0	1	0	85	9	5	15.350	27,3
162	(+) 1/80	(+) 1/160	0	0	1	74	21	4	7.840	34,8
163	(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	30	53	17	1.940	32,5
164	(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	48	42	10	4.090	39,0
165	(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	56	33	11	3.870	33,2
166	(+) 1/320	(+) 1/320	0	3	0	52	33	12	9.890	46,8
167	(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	53	41	6	6.600	32,8
168	(+) 1/320	(+) 1/160	0	2	0	51	45	2	5.540	40,5
169	(+) 1/320	(+) 1/320	0	6	0	50	39	5	8.330	34,9
170	(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	48	43	9	1.930	37,1
171	(+) 1/320	(+) 1/160	0	0	0	55	36	9	2.270	35,3
172	(+) 1/80	(+) 1/160	0	1	0	29	63	7	8.190	39,1
173	(+) 1/160	(+) 1/160	0	6	0	54	33	3	6.020	31,6
174	(+) 1/320	(+) 1/160	1	5	0	60	25	9	8.590	32,4
175	(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	79	16	5	8.670	39,2
176	(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	80	13	7	9.550	31,6
177	(+) 1/320	(+) 1/320	0	2	0	72	21	5	11.440	36,5
178	(+) 1/80	(+) 1/160	0	4	0	20	71	5	3.730	36,9
179	(+) 1/160	(+) 1/320	0	1	0	84	12	3	29.360	35,5
180	(+) 1/160	(+) 1/160	0	0	0	42	47	11	4.140	32,4
181	(+) 1/160	(+) 1/160	0	0	0	65	28	7	11.780	35,4
182	(+) 1/160	(+) 1/160	0	2	0	69	22	7	8.690	43,3
183	(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	33	56	11	1.920	38,8
184	(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	47	46	7	5.290	38,2
185	(+) 1/320	(+) 1/160	0	0	0	86	7	7	11.130	34,3
186	(+) 1/160	(+) 1/160	0	0	0	56	42	2	1.920	43,5
187	(+) 1/160	(+) 1/160	0	0	0	54	41	6	6.600	39,3
188	(+) 1/160	(+) 1/320	0	0	0	54	36	10	5.970	39,3
189	(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	82	11	7	7.680	32,5
190	(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	80	13	7	9.550	37,5
191	(+) 1/160	(+) 1/160	0	0	0	68	26	6	24.210	28,4
192	(+) 1/80	(+) 1/160	0	1	0	29	63	7	8.190	39,1
193	(+) 1/160	(+) 1/160	0	0	0	56	42	2	1.920	43,5
194	(+) 1/320	(+) 1/160	0	0	0	43	48	9	10.590	33,6
195	(+) 1/320	(+) 1/160	0	0	0	60	35	5	3.810	39,1
196	(+) 1/320	(+) 1/160	0	5	0	45	42	8	6.790	39,8
197	(+) 1/320	(+) 1/320	1	1	0	90	6	2	9.460	37,0
198	(+) 1/320	(+) 1/160	0	1	0	55	35	9	7.640	35,0
199	(+) 1/320	(+) 1/320	0	3	0	49	40	8	6.350	43,0
200	(+) 1/80	(+) 1/80	0	0	0	82	12	6	19.670	35,1
201	(+) 1/320	(+) 1/320	0	1	0	79	17	3	3.910	41,2
202	(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	2	48	31	19	5.760	39,0
203	(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	63	30	7	4.980	37,5
204	(+) 1/320	(+) 1/160	0	0	0	74	18	8	6.270	42,5
205	(+) 1/320	(+) 1/320	0	1	0	79	19	3	7.180	51,8
206	(+) 1/320	(+) 1/160	0	1	0	34	26	3	12.390	36,2
207	(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	36	57	7	7.870	33,4
208	(+) 1/320	(+) 1/160	0	0	0	42	51	7	4.480	34,3
209	(+) 1/80	(+) 1/80	0	0	0	81	11	8	7.450	33,9
210	(+) 1/320	(+) 1/320	0	3	0	71	19	7	19.820	33,8

267	(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	45	47	8	5.370	33,6
268	(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	28	62	10	11.780	32,3
269	(+) 1/320	(+) 1/320	0	1	2	85	9	3	13.210	30,4
270	(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	56	36	8	8.220	34,9
271	(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	31	39	3	8.890	37,9
272	(+) 1/320	(+) 1/320	1	3	0	68	25	3	4.270	28,4
273	(+) 1/320	(+) 1/160	0	0	1	60	30	9	2.280	39,1
274	(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	45	49	6	2.130	33,0
275	(+) 1/80	(+) 1/320	0	0	0	60	35	5	5.630	43,6
276	(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	52	35	13	1.190	35,4
277	(+) 1/320	(+) 1/320	0	1	0	73	23	3	3.330	43,5
278	(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	75	21	4	3.410	38,6
279	(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	51	40	9	2.400	32,9
280	(+) 1/320	(+) 1/320	0	1	1	44	48	6	15.250	33,4
281	(+) 1/320	(+) 1/320	0	0	0	57	39	4	4.490	33,7
282	(+) 1/80	(+) 1/80	0	2	0	55	31	12	6.160	33,8
283	(+) 1/320	(+) 1/320	1	3	0	68	25	3	4.270	28,4
284	(+) 1/80	(+) 1/80	0	2	2	26	66	4	3.210	36,2
285	(+) 1/320	(+) 1/160	0	0	1	60	30	9	2.280	39,1
286	(+) 1/160	(+) 1/160	0	2	0	66	26	6	10.980	35,4
287	(+) 1/320	(+) 1/320	0	2	0	53	35	10	13.710	38,6

Mengetahui,
Penanggung Jawab Rekam Medik



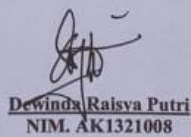
Rina Yuliana, A.Md. RMIK
NIP: 199201062022032007

Mengetahui,
Penanggung Jawab Ruang Filing



Husnul Khatimah, Amd. Kes
NIP: 199707202022032009

Banjarbaru, 31 Mei 2024
Peneliti



Dewinda Raisya Putri
NIM. AK1321008

Lampiran 5 Dokumentasi

