GAMBARAN KADAR *C-REACTIVE PROTEIN* PADA PASIEN DEMAM TIFOID DI PUSKESMAS MOJOAGUNG KABUPATEN JOMBANG

KARYA TULIS ILMIAH



Oleh:

DYAH AYU KUSUMA RIZKI

PROGRAM STUDI DIII TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS FAKULTAS VOKASI INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN INSAN CENDEKIA MEDIKA JOMBANG 2025

GAMBARAN KADAR *C-REACTIVE PROTEIN* PADA PASIEN DEMAM TIFOID DI PUSKESMAS MOJOAGUNG KABUPATEN JOMBANG

KARYA TULIS ILMIAH

Disusun sebagai salah satu syarat menyelesaikan pendidikan Ahli Madya Kesehatan pada Program Studi D III Teknologi Laboratorium

Medis

Oleh:
DYAH AYU KUSUMA RIZKI
221310007

PROGRAM STUDI DIII TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS FAKULTAS VOKASI INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN INSAN CENDEKIA MEDIKA JOMBANG 2025

SURAT PERNYATAAN KEASLIAN

PERNYATAAN KEASLIAN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Dyah Ayu Kusuma Rizki

NIM : 221310007

Program Studi : DIII Teknologi Laboratorium Medis

Menyatakan bahwa Karya Tulis Ilmiah yang berjudul "Gambaran Kadar *C-Reactive Protein* Pada Pasien Demam Tifoid Di Puskesmas Mojoagung Kabupaten Jombang" adalah bukan Karya Tulis Ilmiah milik orang lain sebagian maupun keseluruhan, kecuali dalam bentuk kutipan yang telah disebutkan sumbernya.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya dan apabila pernyataan ini tidak benar, saya bersedia mendapatkan sanksi.

Jombang, 14 Mei 2025

Yang Menyatakan

Dyah Ayu Kusuma Rizki

221310007

SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI

PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Dyah Ayu Kusuma Rizki

NIM : 221310007

Program Studi : DIII Teknologi Laboratorium Medis

Menyatakan bahwa Karya Tulis Ilmiah yang berjudul "Gambaran Kadar C-Reactive Protein Pada Pasien Demam Tifoid Di Puskesmas Mojoagung Kabupaten Jombang" secara keseluruhan benar-benar bebas plagiasi. Jika dikemudian hari terbukti melakukan plagiasi, maka saya siap ditindak sesuai hukum yang berlaku.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya dan apabila pernyataan ini tidak benar, saya bersedia mendapatkan sanksi.

Jombang, 14 Mei 2025 Yang Menyatakan

METERAL TEMPEL 20A89AMX427649569 Dyah Ayu Kusuma Rizki

221310007

HALAMAN PERSETUJUAN

HALAMAN PERSETUJUAN

GAMBARAN KADAR C-REACTIVE PROTEIN PADA PASIEN DEMAM TIFOID DI PUSKESMAS MOJOAGUNG KABUPATEN JOMBANG

Oleh : DYAH AYU KUSUMA RIZKI 221310007

Telah Disetujui sebagai Laporan Tugas Akhir untuk memenuhi persyaratan pendidikan Ahli Madya Kesehatan pada Program Studi D III Teknologi Laboratorium Medis

Menyetujui

Pembimbing I

Evi Puspita Sari, S.ST., M.Imun NIDN. 0701018806

Pembimbing II

Tri Purwanti, S.SiT., M.Kes NIDN. 0726108001

HALAMAN PENGESAHAN

HALAMAN PENGESAHAN

GAMBARAN KADAR C-REACTIVE PROTEIN PADA PASIEN DEMAM TIFOID DI PUSKESMAS MOJOAGUNG KABUPATEN JOMBANG

Oleh: DYAH AYU KUSUMA RIZKI 221310007

Telah dipertahankan didepan dewan penguji pada tanggal 20 Mei 2025 Dan dinyatakan telah memenuhi syarat dapat diterima

Mengesahkan,

TIM PENGUJI

NAMA

TANDA TANGA

Penguji Utama

: Dr. H. M. Zainul Arifin, Drs., M.Kes., AIFO NIDN: 0717076403

Penguji I

: Evi Puspita sari, S.ST., M.Imun NIDN: 0701018806

Penguji II

: Tri Purwanti, S.SiT., M.Kes NIDN: 0726108001

Mengetahui,

kan Fakultas Vokasi

NIDN. 0725027702

Ketua Program Studi

DIII Teknologi Lahoratorium Medis

Farach Khanifah, S.Pd., M.Si., M.Farm. NIDN. 0725038802

RIWAYAT HIDUP

Penulis dilahirkan di Ngawi, 15 Agustus 2003 dari pasangan Bapak Junedi dan Ibu Suwarti. Penulis merupakan putri kesatu dari dua bersaudara. Tahun 2009 penulis lulus dari RA Perwanida II Banjarejo, tahun 2015 penulis lulus dari Sekolah Dasar Islam Terpadu Al-Mukminun Ngrambe, kemudian pada tahun 2018 penulis lulus dari MTsN 8 Ngawi, pada tahun 2021 penulis lulus dari SMK Kesehatan "Bhakti Indonesia Medika" Ngawi jurusan Teknologi Laboratorium Medis (TLM). Pada tahun 2022 penulis melanjutkan pendidikan di Institut Teknologi Sains dan Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang (ITSKes ICMe Jombang) di program studi D-III Teknologi Laboratorium Medis (TLM).

Demikian riwayat hidup yang saya buat dengan sebenar-benarnya.

Jombang, 14 Mei 2025 Yang menyatakan,

Dyah Ayu Kusuma R 221310007

MOTTO

"Sesungguhnya Bersama Kesulitan Ada Kemudahan"

(Q.S Al-insyirah:5)

"Terlambat bukan berarti gagal, cepat bukan berarti hebat.

Terlambat bukan menjadi alasan untuk menyerah, setiap orang memiliki proses yang berbeda.

Percaya proses itu yang paling penting karena Allah telah mempersiapkan hal baik dibalik kata PROSES yang kamu anggap rumit"

(Edwar Satria)

"Dan bersabarlah kamu, sesungguhnya janji Allah adalah benar"

(Q.S Ar-Rum:60)

KATA PENGANTAR

Puji syukur saya panjatkan kepada Allah SWT atas karunia-Nya, saya dapat menyelesaikan penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini. Adapun judul Karya Tulis Ilmiah ini adalah "Gambaran Kadar *C-Reactive Protein* Pada Pasien Demam Tifoid di Puskesmas Mojoagung Kabupaten Jombang" untuk memenuhi persyaratan akademik di Institut Teknologi Sains dan Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang.

Proposal Karya Tulis Ilmiah ini tidak akan terselesaikan tanpa bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan ini saya ingin mengucapkan terima kasih kepada:

- 1. Prof. Drs. Win Darmanto, M.Si., Med.Sci., Ph.D selaku Rektor Institut
 Teknologi Sains dan Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang.
- 2. Sri Sayekti, S.Si., M.Ked selaku Dekan Fakultas Vokasi Institut Teknologi Sains dan Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang.
- 3. Farach Khanifah, S.Pd., M.Si., M.Farm selaku Ketua Program Studi DIII Teknologi Laboratorium Medis Institut Teknologi Sains dan Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang.
- 4. Evi Puspita Sari, S.ST., M.Imun selaku pembimbing utama dan Tri Purwanti, S.SiT.,M.Kes selaku pembimbing anggota yang telah memberikan bimbingan, petunjuk, pengarahan, saran dan kritik sehingga proposal karya tulis ilmiah ini dapat terselesaikan.
- 5. Dr. H. M. Zainul Arifin, Drs., M.Kes., AIFO Selaku ketua dewan penguji yang memberikan bimbingan, petunjuk, pengarahan dan masukan.

- Selurun Dosen dan Laboran Program Studi DIII Teknologi Laboratorium Medis ITSKes ICMe Jombang.
- 7. Kepada kedua orang tua penulis yang sangat istimewa Bapak Junaidi dan Ibu Suwarti terimakasih atas segala kasih sayang yang diberikan dalam membesarkan, membimbing, mendidik dan memotivasi penulis selama ini sehingga penulis dapat terus berjuang dalam meraih impian dan cita-cita. Kesuksesan dan segala hal baik kedepannya akan penulis dapatkan karena do'a dan dukungan kalian berdua.
- 8. Kepada Adekku Shafeea Putri Agustin terimakasih selalu memberikan semangat dan selalu mendo'akan hal baik untukku.
- 9. Seluruh sahabat dan teman-teman seperjuangan khususnya program studi DIII Teknologi Laboratorium Medis, serta seluruh pihak yang telah membantu dan memberi motivasi.
- 10. Kepada diri saya sendiri, Dyah Ayu Kusuma Rizki atas segala kerja keras dan semangat yang tidak pernah menyerah dalam keadaan sesulit apapun terimakasih karena sudah memberikan yang terbaik.

Penulis menyadari bahwa Karya Tulis Ilmiah ini masih jauh dari kata sempurna, karena keterbatasan ilmu pengetahuan yang saya miliki, untuk itu saya mengharapkan kritik dan saran dari semua pihak demi perbaikan Karya Tulis Ilmiah ini. Demikian, semoga penulisan Karya Tulis Ilmiah ini dapat bermanfaat bagi kita semua.

Jombang, 14 Mei 2025 Penulis

ABSTRAK

GAMBARAN KADAR *C-REACTIVE PROTEIN* PADA PASIEN DEMAM TIFOID DI PUSKESMAS MOJOAGUNG KABUPATEN JOMBANG

Oleh: Dyah Ayu Kusuma Rizki

Demam tifoid merupakan suatu penyakit infeksi sistemik dengan gambaran demam yang berlangsung lama, adanya bakteremia disertai inflamasi yang dapat merusak usus dan organ-organ hati yang disebabkan oleh bakteri Salmonella typhi. Pada demam tifoid, diketahui terjadi infeksi pada saluran pencernaan yang dapat menyebabkan infeksi, adanya infeksi didalam tubuh menyebabkan terjadinya inflamasi. Penanda inflamasi dalam tubuh dapat dilihat dengan C-Reactive Protein. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran kadar C-Reactive Protein pada Pasien Demam Tifoid di Puskesmas Mojoagung Kabupaten Jombang. Jenis penelitian ini menggunakan deskriptif. Populasi pada penelitian ini adalah seluruh pasien demem tifoid di instalasi rawat jalan Puskesmas Mojoagung Kabupaten Jombang yang berjumlah 34 pasien. Sampel penelitian ini sebanyak 30 pasien diambil secara Purposive Sampling. Variabel penelitian ini adalah C-Reactive Protein pada pasien demam tifoid. Pemeriksaan C-Reactive Protein menggunakan metode aglutinasi latex. Jenis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder yang diperoleh dari data rekam medis pasien demam tifoid. Hasil penelitian didapatkan sebagian besar pasien demam tifoid memiliki hasil CRP negatif sebanyak 17 pasien (56,7%) dan hampir setengah pasien memiliki hasil CRP positif sebanyak 13 pasien (43,3%). Sebagian besar pasien Demam Tifoid di Puskesmas Mojoagung Kabupaten Jombang adalah memiliki hasil *C-Reactive Protein* negatif

Kata Kunci: C-Reactive Protein, Demam Tifoid, Salmonella typhi, inflamasi.

ABSTRACT

DESCRIPTION OF C-REACTIVE PROTEIN LEVELS IN TYPHOID FEVER PATIENTS AT MOJOAGUNG HEALTH CENTER IN JOMBANG DISTRICT

By: Dyah Ayu Kusuma Rizki

Typhoid fever is a systemic infectious disease with a long-lasting fever, bacteremia accompanied by inflammation that can damage the intestines and liver organs caused by Salmonella typhi bacteria. In typhoid fever, it is known that there is an infection in the digestive tract that can cause infection, the presence of infection in the body causes inflammation. Inflammatory markers in the body can be seen with C-Reactive Protein. This study aims to determine the description of C-Reactive Protein levels in Typhoid Fever Patients at the Mojoagung Health Center, Jombang Regency. This type of research uses descriptive. The population in this study were all typhoid fever patients in the outpatient installation of the Mojoagung Health Center, Jombang Regency, totaling 34 patients. The sample of this study was 30 patients taken by purposive sampling. The variable of this study is C-Reactive Protein in typhoid fever patients. C-Reactive Protein examination using the latex agglutination method. The type of data used in this study is secondary data obtained from medical records of typhoid fever patients. The results showed that most typhoid fever patients had negative CRP results as many as 17 patients (56.7%) and almost half of the patients had positive CRP results as many as 13 patients (43.3%). Most patients with typhoid fever at the Mojoagung Health Center, Jombang Regency, have negative C-Reactive Protein results.

Keywords: C-Reactive Protein, Typhoid Fever, Salmonella typhi, inflammation.

DAFTAR ISI

SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN	
HALAMAN PERSETUJUAN	
HALAMAN PENGESAHAN	vi
RIWAYAT HIDUP	vii
MOTTO	viii
KATA PENGANTAR	ix
ABSTRAK	X
ABSTRACT	xii
DAFTAR ISI	xiii
DAFTAR GAMBAR	XV
DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR LAMPIRANDAFTAR SINGKATAN	xvii
DAFTAR SINGKATANOGI SALVO	xviii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Tujuan Penelitian	5
1.4 Manfaat Penelitian	5
1.4.1 Manfaat teoritis	
1.4.2 Manfaat praktis	5
1.4.2 Manfaat praktis BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Konsep Dasar Penyakit Demam Tifoid	6
2.1.1 Pengertian demam tifoid	6
2.1.2 Etiologi demam tifoid	
2.1.3 Patofisiologi	8
2.1.4 Gejala demam tifoid	9
2.1.4 Gejala demam tifoid	10
2.1.6 Respon imun terhadap bakteri Salmonella typhi	11
2.2 C-Reactive Protein (CRP)	
2.2.1 Definisi <i>C-Reactive Protein</i>	
2.2.2 Sintesis dan struktur <i>C-Reactive Protein</i>	
2.2.3 Indikasi Pemeriksaan <i>C-Reactive Protein</i>	
2.2.4 Fungsi Biologis <i>C-Reactive Protein</i>	
2.2.5 Metode pemeriksaan <i>C-Reactive Protein</i>	
2.3 Pengaruh Demam Tifoid Dengan <i>C-Reactive Protein</i>	
BAB 3 KERANGKA KONSEPTUAL	
3.1 Kerangka Konseptual	
3.2 Penjelasan Kerangka Konseptual	
BAB 4 METODE PENELITIAN	
4.1 Jenis dan Rancangan Penelitian	
4.1.1 Jenis penelitian	
4.1.2 Rancangan penelian	
4.2 Waktu Dan Tempat Penelitian	27

	4.2.1 Waktu penelitian	. 27
	4.2.2 Tempat penelitian	. 28
4.3	Populasi, Teknik Sampling, dan Sampel Penelitian	. 28
	4.3.1 Populasi	
	4.3.2 <i>Sampling</i>	. 28
	4.3.3 Sampel	. 29
4.4	Kerangka Kerja (Frame Work)	
4.5	Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel	31
	4.5.1 Variabel penelitian	
	4.5.2 Definisi operasional variabel	31
4.6	Pengumpulan Data	
	4.6.1 Instrumen penelitian	. 32
	4.6.2 Alat dan bahan	. 32
	4.6.3 Prosedur penelitian	. 33
4.7	Teknik Pengolahan dan Analisa Data	35
	4.7.1 Teknik pengolahan data	35
	4.7.2 Analisa data	36
4.8	Etika Penelitian	. 37
	4.8.1 Uji etik	. 37
	4.8.2 <i>Informed consent</i> (Lembar persetujuan)	
	4.8.3 Confidentiality (Kerahasiaan)	. 37
	4.8.4 Anonymity (Tanpa nama)	. 38
BAB	5 HASIL DAN PEMB <mark>A</mark> HASAN	. 39
5.1	Hasil	. 39
	5.1.1 Data Umum	. 39
	5.1.2 Data Khusus	
5.2	Pembahasan	42
BAB	6 KESIMPULAN DAN <mark>SAR</mark> AN	46
6.1	Kesimpulan Saran Saran	46
6.2	Saran	46
	6.2.1 Bagi masyarakat	46
	6.2.1 Bagi masyarakat	46
	6.2.3 Bagi peneliti selanjutnya	
DAF	TAR PUSTAKA	48

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Struktur Antigen Salmonella	.7
Gambar 3.1 Kerangka konseptual gambaran C-Reactive Protein pada pasien	
demam tifoid	.25
Gambar 4.1 Kerangka kerja gambaran C-Reactive Protein pada pasien deman	1
tifoid	.30



DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Penentuan titer dan konsentrasi CRP	35
Tabel 5.1 Distribusi frekuensi pasien Demam Tifoid berdasarkan usia	39
Tabel 5.2 Distribusi frekuensi pasien Demam Tifoid berdasarkan jenis kelan	min 40
Tabel 5.3 Distribusi frekuensi hasil CRP pasien Demam Tifoid berdasarkan	ı lama
demam	41
Tabel 5.4 Distribusi pasien Demam Tifoid berdasarkan hasil C-Reactive Pro	otein d
Puskesmas Mojoagung Kabupaten Jombang.	41



DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 Lembar Pengecekan Judul	51
LAMPIRAN 2 Surat Keterangan Penelitian	52
LAMPIRAN 3 Lembar Konsultasi	54
LAMPIRAN 4 Tabel Hasil Penelitian Pemeriksaan Kadar CRP Responden	56
LAMPIRAN 5 Dokumentasi Penelitian	57
LAMPIRAN 6 Surat Bebas Plagiasi	59
LAMPIRAN 7 Digital Receipt	60
LAMPIRAN 8 Turnitin	61
LAMPIRAN 9 Surat Pernyataan Kesediaan Unggah KTI	62
LAMPIRAN 10 Kode Etik	63
LAMPIRAN 11 Surat Pengantar Penelitian	64



DAFTAR SINGKATAN

CRP : C-Reactive Protein

WHO : World Health Organization

ELISA : Enzyme-linked immunoassay

CFR : Case Fatality Rate

LPS : Lipopolisakarida

TNF : Tumor Necrosis Factor

IFN : Interferon

IL : Interleukin

IgA : Imunoglubulin A

IgM : Imunoglubulin M

IgG : Imunoglubulin G

PMN : Polimorfonuklear

mg/l : milligram per liter

APC : Antigen Precenting Cell

MHC : Major Histocompatibility Complex

LDL : Low Density Lipoprotein

DNA : Deoxyribonucleic Acid

TLR : Toll-Like Receptor

NF-kB : Nuclear Factor-kappa B

DBD : Demam berdarah

KEPK : Komisi Etik Penelitian Kesehatan

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Demam jenis tifoid di Indonesia ialah satu berasal dari banyaknya yang meyebabkan banyak korban jiwa dan termasuk penyakit menular (Djohan et al., 2023). Demam tifoid sering diderita sekalangan anak-anak ataupun dewasa muda. Hal ini dikarenakan kebanyakan dari mereka tidak menyadari pentingnya makanan dan lingkungan yang harus dalam keadaan bersih. Selain factor tersebut umumnya anak-anak belum memiliki imunitas tubuh yang kompleks terhadap infeksi (Suprapto & Karsa, 2021). Demam tifoid merupakan infeksi sistemik dengan ditandai demam yang terjadi dalam periode waktu lumayan lama, terdapat bakteri yang dibarengi dengan inflamasi sehingga merusak usus dan organ-organ hati (Noviyani, 2023). Keadaan kritis pada pasien demam tifoid dapat terjadi sekitar 10% terkhusus pada pasien yang mengalami penyakit demam jenis tifoid berkisar 14 hari tidak tertangani depat tepat dan benar (Bedah et al., 2020). Kadar C-Reactive Protein terduga sebagai respon adanya peradangan yang memasuki fase lanjutan kronis gampang dan juga terjangkau untuk dilakukan pemeriksaan diperbandingkan bersama parameter pemeriksaan inflamasi lain jenis. Pemeriksaan kadar CRP tujuan lain dapat menegakkan diagnosa untuk dilakukan terapi misalnya dengan pemberian antibiotik ataupun terapi jalan jenis yang lainnya (Siti Nuraeni et al., 2022).

Menurut World Health Organization (WHO) tahun 2022 memperkirakan sekitar 17 juta kasus terjadinya demam tifoid di seluruh

dunia dengan jumlah kasus berakhir kematian sebanyak 60.000 kasus per tahun Casse Fatality Rate (CFR) yaitu pada angka 3,5%. Pelaporan data bersumber Ditjen Pelayanan Medis Departemen Kesehatan RI pada waktu tahun 2019, juga menyatakan bahwa demam sejenis tifoid menduduki posisi pada nomor 2 dari total 10 penyakit paling sering pada pasien rawat inap khusus anak di rumah sakit yang tersebar di Indonesia dibersamai total kejadian sebanyak 81.116 kasus demam tifoid atau proporsi setara dengan 3,15% (WHO, 2022). Di Indonesia pada tahun 2020, jumlah kejadian permasalahan demam jenis tifoid pada rentang 350 sampai pada angka 810 dari totalnya 100.000 warga, kasus ini setinggi 6,0% dan menempati tingkat ke 5 penyakit yng dapat menular dan juga pada lingkup semua jenis kalangan usia (Djohan et al., 2023). Dari mencapai angka 90% total permasalahan demam di Indonesia, demam tifoid merupakan satu yang paling banyk ditemui terkhusus di area provinsi Jawa Timur. Pelaporan berasal dari Dinkes di Jawa Timur pada tahun 2020 kejadian kasus demam jenis tifoid pada waktu 2017 sejumlah angka 88.379 kejadian, pada tahun 2018 terdapat peningkatan kasus sebanyak 99.906 pasien demam sejenis tifoid, menyertai terakhir pada sekitar waktu 2019, demam sejenis tifoin menjulang angka 163.235 pasien (Ayu, 2023). Berdasarkan studi pendahuluan yang dilakuakn peneliti di Puskesmas Mojoagung Kabupaten Jombang mengenai kasus terjadinya demam tifoid di kurun waktu 3 bulan paling terakhir (Oktober, November, dan Desember) tertemui sebanyak total kasus 106 pasien demam tifoid.

Menurut penelitian yang telah dilaksanakan oleh Hanny Siti N, Muhammad Arief F, dan Khayan Tommmy Saputra pada tahun 2022 di Laboratorium pada Klinik Pinang Sari 2, total 40 sampel diperlakukan pemeriksaan, ditemukan 30 sampel (75%) menunjukkan CRP tinggi pada usia 21-30 tahun dan 7 sampel (17,5%) menunjukkan Crp tinggi pada usia 10-20 tahun. Berdasarkan jenis kelamin, terdapat total 15 kasus hasil pemeriksaan widal menunjukkan titer O sama dengan 1/320 tertinggi dengan jumlah 13 atau 32,5%, juga berlandaskan jangka waktu terjadinya demam titer tertinggi ialah 12% (30%). (Siti Nuraeni *et al.*, 2022). Menurut penelitian yang dilakukan (Noviyani, 2023), penderita demam sejenis tifoid bersamaan dengan durasi demam kurang dari sama dengan atau ≤5 hari terbanyak mempunyai hasil pemeriksaan CRP merupakan 48 mg/l, tetapi pada pasien yang durasi 6-10 hari terbanyak mempunyai hasil CRP 96 mg/l.

Infeksi bakteri *Salmonella* yang terinjeksi ke dalam usus akan diterima oleh sistem imunitas tubuh bawaan serta juga imunitas tubuh adaptif. Semasa terjadinya kelangsungan infeksi, hasil bakteri contohnya ialah *lipopolisakarida* (LPS) selanjutnya membuat aktif makrofag serta juga sel lainnya sehingga melepaskan paling banyak jenis sitokin misal *Tumor Necrosis Factor* α (TNFα), *Interferon* (IFN) serta juga *Interleukin* (IL-1 dan IL-6) (Khakim, 2020). *Sitokin* tersebut merangsang hati dan membentuk serta melepaskan beberapa protein plasma yang juga dikenal dengan istilah albumin dalam fase akut berupa asam *glikoprotein* a1, *C-Reactive Protein*, komponen amiloid serum, dan *Mannan Binding Lectin*. Berlandasskan penyebab penyerta respon peradangan yang akut, naiknya konsentrasi dasi

komponen bisa berbeda. Jadi dapat disimpulkan penderita demam tifoid memiliki perbedaan pada CRP yang dihasilkan dari pemeriksaan. Perbedaan tersebut diatas memberikan informasi fakta sintesa albumin pada fase yang akut spesifik pada ketidaksamaan sitokinnya dan kondisi klinis yang membarengi permasalahan. Maka dari itu, CRP sangat terekomendasi sebagai salah satu parameter pembantu penegak diagnosa demam yang murah, terjangkau, dan cepat (Bedah *et al.*, 2020). Pemeriksaan CRP juga berfungsi sebagai penentu peradangan yang tunjuk karena terjangkit bakteri contoh nyatanya *Salmonella typhi*. Bab ini ikut serta memperbantu guna pemutusan meningkatnya penyakit dan juga untuk melihat apakah pengobatan yang dijalankan sebagai salah satu terapi sudah efektif secara klinisi (Iskandar *et al.*, 2021).

Penyebaran penyakit demam sejenis tifid dapat juga berlangsung dengan cara perantara asupan yang kontam kuman *Salmonella typhi*, serta risiko tinggi pada fasilitas dan tempat yang bersifat umum penyedia minuman ataupun juga makanan. Penyakit ini sangat berhubungan dengan gaya hidup bersih serta kesehatan/PHBS (Perilaku Hidup Bersih dan Sehat) harus diterapkan di masyarakat. Pencegahan dan pengendalian penyakit demem jenis tifoid bisa juga diperlakukan dengan cara implementasi PHBS pada seluruhnya lapisan warga. Edukasi mengenai penyakit demam jenis tifoid serta juga PHBS juga sebaiknya diperlakukan diusia kecil untuk mengurangi penularan penyakit demam tifoid semakin luas (Christine, 2021).

Berdasarkan uraian latar belakang tersebut peneliti ingin melakukan penelitian terkait dengan hasil gambaran *C-Reactive Protein* pada pasien demam tifoid.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan uraian latar belakang diatas didapatkan rumusan masalah dari penelitian ialah "Bagaimana Gambaran kadar *C-Reactive Protein* pada pasien demam tifoid di Puskesmas Mojoagung Kabupaten Jombang?"

1.3 Tujuan Penelitian

Tujuan dari penelitian yaitu untuk mengetahui gambaran kadar *C-Reactive Protein* pada pasien demam tifoid di Puskesmas Mojoagung Kabupaten Jombang.

1.4 Manfaat Penelitian

1.4.1 Manfaat teoritis

Penelitian semoga juga bisa bermanfaat terutama bagi seluruh mahasiswa sserta seluhunya terkait gambaran kadar *C-Reactive Protein* pada pasien demam tifoid serta menunjang menambah keterampilan dan pengetahuan mahasiswa dalam pemeriksaan *C-Reactive Protein*.

1.4.2 Manfaat praktis

Penelitian ini sangat diharapkan bisa dukung menjadi landasan warga agar mengimplementasikan gaya hidup lebih sehat dan lebih menjaga kebersihan dalam kehidupan sehari-hari serta dapat mengenal tanda dan gejala terjadinya infeksi demam tifoid, selain itu dapat menjadi landasan klinisi dalam menentukan efektivitas pengobatan dan terapi yang diberikan.

BAB 2

TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Konsep Dasar Penyakit Demam Tifoid

2.1.1 Pengertian demam tifoid

Demam tifoid termasuk kedalam salah satu jenis tergabung termasuk kepada penyakit infeksi yang selalu dan sering terjadi pada saluran pencernaan akibat kontaminasi kuman *Salmonella typhi*, *Salmonella paratyphi* A, B, dan C (Herman *et al.*, 2021).

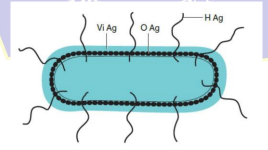
Deman tifoid (*enteric fever*) ialah satu bagian banyak peradangan yang termasuk akut dan sering ada pada hubungan dengan saluran pernapasan. Selama infeksi berlangsung, kuman membelah diri dalam sel fagosit mononuclear dan secara terus-menerus diikutkan dengan aliran darah. Demam tifoid juga termasuk ke dalam salah satu peyakit menular berlandaskan terdapat Undang undang nomor 6 Tahun 1962 terkait dengan pembahasa wabah. Kelompok penyakit menular ini merupakan penyakit yang mudah menular dan dapat menjangkit dalam kasus yang luas sehingga berpotensi tinggi memunculkan wabah. Sinonim demam jais tifoid, *enteric fever, Typhoid fever*, atau. *Typhus abdominalis*. Lambang penyebutan tersebut tifoid berawal bahasa Yunani adalah *typhos* memiliki arti kabut, diakibatkan banyak ditemui pada beberapa kasus pasien diiringi dengan gangguan kesadaran dari ringgan hingga berat (Rahman, 2020).

2.1.2 Etiologi demam tifoid

Demam tifoid diakibatkan oleh bakteri dari *Genus Salmonella*. Bakteri ini berbentuk batang, gram negatif tidak membentuk spora, motil,

berkapsul serta memiliki *flagella* (atau alat gerak berupa rambut di akar). Waktu pertahanan hidup kuman ini dapat juga hingga dalam waktu berminggu-minggu di suhu alamiah yang bebas misal debu, es, sampah, dan air. Kematian kuman tersebut pada tingkat suhu 60°C kurang lebih 15 menit, pendidihan, pasteurisasi, dan kholorinisasi. *Genus Salmonella* terdapat juga penyeta dua ekor spesies, yaitu *Salmonella bongori* dan *Salmonella enteritica* (atau subspesies V). *Salmonella enteritica* terbagi menjadi enam ekor subspesies bervariasi berlandaskan penyusun flagel, karbohidrat, dan struktur *lipopolisakarida*. Subspesies *Salmonella enterica* antara lain *subspecies Salamae*, *subspecies Enterica*, *subspecies Darizonae*, *subspecies Arizonae*, *subspecies Indica*, *subspecies Houtenae*.

Tersebarnya jangkitan *Salmonella typhi* bisa dengan variasi jalan, ada istilah 5F yaitu: *Food* (makanan), *Fingers* (jari tangan /kuku), *Fomitus* (muntahan), *Fly* (lalat), juga cara *Feses* (kotoran).



Gambar 1.1 Struktur Antigen Salmonella

Sumber: Buku Imunoserologi (Novarina, 2020).

Tiga antigen penting terkandung dalam tubuh kuman ini, yaitu:

a. Antigen *Somatik* (O), merupakan kompleks fosfolipid protein polisakarida yang tahan terhadap pendidihan, alkohol, dan asam.

- b. Antigen *Flagel* (H), ialah albumin suhu labih dan mempunyai krakter imunogenik. Rusaknya antigen kontam oleh pendidihan dan alkohol namun bertahan terkena formaldehid.
- c. Antigen Vi, adalah antigen luar juga memiliki sifat suhu labil. Antibodi tercipta serta juga masuk rentang waktu yang lama dalam darah memberikan arahan bahwa pasien berposisi membawa sakit mapupun hanya karier demam jenis tifoid. Antigen Vi ada di tubuh *S. Dublin, S. paratyphi*, dan *S. Typhi* (Veneranda & Kenjapluan, 2021).

2.1.3 Patofisiologi

Kuman Salmonella typhi (S. typhi) dan Salmonella paratyphi menyebar dan terinjeksi ke tubuh manusia dengan makanan terkontam oleh kuman tersebut. Beberapa kuman dimsunahkan di lambung, dan beberapa lolos memasuki usus kemudian memperbanyak diri di sana. Jika reaksi imun humoral mukosa (IgA) di organ usus dalam kondisi tidak baik menjadikan kuman menembus terinjeksi sel-sel epitel terkhusus sel-M serta dilanjutkan menuju lamina propia. Terdapat di lamina propia bakteri akan melakukan perkembangbiakan dilanjutkan dengan proses fagositosis pera sel fagosit diutamakan makrofag. Selanjutnya kehidupan bakteri akan terus melakukan perkembangbiakan di makrofag dan terbawa menuju sember plag berasa nyeri (jaringan limfoid) lanjut melewati selang limfe memasuki peredaran darah seenis sistemik dan terjadilah bakterimia 1 ialah asimtomik serta meluas ke dalam sel-sel retikuloendotelial berasal limpa menuju hati. tahap ini dikenal dengan fase inkubasi yang terjadi dalam rentang waktu 7-14 hari.

Selanjutnya dari jaringan tersebut bakteri dibebaskan tanpa ikatan kembali ke aliran sistemik atau bakterimia nomor II melewati duktus torasikus dan tiba pada organ-organ tubuh diutamakan limpa, kandung empedu, dan usus yang halus. Di hepar, bakteri memperlakukan invasi kandung empedu, memperbanyak diri, serta bersamaan dengan cairan yang memiliki empedu dikeluarkan dengan intermiten menuju ke perut usus sebagaian dari kuman akan diekskresikan melewati feses juga sebagiannya kemudian kembali menuju peredaran darah melewati usus. Tahapan akan terulang lagi dikarenakan makrofag sudah teraktifkan bahkan hiperaktif di waktu yang sama dengan fagosit *Salmonella* berlangsung lepasnya pelaku perantara peradangan yang kemudian menampakkan respon inflamasi berupa sistemik seperti koagulasi, mialgia, instabilitas vaskular, demam, malaise, sakit kepala, gangguan mental, dan sakit perut (Kemenkes, 2022).

2.1.4 Gejala demam tifoid

Gejala terindiksi klinis demam sejenis tifoid paling banyak ditemui ialah demam. Demam meninggi secara bertahap di waktu mau malam hari serta berkala reda pada siang hari, namun akan semakin tinggi derajat demam (39°- 40°C) di waktu 7-14 hari pada waktu inkubasi. Penyertaan ndikasi penyerta banyak dialami yaitu nyeri perut, sakit kepala, malaise, diare, dan konstipasi. Pemeriksaan fisik pasien demam tifoid juga dimunculkan tinggi demam, hepatomegali, lidah kotor, dan splenomegali. Indikasi klinisi akibat kuman *Salmonella paratyph*i banyak lumayan ringan dibandingkan dengan kuman *Salmonella typhi* (Levani & Prastya, 2020).

Penyakit-penyakit ini jika diabaikan akan berefek bahaya seperti pendarahan dan inflamasi saluran pencernaan, pneumonia dan pankreatis tifosa.

2.1.5 Komplikasi demam tifoid

Berikut ini adalah komplikasi penyakit demam tifoidyang terbagi menjadi dua bagian (Idrus *et al.*, 2023) yaitu :

1) Komplikasi usus

a. Perdarahan usus

Pendarahan ringan yang tidak perlu transfuse darah terjadi pada pasien demam tifoid dengan presentase 2%. Syok dapat terjadi saat pendarahan hebat. Tindakan bedah akut secara klinis akan dilukan pada saat pendarahan berkisar pada 5 ml/kg/jam.

b. Perforasi usus

Pasien dalam masa terapi dapat terjadi sekitar 3%. Lebih sering keluar saat minggu urutan ketiga tapi bisa terjadi pada waktu yang tepat minggu ketiga. Sakit perut merupakan gejala yang dikeluhkan oleh penderita demam tifoid, paling utama pada bagian kuadran sisi bagian kanan sebelah bagian bawah dilanjutkan menyebar ke semua bagian lambung. Denyut nadi semakin cepat juga merupakan gejala perforasi. Beriringan dengan hipotensi dan sering syok.

2) Komplikasi ekstraintestinal

- a. Komplikasi berawal kardiovaskular, tromboflebitis, miokarditis, thrombosis, dan sirkulasi di dalam perifer kegagalan (syok, sepsis.
- komplikasi di darah, sindrom uremia hemolitik, trombosittopenia, koagulasi intravascular diseminata, hemolitik, dan anemia.

- c. Komplikasi paru, empyema, pneumonia, dan pleuritis.
- d. Komplikasi hati dan kandung kemih, hepatitis dan kolelitiasis.
- e. Komplikasi ginjal, glomerulonephritis, pielonefritis, dan perinefitis.
- f. Komplikasi tulang, osteomyelitis, periostitis, radang sendi, dan sponditis
- g. Komplikasi neuropsikiatri, polineuritis perifer, meningitis, delirium, meningismus, psikosis dan katatonia sindroma.

Pengenalan terapi antibiotik menjadikan prognosis demam tifoid jauh lebih baik dari proses kejadian sebelumnya. Sebagai tombak utama dala upaya penatalaksanaan demam tifoid secara signifikan dapat menurunkan mortalitas dan juga sisi morbiditas dari demam tifoid

2.1.6 Respon imun terhadap bakteri Salmonella typhi

Respon imunogenik dalam menghadapi suatu infeksi dari bakteri Salmonella typhi adalah termasuk kedalam jenis respon nonspesifik alamiah (innate immunity) dan juga respon imun spesifik yang umum disebut dengan respon imun adaptif (acquired immunity) (Rachmayani, 2015).

A. Respon Imun Non Spesifik (innate immunity)

Reaksi imun nonspesifik sangat biasa disebut dengan imunitas secara alami (*innate immunity*). Karena secara alami tubuh akan melakukan perlindungan dari bersikap defensif barang tak dikenal belum pernah ada pernah masuk. Seperti misalnya, fagosit kuman suatu tindakan pertahanan. Fagositosis akan berlangsung pada saat kuman dan sel berada pada area berdekatan. Sel fagosit yang sangat berperan aktif pada proses fagositosis adalah makrofak, neutrophil, dan

monosit. Hal ini diakibatkan pelepasan faktor leukotaktik atau kemotaktik dari neutrophil, makrofag, bakteri, atau komplemen. Selain kemotaktik, bakteri juga bertahap pada opsonisasi dengan arti terlapisnya dengan immunoglobulin maupun respon imun berupa sistem komplemen (C3b), sebab inilah terkenal dengan nama fagositosis. Bakteri masuk sel dengan metode endositosis dan dan terkunci di dalam fagosum, kemudian terjadi kehancuran karena resuksi oksidasi besert dengan lisozim dan juga ditunjang gangguan metabolism bakteri yang ikut mengiringi.

Pelepasan vasoactive amine oleh trombosit, histamin oleh basophil menginisiasi terciptanya inflamasi berjalan, juga anafilatoksin oleh komponen komplemen, menjadi presentasi daripada basophil juga mastosit. Beberapa sel polimorfonuklear (PMN) lalu berpindah antigen untuk eninggikan permeabilitas dinding vaskuler yang mengusut terjadinya eksudasi daripada cairan. Respon tersebut yang dijelaskan dikenal dengan istilah respon inflamasi yang secara akut (Rachmayani, 2015). Reaksi imun tidak spesifik terbagi menjadi:

1. Pertahanan fisik/mekanik

Organ contohnya misalnya silia saluran pernafasan, selaput lendir, kulit, dan juga timbulnya peristiwa bersih disertai dengan batuk mecegah terinvasinya beberapa patogen jahat yang masuk melalui lingkungan eksternal. Luka yang ada di seluruh bagian luar permukaan lender serta juga kulit tubuh mengakibatkan adanya reaksi peradangn.

2. Pertahanan biokimia

Hasil dari tahap proses sekresi telinga, kelenjar sebaseus kulit, mukosa saluran nafas, spermin dalam semen, kelenjar kulit akan berfungsi sebagai imunitas tubuh secara biokimia dan juga HCl di dalam kandungan cairan lambung, ludah, air mata, lisozim terkunci keringat, dan air susu mencerminkan defensif kuman terhadap gram positif. Kandungan laktoferin dan asam neuraminik yang memiliki sifat antikuman E. *coli* dan *staphylococcus* pada air susu ibu. Lisozim akan dilepaskan oleh sel makrofag. Laktoferin dan juga bersama transferin didalam serum bisa mengunci zat besi yang diperlukan untuk asupan oleh pseudomonas.

3. Pertahanan humoral

Hal-hal yang ikut serta dalam imunitas humoral:

- a) Komplemen mengaktifkan sistem komplemen untuk menghancurkan seluruh bakteri patogen sehingga akan mematikan bakteri, karena komplemen bersifat kemotatik terhadap pertahaman
- b) Interferon termasuk glikoprotein yang berperan setelah dilepaskan sebagai respon dari virus yang masuk. Interferon memiliki sifat antivirus yang akan mengindikasi sehingga bersifat muncul resisten. Interferon juga akan membantu pengaktifan sel *Natural Killer cell* (sel NK). Munculnya keganasan karena infeksi dari virus yng terjadi. Berubahnya sifat karakteristik direspon sel NK dengan memusnahkannya

c) *C-Reactive Protein* (CRP) adalah penunjang pengaktifak sistem komplemen. CRP tersintesis karena infeksi dan akan meningkat 100x lipat saat tubuh mengalami inflamasi akut. CRP berperan berarti di dalam imunitas yang tidak spesifik, karena Ca++ akan mengunci kuat jamur dan bakteri.

4. Pertahanan seluler

Peran dalam sistem imun non spesifik adalah makrofak/fagosit dan juga sel NK.

a) Fagosit

Sel golongan mononuklear (makrofag dan juga monosit) serta sel polimorfonuklear contohnya neutrofil berfungsi sangat aktif bagian petahanan tidak spesifik. Sel termasuk fagosit berinteraksi bersama sel komplemen serta pada sistem imun khusus. Antibody yang sama dengan sistem komplemen C3b mengisisiasi fagositosis ataupun opsonisasi. Dan juga reseptor immunoglobulin di fagosit akan mengikat antibodi sehingga dikenal secara fagosit.

b) *Natural Killer Cell* (Sel NK) adalah sel pupulasi urutan tiga atau juga dikenal dengan istilah sel non B non T (sel NBNT), sehingga membunuh virus atau sel neoplasma dan interveron.

B. Respon Imun Spesifik

Resisten sebagai antibiotic dikarenakan sudah kenal dengan patogen dari penyakit yang dialami sebelumnya. Pertama terjadi karena *antigen precenting cell* (APC) ataupun makrofag yang ikut serta dalam proses antigen menjadikan berikatan bersama sel imun.

sel-sel imun melakukan proliferasi dan diferensiasi menciptakan sel imunologik yang bereaksi secara langsung bersama denga antigen. Involusi terjadi ketika respon imun primer aktif dan bakteri membunuh sel imun, sehingga usaha bakteri tersebut memunculkn sel-sel imun yang dietahui bernama *memory cells* yang secara alami dapat mengetahui sel tersebut. Ketika nantinya antigen yang sama terinjeksi kedalam tubuh, maka *memory cells* merespon sedunder dengan cara yang sangat cepat bersamaan terjadinya respon imun primer. Dibawah ini adalah mekanisme dari respon imun spesifik:

1. Respon Imun Seluler

Reaksi imun jenis seluler akan dijalankan sel limfosit T. *Major histocompatibility complex* (MHC) di bagian paling luar sel makrofag akan tercipta subpopulasi sel T penolong (*T-helper*) atau sel T untuk melacak posisi mikroorganisme. Sel-sel limfosit dapat juga membuahkan limfokin dalam variasi sangat beragam, seperti interferon yang mendukung makrofag mematikan mikroorganisme baru yang tak dikenal. Subpopulasi limfosit T diantaranya ditemukan sel T- sitotoksik (*T-cytotoxic*) berfungsi mematikan mikrorganisme seluler MHC kelas I langsung (*cell to cell*). Sel T- sitotoksik juga memunculkan gamma interferon akan menghambat meluasnya suatu mikroorganisme di dalam sel-sel selainnya.

2. Respon Imun Humoral

Reaksi imun humoral dikaitkan terkait kejadian diferensiasi sel limfosit B (klon) yang ada di plasma darah berfngsi melepaskan antibodi menuju microorganism untuk dihadapi. Di kejadian respon imun humoral terdapat sel limfosit B memori sebagai hasil imun primer. Antibody spesifik diciptakan dari klon limfosit kepada antigen (clonal selection). Antibodi membentuk ikatan akan mengaktifkan peran sistem komplemen membentuk kompleks yang akan menghancurkan bakteri. Limfosit B bertindak dengan berdiferensiasi dan menciptakan antibody dari tunjangan dari sel T-penolong (*T-helper*). Signal dari MHC ataupun dari makrofag akan memancing sintesa antibodi. Sel T penekan (*T-supresor*) juga menciptakan antibody sejumlah seperti keperluan rangsangan yang diterima

2.2 C-Reactive Protein (CRP)

2.2.1 Definisi C-Reactive Protein

C-Reactive Protein (CRP) merupakan penanda indikator proses peradangan yag dibentuk oleh sel hepar dan melakukan tugas pengontrolan tergambar non-spesifik dari penyakit lokal dan juga sistemik. Inflamasi, trauma, dan juga infeksi bakteri meningkatkan kadar CRP. CRP sebagai bentuk presentasi respon inflamasi fase akut yang sangat mudah dan murah dalam pengukuran pertanda inflamasi dibandingkan dengan yang lainnya. Pemeriksaan CRP menunjang terapi pengobatan dalam pemantauan klinisi (Siti Nuraeni dkk. 2022).

CRP pertama kalinya didemokan oleh Tilled dan Francis pada tahun 1930. Dengan menyebutkan infeksi akut membentuk presipitat dengan

ekstra non-protein dari *Pneumococcus* yang dikenal sebagai *C-Polysaccharide* yang mengandung ion kalsium. Protein penyebab reaksi presipitasi kemudian didelegasikan dengan nama (CRP) *C-Reactive Protein* (Sembiring 2021).

Peningkatan CRP dapat terjadi pada sekitar 70 jenis kasus penyakit, seperti infeksi pasca operasi yang serius, septicemia dan meningitis pada neonatus, diabetes mellitus, hipertensi, obesitas, dislipidemia, luka bakar, infeksi pada pasien imunosupresi, dengan komplikasi infeksi, tumor ganas, infark miokard, penyakit ginjal dan penyakit rematik. Pengukuran CRP juga penunjang dalam diagnosa penyakit yang khusus contohnya sebagai dasar pembea infeksi virus ataupun bakteri (Sipatuhar 2020).

CRP tinggi mempresentasikan kemungkinan infeksi oleh bakteri. Kadar CRP juga guna pemantauan terapi dan meminimalkan efek pasca operasi pembedahan dilakukan. Pasca operasi jelas CRP meningkat tinggi dan akan berlangung pada 48 dan 72 jam. Pada hari ketiga pasca operasi baru terjadi penurunan kadar serta pada hari kelima taupun ketuju akan kembali pada kadar yang normal. Pasien dengan rheumatoid arthritis, peningkatan CRP sebagai penanda jika masuk fase stadium aktif penyakit dan dipergunakan dalam penilainan efektifitas obat anti inflamasi. Kadar CRP ataupun kadar *low density lipoprotein* (LDL) akan meningkat pada orang dengan risiko kardiovaskular tinggi, tapi kadar CRP lebih kuat daripada kolesterol LDL pada penyakit kardiovaskular sebagai prediktor (Puspita, 2021).

2.2.2 Sintesis dan struktur C-Reactive Protein

CRP termasuk keluarga protein Pentraksin, dengn sifat perubahan imunologi merupkan protein yang mengunci kalsium. Gen dampingan CRP berada pada kromosom 1. Molekul CRP terdiri atas 5-6 subunit polipeptida non glikosilat yang identik, terdiri dari 206 residu asam amino, berkaitan satu dan lainnya dengan ikatan non kovalen menciptakan molekul cakram (disk) dengan berat molekul 110-140 kDa, setiap unit memiliki berat molekul 23 kDa. Selain itu CRP juga merupakan suatu glikoprotein serum yang tidak normal yang disintesis oleh hepar pada keadaan inflamasi akut setelah modul, bk diakibatkan oleh infeksi ataupun non infeksi denga sifat keganasan (Sembiring 2021).

C-Reactive Protein (CRP) disebut juga protein fase akut yang disintesis oleh sel hati dan produksinya diatur oleh IL-1, IL-6, serta tumor necrosis faktor-alfa (TNF α) yang disekresi ke dalam darah. CRP terdapat dalam serum normal dengan konentrasi yang rendah. Sintesa CRP di hati berlangsung cepat setelah adanya sedikit rangsangan, konsentrasi serum meningkat diatas 5 g/dl di rentang waktu 6-8 jam dan mencapai batas tertingginya masuk rentang waktu 24-48 jam (Siti Nuraeni dkk, 2022).

Tiap bagian unit daripada globulin di susunan CRP mempunyai satu tempat khusus ikatan untuk tempat molekul *fosfokolin* dan juga punya dua tempat khusus untuk ikatan ion kalsium. Karena tempat itu CRP mudah tahu dan mengunci berbagai variasi substrat biologik, termasuk komponen *fosfokolin* dan *fosfolipid* berawal daripada dinding sel rusak, antigen, maupun kromatin yang mensintesa CRP-*ligand complex*. CRP-*ligand*

complex dapat memiliki peran hampir sama antibodi menjadikan aktivasi sistem komplemen terjadi fagositosis dan penghilngan zat dari sel yang telah tidak berfungsi serta zat bersifat toksik berawal invasi mikroorganisme, juga membuat ikatan secara langsung makrofag, neutrofil, dan sel-sel fagositik lain dengan tujuan merangsang respon inflamasi (Noviyani, 2023).

2.2.3 Indikasi Pemeriksaan *C-Reactive Protein*

Penentuan CRP dipergunakan dalam penegakan diagnosa penyakit tertentu dari peradangan serta juga bersamaan dengan nekrosis jaringan, dan pemantauan terapi obat yang diterima secara klinisi (effectiveness of therapy) berdasarkan beberapa penyakit peradangan dan ketidakfungsian jaringan tubuh, dan juga indicator inflamasi pada gangguan kardiovaskular guna adanya kemungkinan jantung koroner dan juga memperluas pengetahuan faktor risiko secara tradisional dari penyakit (Sembiring 2021).

2.2.4 Fungsi Biologis C-Reactive Protein

Peranan yang dilakukan CRP didalam tubuh sampai saat ini belum dapat diungkapkan kesemuanya oleh kajian, banyaknya perkara masih berposisi pada hipotesis. CRP bukanlah termasuk antibodi, tapi CRP berfingsi menunjukkan peran biologis utamanya saat terjadi peradangan, serta dalam mekanisme imunitas tubuh terhadap infeksi. Peranan secara biologis CRP adalah sebagai berikut di bawah ini:

- a. CRP dapat mengikat *C-Polisakarida* (CPS) dari berbagai bakteri.
- b. CRP dapat meningkatkan aktivitas, dan motilitas sel fagosit seperti granulosit, dan monosit atau makrofag.

- c. CRP dapat mengaktifkan komplemen, baik jalur klasik maupun jalur alternatif.
- d. CRP dapat menghambat agregasi trombosit, baik yang ditimbulkan adrenalin, ADP maupun kolagen.
- e. CRP mempunyai daya ikat selektif terhadap limfosit T. Dalam hal ini diduga CRP memegang peranan dalam mengatur beberapa fungsi tertentu selama proses peradangan.
- f. CRP mengenal residu fosforilkolin dari fosfolipid, lipoprotein membran sel rusak, kromatin inti, daro kompleks DNA-histon.
- g. CRP dapat mengikat, dan mendetoksinasi bahan toksin endogen yang terbentuk sebagai hasil kerusakan jaringan (Puspita, 2021).

2.2.5 Metode pemeriksaan C-Reactive Protein

A. Metode Aglutinasi Lateks

Metode aglutinasi lateks berprinsip pada salutan partikel antibodi guna penentun adanya antigen serum. Tes ini diperlalukan bersamaan penambahan suspense dari partikel lateks terapisi antibodi dari anti-CRP kepada sampel uji. Aglutinasi menunjukkan peningkatan CRP secara signifikan dalam klinis (Noviyani, 2023).

Penentuan suatu titer dari CRP diencerkan dengan buffer glisin secara bertingkat (1/2, 1/4, 1/8, 1/16, 1/32 dan seterusnya) yang selanjutnya akan bereaksi dengan lateks slide. Titer merupakan melihat aglutinasi pada proses menjadi encer paling tinggi. Sifat metode ini adalah kualitatif dan semi kuantitatif. Dengan batas sensitifitas *C-Reactive Protein* yaitu 6 mg/l (Sipatuhar 2020).

Metode aglutinasi lateks dengan rendahnya sensitivias, tetapi lebih spesifik secara sifat. Pemeriksaan CRP lateks bersama ketinggian konsentrasi akan bisa menyebabkan hasilnya negatif palsu, jadi perlu dilakukan supaya encer secara bertingkat untuk sampel guna menjahi terjadinya kejadian fakta postzone diakibatkan antigen berlebihan. Analisis mata yang dipergunakan dapam pemeiksaan CRP juga menjadikan ketidak bisaan penentuan kesalahan pemeriksaan. Disamping adanya kekurangan metode aglutinasi lateks, metode ini mampu menunjukkan hasil secara cepat dikarenakan mudah dan terjangkau (Nurhidayanti, 2023).

B. Sandwich ELISA

Prinsip ELISA pada penerapan pemeriksaan *C-Reactive Protein* dilaksanakan dengan memperhatikan pengukuran intenstas warna *Nycocard Reader*. secara urut dari sampel (serum, plasma, *whole blood*) serta konjugat yang tertetes di membrane uji telah sudah berlapis monoclonal spesifik CRP. Jadi CRP didalam sebuah sampel terkunci antibodi *colloidal particle*. Konjugat yang tidak terkunci akan dicuci dengan larutan pencuci (*washing solution*). Ketika ada CRP dalam sampel levelnya sudah patologis, muncul warna merah-cokelat di area tes dengan intensitas penyebaran warna yang sama dari presentasi kadar CRP. Pegukuran intensitas warna secara metode kuantitatif *NycoCard reader* II (Sipatuhar 2020).

C. Imunoturbidimetri

Imunoturbidimetri ialah penentuan dengan cara kualitatif. Dengan memperguakan prinsip Imunoturbidimetri merupakan *C-Reactive Protein* (CRP) peningkatan secara spesifik terhadap *C-Reactive Protein* (CRP) menciptakan kompleks dari imun. Kekeruhan (*turbidity*) terjadi karena proses ikatan diukur dengan fotometri. Konsentrasi dari *C-Reactive Protein* (CRP) diukur turbidimetri secara kuantitatif (Reza 2023). Metode imunoturbidimetri memiliki tingkat akurasi sangat tinggi, tetapi alat yang digunakan sangat mahal, juga perlu tenaga khusus dengan kompetensi baik yang terltih, serta biaya operasional yang mahal (Helniasari *et al.*, 2022).

2.3 Pengaruh Demam Tifoid Dengan C-Reactive Protein

Demam sejenis tifoid adalah infeksi akut dari bakteri *Salmonella typhi*. Dengan keluhan utama sebagai demam tifoid ialah demam dengan derajat suhu > 37,5 °C. utamanya saat sore serta waktu malam hari dengan jenis remittent adalah pada minggu pertama demam sedikit demi edikit meningkat, demam terkhusus sore-malam atau pada minggu kedua maupun ketiga demam akanseterusnya meningkat secara tipe continue (Mustofa *et al.*, 2020).

Higiene sanitasi yang buruk menjadi penyebab demam tifid yang utama, diiringi dengan minimnya air bersih sertaberubahnya iklim. Komplikasi berbahaya dapat timbul jika tidak segera ditangani contohnya peradangan saluran pencernaan dan juga pendarahan, pankreatitis tifosa, dan pneumonia. Kuman *Salmonella typhi* terinjeksi ke tubuh akan bereaksi

dengan sitokin sebagai peradangan dan akan terbnetuk sakit kepala, demam, nyeri otot, dan , lelah (Ayu & Adolph, 2023).

Diagnosa penunjuk ditegakkan melalui imunitas dari antigen *S. typhi*. Reaksi imun seluler berperan aktif kesembuhan penyakit. Saat infeksi bersifat ke utama, reaksi humoral melewati jalan sel limfosit B dilanjutkan berdiferensiasi membentuk sel plasma yang akan memancing terciptanya immunoglobulin (Ig). Terbentuknya antibody O (IgM) pada infeksi akut muncul pada hari ke 3-4 demam, lalu infeksi kronik dengan penyusulan antibodi flagela H (IgG) (Vivien, 2020).

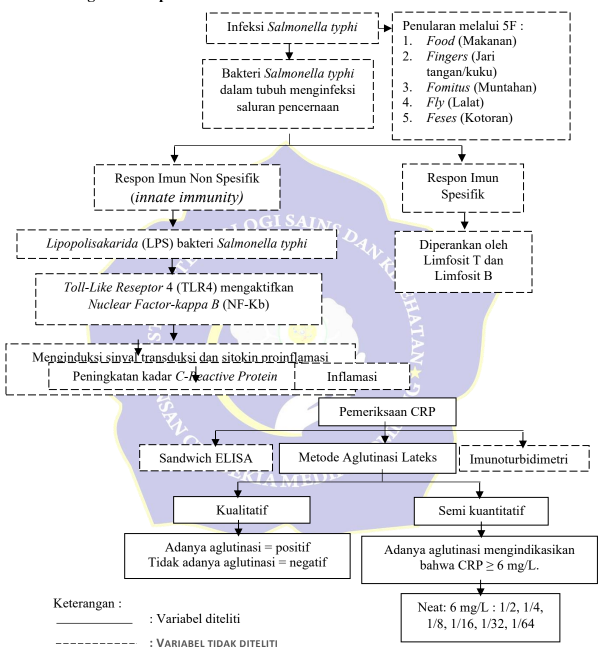
Pada demam sejenis tifoid, tubuh mengaktifkan reaksi imun humoral pada infeksi kuman *Salmonella thypi* misalnya *Deoxyribonucleic acid* (DNA), *lipopolisakarida* (LPS) dan sel fagosit aktif menelan bakteri jahat. Hal ini diperankan oleh sel neutrophil, makrofag, dan sel NK. Dikeluarkannya radiator inflamsi guna memperkokoh. Makrofag mensekresi IL-1, IL-6, IL-8,IL-12, IL-15, IL-18 dan TNF saling bekerja gotong royong demi peningkatan sel T sebagaai bagian inflamasi akut (Isfahani & Susilowati, 2024). *Lipopolisakarida* berasal *Salmonella* mengaktivasi TNF, interleukin, dan interferon, beserta juga mengaktivasi *Toll-Like Receptor* 4 (TLR 4), yang manapun TLR 4 kasus ini sangat meningkatkan NF-kB, kemudian penginduksian signal transduksi serta sitokin dari dalam suatu sel, yang berefek pada peningkatan CRP (Sembiring, 2021). Tingkat keparah penyakit juga sangat beefek pada peningkatan CRP, dalam waktu singkat CRP akan meningkat setelah adanya respon pedadangan ataupun inflamasi akut juga kerusakan dan akan juga menurun dengan cepat ketika respon

sudah hilang, tapi akan terus meningkat saat rangsangan berlanjut (Salsabila et al., 2023)

Pemeriksaan laboratorium CRP digunakan untuk mendeteksi peradangan akibat Salmonella typhi, juga perkembangan penyakit dapat terpantau dan mengetahui efektif tidaknya obat yang telah diberikan oleh klinisi. Pada infeksi, terjadi sitokin sebagai peran stimulator inti dari produksi protein fase akut, termasuk C-Reactive Protein. Responisasi protein fase akut, naiknya konsentrasi dari komponen bervariasi bergantung persebabnya. ketidaksamaan ini menunjukkan perbedaan protein fase akut sangat bergantung pada patofisiologi penyakit dan perbedaan spesifik dari sitokin (Ekawati dkk. 2022). Karena itulah CRP menandakan marker inflamasi dan juga membantu aktivitas respon inflamasi akut infeksi demam seperti demam tifoid yang terjangkau, cepat, dan sangat mudah dilakukan (Bedah et al., 2020). ENDERIA MEDIKAJON

BAB 3 KERANGKA KONSEPTUAL

3.1 Kerangka Konseptual



Gambar 3.1 Kerangka konseptual gambaran *C-Reactive Protein* pada pasien demam tifoid

3.2 Penjelasan Kerangka Konseptual

Dengan landasan kerangka konsep tersebut bisa diperjelas fakta jika infeksi *Salmonella typhi* dalam tubuh dapat menginfeksi saluran pencernaan.

Bakteri *Salmonella* yang masuk menuju organ usus seelanjutnya direspon melalui jalan sistem pertahanan tubuh berwujud sistem imun non spesifik dan juga jenis sistem imun spesifik. Tubuh menunjukkan pemunculan reaksi imun alami berawal dari identifikasi kuman *Salmonella thypi* misalnya *Lipopolisakarida*, *lipopolisakarida* (LPS). dari *Salmonella* akan dikenal oleh *Toll-Like Receptor* 4 (TLR 4), dimana TLR 4 ini berperan dalam aktifnya NF-kB (*Nuclear Factor-kappa B*), ditruskan melakukan induksi signal sitokin proinflamasi dan transduksi terimplementasi TNFα, *Interferon* γ, IL-1 dan IL-6 dari dalam sel, sehingga akhirnya meningkatkan CRP dan menyebabkan terjadinya inflamasi (Sembiring, 2021).

Pemeriksaan CRP ini menggunakan metode aglutinasi latek dengan serum pasien, dimana danya aglutinasi mempertunjukkan kecuigaan kadar CRP ≥ 6 mg/l. kebesaran tingkat pengenceran atau titer CRP adalah di titer paling tinggi yang memunculkan terdapatnya aglutinasi paa mikroskop. Konsentrasi CRP dapat diputuskan perhitungan titer kali batas sensitivitas ialah yaitu 6 mg/l.

BAB 4

METODE PENELITIAN

4.1 Jenis dan Rancangan Penelitian

4.1.1 Jenis penelitian

Jenis penelitian diterapkan peneliti jenis deskriptif. Penggambaran secara rinci adalah maksud tujuan dari pemilihan jenis penelitian deskriptif dan menggambarkan kondisi sosio-demografi dari responden penelitian, variable-variabel yang terpilih akan digambarkna dengan suatu pola tertentu dalam hubungan, ataupun menggambrkan fenomena lengkap dengan karakteristiknya. Jenis deskriptif diterapkan dengan tujuan peneliti tertarik mengetahuii gambaran kadar *C-Reactive Protein* pada pasien demam tifoid di Puskesmas Mojoagung Kabupaten Jombang.

4.1.2 Rancangan penelian

Rancangan diterapkan di penelitin ini yaitu *cross-sectional*. Rancangan *cross-sectional* yang merupakan pengukuran variabel sebagai desain penelitian pada grup sampel berbeda di waktu yang sama atau bersamaan (Widodo *et al.*, 2023).

4.2 Waktu Dan Tempat Penelitian

4.2.1 Waktu penelitian

Penelitian ini dimulai dari penyusunan proposal sampai penyusunan laporan hasil penelitian yaitu dari bulan Februari sampai Mei 2025.

4.2.2 Tempat penelitian

Penelitian ini dilakukan di instalasi rawat jalan Puskesmas Mojoagung Kabupaten Jombang berada di Jl. Raya Veteran No.327, Miagan, Kecamatan Mojoagung, Kabupaten Jombang, Jawa Timur. Pemeriksaan CRP dilakukan di Laboratorium imunoserologi ITSKes ICMe Jombang yang berada di Jl. Halmahera No.33, Kabupaten Jombang, Jawa Timur.

4.3 Populasi, Teknik Sampling, dan Sampel Penelitian

4.3.1 Populasi

Populasi diperartikan bagian secara umum bersama ciri khusus pada bidang subyek dan obyek yang diputuskan peneliti untuk dipelajari hingga penarikan kesimpulan (Cahyadi, 2022). Populasi penelitian ini semua pasien demam tifoid di instalasi rawat jalan Puskesmas Mojoagung Kabupaten Jombang yang berjumlah 34 orang.

4.3.2 Sampling

Sampling diartikan sebagai metode penentuan sampel penelitian (Widodo *et al.*, 2023). Teknik *sampling* dipergunakan penelitian ini yaitu *purposive sampling*. *Purposive sampling* merupakan memperoleh sampel yang dilandaskan kepada beberapa pemikiran ciri, karakteristik, dan beberapa kriteria yang diputuskan oleh peneliti seara langsung supaya dapat memenuhi beberapa syarat yang harus ada (Fauzy, 2015).

4.3.3 Sampel

Sampel ialah sebagian dari populasi yang terpilih namun, memiliki sifta dari populasi (Pranyoto, 2021). Sampel yang dipergunakan di dalam penelitian ini merupakan sebagian pasien demam tifoid di instalasi rawat jalan Puskesmas Mojoagung Kabupaten Jombang yang memenuhi kriteria *inklusi* dan *eksklusi* yang berjumlah 30 responden.

A. Kriteria inklusi

Kriteria *inklusi* diperartikan ciri luas dari populasi yang terterima dan dapat digunakan sebagai penelitian berdasarkan pertimbangan faktor-faktor tertentu (Mustapa *et al.*, 2023). Kriteria *inklusi* dalam penelitian ini ialah sebagai berikut:

- 1. Pasien bersedia menjadi responden
- 2. Pasien dengan hasil widal titer $\geq 1/100$

B. Kriteria eksklusi

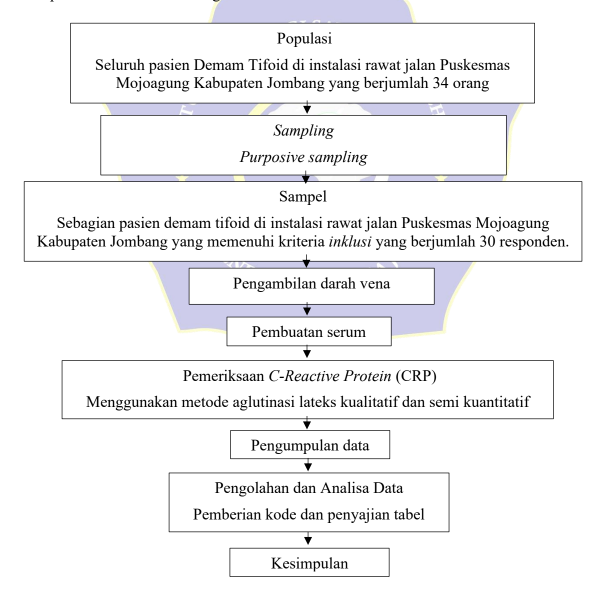
Kriteria *eksklusi* adalah salah satu cara menjadikan keluar subyek berdasar yang tidak memenuhi kriteria *inklusi* dikarenakan beberapa faktor (Mustapa *et al.*, 2023). Kriteria *eksklusi* dalam penelitian:

- 1. Responden yang menderita penyakit autoimun
- 2. Responden mengalami obesitas
- 3. Resonden menderita penyakit keganasan (kanker)
- 4. Responden yang memiliki riwayat penyakit infeksi berat
- Responden yang memiliki riwayat penyakit diabetes melitus dengan komplikasi

6. Responden yang memiliki riwayat jantung koroner, dan penyakit ginjal

4.4 Kerangka Kerja (Frame Work)

Kerangka kerja iala susunan, pendekatan, dan dasar teori yang dipergunakan untuk menata dan juga mengonsep tahapan penelitian. Kerangka kerja tentang gambaran kadar *C-Reactive Protein* pada pasien demam tifoid penelitian ini adalah sebagai berikut:



Gambar 4.1 Kerangka kerja gambaran kadar *C-Reactive Protein* pada pasien demam tifoid

Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel 4.5

4.5.1 Variabel penelitian

Variabel penelitian diperartikan sesuatu segala bentuk yang diputuskan oleh peneliti berguna di pelajari menjadikan diperolehnya informasi terkait kasus itu, lalu penarikan kesimpulan (Widodo et al., 2023). Variabel penelitian ini C-Reactive Protein pada pasien demam LOGI SAINS DANG tifoid.

Definisi operasional variabel 4.5.2

Definisi operasional variabel merupakan tindakan pemberian mkna pada variabel yang dipakai, atau kegiatan dibuat spesifik, ataupun atau memberikan proses pengukuran variabel yang ditetapkan. Tujuan pembuatan definisi operasional variabel supaya dapat menjadi petunjuk penelitian (Pranyoto, 2021). Variabel operasional pada penelitian ini yaitu:

- 1) C-Reactive Protein (CRP) merupakan protei fase akut yang melalui pembentukan di hepar (oleh sel hepatosis) sebagai refleksi dari peradangan yang memberikan signal inflamasi pada penderita yang sudah terinfeksi bakteri Salmonella typhi dengan pengukuran aglutinasi lateks berdasarkan satuan mg/l (Sembiring, 2021).
- 2) Demam jenis tifoid ialah penyakit karena infeksi dari kuman Salmonella typhi. Demam jenis tifoid termask infeksi sistemik dengan gejala demam dalam kurun waktu lama, terdapatnya bajterimia bersama inflamasi merusak organ-organ hati dan usus (Bedah et al., 2020).

4.6 Pengumpulan Data

Pengumpulan data ialah proses tahapan menghimpun hasil penelitian mempergunakan metode dan juga alat seperti tujuan (Widodo *et al.*, 2023).

4.6.1 Instrumen penelitian

Instrumen penelitian ialah alat untuk dipergunakan untuk pengumpuan dia hasil penelitian. Instrument dipergunakan tepat sama dengan tujuan penelitian dan dan teori sebagai kajiannya. Intrumen penelitian hanya digunakan agar satu tujuan khusus dan tidak dapat ditiru peneliti lainnya, jadi peneliti harusnya menyusun mandiri instrumen apa yang akan diperfungsikan didalam penelitian ini (Widodo et al., 2023).

4.6.2 Alat dan bahan

A. Alat:

- 1) Alcohol swab
- 2) Centrifuge
- 3) Mikropipet
- 4) Rotator
- 5) Slide
- 6) Spuit
- 7) Tabung vacutainer
- 8) Tourniquet
- 9) Yellow tip/Blue tip

B. Bahan:

- 1) Serum
- 2) Reagen CRP Latex

4.6.3 Prosedur penelitian

A. Pengambilan darah vena:

- 1) Melakukan palpasi bagian lengan posisi vena penderita, dan memasang tourniquet lengan bagian atas \pm 7 cm lipat siku
- 2) Menggesek daerah vena dengan menggunakan alkohol swab dan biarkan sampai kering
- 3) Menusukkan jarum pada sudut 30° dari kulit dan sampai darah masuk kespuit, dan menarik torak dengan perlahan hingga darah masuk ke dalam spuit, kemudian melepaskan *tourniquet*
- 4) melepaskan jarum, kemudian memberikan kapas kering dan menempelkan plester pada bekas tusukan
- 5) Melepaskan genggaman tangan dan secara perlahan menarik spuit sampai volume darah yang diinginkan (Anwari, 2023).

B. Pembuatan sampel serum:

- Membiarkan darah dalam tabung hingga beku dan memasukkan darah ke dalam centrifuge
- 2) Mencentrifuge darah dengan kecepatan 3000 rpm dalam 10 menit, kemudian mengeluarkan sampel darah dari dalam *centrifuge*
- 3) Memisahkan serum dengan bekuan darah
- 4) Serum yang sudah dipisahkan siap untuk digunakan (Syarifah *et al.*, 2020).

C. Pemeriksaan *C-Reactive Protein* (CRP)

1. Kualitatif

1) Memipet 50 ul serum dan meneteskan pada slide

- 2) Menambahkan 1 tetes reagen CRP latex
- 3) Menghomogenkan dengan menggunakan pengaduk
- 4) Meletakkan slide di rotator bersama kecepatan 100 rpm 2 menit
- 5) Melihat ada tidaknya aglutinasi (Noviyani, 2023).

2. Semi kuantitatif

- 1) Memipet 50 ul saline, kemudian memasukkan diatas slide lingkaran 2,3,4 dan 5
- 2) Menambahkan 50 ul serum area lingkaran 1 dan 2
- 3) Menghomogenkan saline dan sampel pada lingkaran 2, diperlanjutkan memipet larutan itu sejumlah 50 ul dan masukkan area lingkaran 3
- 4) Mencampu adukkan larutan area lingkaran ke 3, kemudian mengambil dengan jumlah 50 ul dan memasukkan area lingkaran ke 4
- 5) Mengulangi hingga lingkaran ke 5, diperlanjutkan lingkaran ke5 pengambilan sebjumlah 50 ul dan juga dibuang
- 6) Menambahkan sekitar 1 tetes saja reagen CRP latex menuju seluruh lingkaran (1 sampai 5)
- Meletakkan diatas rotator bersama kecepatan 100 rpm selama 2 menit
- 8) Mengamati adanya aglutinasi (Puspita, 2021)

3. Interpretasi hasil

1) Positif : Terjadi aglutinasi

2) Negatif : Tidak terjadi aglutinasi

Pada pemeriksaan semi kuantitatif ditentukan titer (pengenceran) dan konsentrasi. Terbentuknya aglutinasi menunjukkan bahwa ukuran $CRP \geq 6$ mg/l, tidak terbentuknya aglutinasi memperlihatkan bahwa ukuran CRP < 6 mg/l. Konsentrasi CRP bergantung perkalian titer dan batas sensitivitas yaitu 6 mg/l. Penentuan titer dan konsentrasi CRP pada tabel 4.1 sebagai berikut :

Tabel 4.1 Penentuan Titer dan Konsentrasi CRP

	Titer dan Konsentrasi CRP						
No	Pengenceran	Konsentrasi (mg/l)					
1	Neat	6					
2	1/2	12					
3	2 1/4	24					
4	1/8	48					
5	1/16	96					

Sumber: (Puspita, 2021)

4.7 Teknik Pengolahan dan Analisa Data

4.7.1 Teknik pengolahan data

Data selesai dikumpulkan akan diproses bersama tahapan berikut:

1) Pemberian kode

Pemberian kode merupakan perubahan data dari kalimat dan huruf ke bentuk angka dan bilangan. Pemberikan kode penting ntuk menganalisa data dengan instrument komputer (Widodo et al., 2023).

A. Responden

1.	Responden 1	Kode R01
2.	Responden 2	Kode R02
3.	Responden 3	Kode R03

B. Jenis kelamin

1. Laki-laki Kode L

2. Perempuan Kode P

2) Penyajian tabel

Penyajian tabel adalah memprsentasikan jawaban responden penelitian dengan cara bentuk tabel. Penyesuaian variabel dengan mengelompokkan data untuk mempermudah analisadata yang akan dilakukan sebagai proses lanjutan (Widodo *et al.*, 2023).

4.7.2 Analisa data

Analisa data dikenal tahapan yang terstruktur dalam pengelolaan hasil wawancara, observasi, dan sebagainya guna peningkatan pemahaman konsep peneliti guna paham kasus dan mempresentasikan sebagai teuan yang baru dari peneliti. Pencarian makna dilakukan demi peningkatan pemahaman untuk proses analisa.

P =
$$\frac{F}{N} \times 100\%$$

Keterangan:

P = Presentase

F = Frekuensi sampel yang memiliki *C-Reactive Protein* lebih dari normal

N = Jumlah sampel yang diteliti

Tafsiran presentase diperhitungkan sebagia berikut ini

100 % : Seluruh responden

76 % - 99 % : Hampir seluruh responden

51 % - 75 % : Sebagian besar responden

50 % : Setengah responden

26 % - 49 % : Hampir setengan responden

1 % - 25 % : Sebagian kecil responden

0 % : Tidak ada responden

4.8 Etika Penelitian

Penelitian ini telah dilakukan seleksi pengujian etik di instansi yang bersangkutan. Setelah pengajuan ditima, dilakukan etika sebagai berikut dalam penelitian

4.8.1 Uji etik

Penelitian kami telah mendapatkan persetujuan etik (*ethical clearance*) berasal dari komisi etik penelitian kesehatan (KEPK) di Institut Teknologi Sains dan Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang.

4.8.2 Informed consent (Lembar persetujuan)

Informed consent yaitu tahapan menggambarkan subyek secara suka rela tanpa paksaan apapun. Responden bebas memutuskan ikut lanjut artisipasi ataupun menolaknya. Peneliti mengedkasi terkait prosedur, tujuan, manfaat, dan juga dampaknya penelitian (Widodo et al., 2023).

4.8.3 Confidentiality (Kerahasiaan)

Kerahasiaan adalah prinsip menjaga data-data privasi responden yang akan dijaga sangat ketat tanpa dituangkan secara keseluruhan. Peneliti bertanggung jawab penuh terhadap data rahasia responden.

4.8.4 *Anonymity* (Tanpa nama)

Tanpa nama ialah proses menyembunyikan nama responden oleh peneliti dapat ditampilkan kode atau inisial, namun proses pemberian kode tidak boleh menjurus kepada data rahasia responden.



BAB 5

HASIL DAN PEMBAHASAN

5.1 Hasil

Berlandaskan penelitian berjudul Gambaran *C-Reactive Protein* pada Pasien Demam Tifoid di Puskesmas Mojoagung Kabupaten Jombang diperoleh hasil dan umum dan juga data khusus. Data umum terdiri dari usia, jenis kelamin dan klasifikasi demam tifoid. Data khusus berwujud hasil pemeriksaan CRP (*C-Reactive Protein*) pada pasien demam tifoid di intalasi rawat jalan Puskesmas Mojoagung Kabupaten Jombang.

5.1.1 Data Umum

Karakteristik pada pasien Demam Tifoid terdiri dari usia, jenis kelamin, dan lama demam

1. Karateristik pasien Demam Tifoid berdasarkan usia di Puskesmas Mojoagung Kabupaten Jombang. Hasil penelitian berdasarkan usia yang dilakukan oleh peneliti pada pasien Demam Tifoid diperoleh data berdasarkan usia pada tabel 5.1 sebagai berikut :

TABEL 5.1 DISTRIBUSI FREKUENSI PASIEN DEMAM TIFOID BERDASARKAN USIA

No	Usia	Frekuensi	Persentase (%)
1.	Balita (0-5 tahun)	1	3,3
2.	Anak-anak (6-11 tahun)	0	0
3.	Remaja (12-25 tahun)	14	46,7
4.	Dewasa (26-45 Tahun)	10	33,3
5.	Lansia (46-65 Tahun)	5	16,7
	Total	30	100

(Sumber: Data sekunder, 2025)

Berdasarkan tabel 5.1 didapatkan bahwa pasien Demam Tifoid di Puskesmas Mojoagung Kabupaten Jombang sebagian kecil merupakan balita (0-5 tahun) dengan frekuensi 1 pasien (3,3%), hampir setengah pasien pada remaja (12-25 tahun) dengan frekuensi 14 pasien (46,7%), hampir setengah pasien pada dewasa (26-45 tahun) dengan frekuensi 10 pasien (33,3%), hampir setengah pasien pada lansia (46-65 tahun) dengan frekuensi 5 pasien (16,7%) dan tidak ada pasien Demam Tifoid pada anak-anak.

2. Karateristik pasien Demam Tifoid berdasarkan jenis kelamin di Puskesmas Mojoagung Kabupaten Jombang. Hasil penelitian berdasarkan jenis kelamin yang dilakukan oleh peneliti pada pasien Demam Tifoid diperoleh data berdasarkan jenis kelamin pada tabel 5.2 sebagai berikut:

TABEL 5.2 DISTRIBUSI FREKUENSI PASIEN DEMAM TIFOID BERDASARKAN JENIS KELAMIN

No	Jenis kela <mark>m</mark> in	Frekuensi	Persentase (%)
1.	Perempuan	20	66,7
2.	Laki-laki	10	33,3
	Total	30	100

(Sumber: Data Sekunder, 2025)

Berdasarkan tabel 5.2 didapatkan bahwa pasien Demam Tifoid di Puskesmas Mojoagung Kabupaten Jombang sebagian besar pasien berjenis kelamin perempuan dengan frekuensi 20 pasien (66,7%), dan hampir setengah pasien berjenis kelamin laki-laki dengan frekuensi 10 pasien (33,3%).

3. Karateristik pasien Demam Tifoid berdasarkan lama demam di Puskesmas Mojoagung Kabupaten Jombang. Hasil penelitian berdasarkan lama demam yang dilakukan oleh peneliti pada pasien Demam Tifoid diperoleh data berdasarkan lama demam pada tabel 5.3 sebagai berikut:

TABEL 5.3 DISTRIBUSI FREKUENSI HASIL CRP PASIEN DEMAM TIFOID BERDASARKAN LAMA DEMAM

Lama demam	Frekuensi	Persentase (%)
1-3 hari	10	33,3
4-6 hari	19	63,4
1 minggu	1	3,3
Total	30	100

(Sumber: Unit Rekam Medis Puskesmas Mojoagung, 2025)

Berdasarkan tabel 5.3 didapatkan bahwa pasien Demam Tifoid di Puskesmas Mojoagung Kabupaten Jombang menunjukkan bahwa penderita terdiagnosa demam jenis tifoid berlandaskan lamanya waktu demam 1-3 hari sebanyak 10 responden (33,3%), pada lama demam 4-6 hari sebanyak 19 responden (63,4%), dan lama demam 1 minggu sebanyak 1 responden (3,3%).

5.1.2 Data Khusus

Data hasil penelitian terhadap 30 sampel pada pemeriksaan *C-Reactive Protein* pada pasien Demam Tifoid di Puskesmas Mojoagung Kabupaten

Jombang diperoleh hasil pada tabel 5.4 sebagai berikut:

TABEL 5.4 DISTRIBUSI PASIEN DEMAM TIFOID BERDASARKAN HASIL *C-REACTIVE* PROTEIN DI PUSKESMAS MOJOAGUNG KABUPATEN JOMBANG.

No	Hasil CRP	Konsentrasi (mg/L)	Frekuensi	Persentase (%)
1.	Negatif	<6	17	56,7
2.	Neat	6	3	10
3.	1/2	12	2	6,7
4.	1/4	24	5	16,6
5.	$^{1}/_{8}$	48	1	3,3
6.	¹ / ₁₆	96	2	6,7
	Total	_	30	100

(Sumber: Data Primer, 2025)

Berlandaskan tabel 5.4 diatas dapat dapat tahu apabila beberapa pasien Demam Tifoid memiliki hasil CRP negatif dengan frekuensi 17 pasien (56,7%) yang testruktur berawal 11 perempuan serta juga 6 laki-laki dengan konsentrasi <6 mg/L, sebagian kecil pasien Demam Tifoid juga memiliki hasil CRP positif sebanyak 2 pasien laki-laki dan 1 perempuan (10%) dengan konsentrasi 6 mg/L, sebagian kecil pasien juga memiliki konsentrasi 12 mg/L yaitu sebanyak 1 pasien laki-laki dan 1 perempuan (6,7%), sebagian kecil pasien juga memiliki konsentrasi 24 mg/L yaitu sebanyak 4 pasien perempuan dan 1 laki-laki (16,6%), sebagian kecil pasien juga memiliki konsentrasi 48 mg/L sebanyak 1 pasien perempuan (3,3%), sebagian kecil pasien juga konsentrasi 96 mg/L yaitu sebanyak 2 pasien perempuan (6,7%).

5.2 Pembahasan

Berdasarkan hasil penelitian yang diterapkan kepada 30 penderita demam tifoid di Puskesmas Mojoagung Kabupaten Jombang dengan mempergunakan pemeriksaan CRP melalui cara aglutinasi lateks. Pemeriksaan CRP yang dilakukan di Laboratorium Imunoserologi program studi D-III Teknologi Laboratorium Medis, didapatkan bukti sebagian responden demam tifoid memiliki hasil CRP negatif sebanyak 56,7 % (17 orang), sebagian kecil responden demam tifoid memiliki nilai CRP positif sebanyak 43,3 % (13 orang) dengan konsentrasi yang berbeda-beda. Prinsip uji CRP mempergunakan cara aglutinasi lateks ialah partikel meneruskan antibodi guna menunjukkan adanya antigen di sampel serum pasien. Aglutinasi mengindikasikan peningkatan kadar CRP dalam signifikasi klinis tingkat lanjutan. Kadar CRP yang berbeda dapat terjadi pada beberpa pasien demam, perbedaan sitokin spesifif sangat mempengaruhi perbedaan variasi yang dihasilkan ini serta komplikasi patofisiologi yang mengikutinya. CRP

sebagai penegak diagnosa demam tifoid yang cepat, murah, dan terjangkau (Noviyani, 2023).

C-Reactive Protein (CRP) merupakan indikator inflamasi yang terbentuk di guna pemantauan seara non-spesifik penyakit sistemik maupun lokalisasi. infeksi bakteri, trauma, dan inflamasi dapat menyebabkan peningkatan CRP. Produksi CRP oleh hepar akan ditingkatkan pada saat mengalami peradangan. Perkembangan fase inflamasi akut penting diketahui melalui kadar CRP serum. Ketika inflamasi, maka CRP bertindak sebagai protein fase akut yang sangat cepat dalam meningkat. Invasi dari bakteri bakteri Salmonella typhi sebagai penyebab invasi (Nadia, 2024). Kondisi pasien dan konsentrasi komponen masing-masing pasien juga menyebabkan berbedany akonsentrasi CRP di dalam sampel serum. Ragkaian seluruhnya akan terbentuk pada saat inflamasi akut. Karena itulah kadar CRP pasien berbeda sesuai dengan kondisi kesehata masing-masing penderita. Keragaman dan variasi ini menunjukkan peneliti tentang proses produksi dan sintesis albumin tahap akut sangat bergantung ketidaksamaan dari sitokin yang mempunyai sifat khusus spesifik lengkap beserta patofisiologi (Vivien, 2020).

Menurut peneliti nilai CRP pada pasien demam tifoid dapat dipengaruhi dari berbagai faktor diantaranya yaitu lama demam pasien dan efektifitas, dimana nilai CRP meningkat ditemui pada lama demam <5 hari dan nilai CRP negatif pada lama demam 6-10 hari, pada hasil penelitian nilai CRP yang meningkat pada lama demam 1-3 hari terdapat 69,2 % (9 orang) dan pada lama demam 4-6 hari terdapat 30,8 % (4 orang). Sejalan dengan

tinjauan sebelumnya tentang kadar CRP juga terpengaruh oleh status keparahan penyakit, setelah terjadi peradangan akut maka meningkatkan kadar CRP ataupun rusak dan juga menurun dengan sendirinya saat sudah hilang, tetapi jika respon terus berlanjut akan searah juga pada terus meningkatnya kadar CRP (Salsabila *et al.*, 2023). Ini sama dengan bukti penelitian Mustofa *et al.*, (2020) bekerjasama Velina *et al.*, (2016) rata-rata masa menderita demam itu <5 hari. Keluhannya demam jenis tifoid merupakan derajat suhu > 37,5 °C. utamanya terjadi pada malam atau sore dengan jenis remittent merupakan demam akan sedikit demi sedikit naik pada waktu minggu awal keluhan, terutama saat sore serta juga malamm atau jenis continue pada minggu seterusnya akan menerus meningkat (Mustofa *et al.*, 2020).

Faktor kedua bersumber peneliti yang dapat mempengaruhi nilai CRP yaitu pemberian obat-obatan seperti antibiotik atau anti-inflamasi sebelum melakukan pemeriksaan CRP, pemberian obat-obatan yang digunakan untuk mengurangi atau menganngani gejala-gejala yang timbul diawal sangat berpengaruh pada nilai CRP karena dapat menurunkan tingkat CRP pada pasien akibat infeksi bakteri *Salmonella typhi*. Antibiotic ialah terapi pengobatan guna pencegahan pertumbuhan bakteri atau kuman. Sifat dari antibiotic dapat bterisid (membunuh bakteri) atau bakteriostatis (mencegah berkembangnya bakteri) (Mustofa *et al.*, 2020). Kemungkinan terjadi infeksi dapat ditemukan pada tingkat rendahnya kadar CRP dengan prognosis yang baik setelah menerima terapi berupa anti inflamasi, antibiotic, maupun obat-obat lainnya (Ummah, 2020). Awalnya pasti sulit membedakan diantara

DBD dan demam tifoid berefek pada lambatnya diagnosis dan tata pelaksanaan maupun sebaliknya mengalami *over* diagnosis dan *over* treatment, utamanya dalam terapi antibiotik (Djohan *et al.*, 2023). Gejala umum pasien demam tifid ialah demam pada suhu 39-40°C, sakit kepala dan nyeri otot, gangguan saluran pencernaan seperti diare atau sembelit. penyebaran *Salmonella typhi* melewati peredaran darah langsung menginfeksi organ-organ sasaran, sehingga mendukung terjadinya infark sistemik dan juga peradangan. Kemungkinan komplikasi yang serius dapat ditahan melalui terapi obat dan juga diagnosa skrining dini. Dalam terapi pengobaan umum antibiotic dapat menggunakan kloramfenikol atau fluoroquinolone. Pengaruh hasil negative pada pemeriksaan CRP juga sangat dipegaruhi terhadap terapi obat yag dikonsumsi (Nadia, 2024).

CENDERIA MEDIKA JOS

BAB 6

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

Berlandaskan fakta penelitian selesai terlaksana pada pasien Demam Tifoid di Puskesmas Mojoagung Kabupaten Jombang dapat disimpulkan sebagian besar Demam Tifoid memiliki hasil *C-Reactive Protein* negatif.

6.2 Saran

6.2.1 Bagi masyarakat

Bagi masyarakat dianjurkan menerapkan dan lebih serius memperhatikan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (PHBS) misalnya sering mencuci tangan, tidak mengkonsumsi makanan juga minuman yang kurang terjamin tingkat kebersihannya, menggunakan jamban yang sehat dan menjaga kebersihan lingkungan agar tidak terinfeksi oleh kuman *Salmonella thypi* yang dapat berujung penyakit demam terutama tifoid.

6.2.2 Bagi tenaga kesehatan

Tenaga kesehatan bisa bertindak penting untuk pemberian edukasi kepada masyarakat tentang cara-cara efektif untuk menjaga kebersihan diri dan lingkungan, sehingga resiko infeksi bakteri *Salmonella typhi* dapat diminimalkan. Dengan demikian, pemeriksaan CRP dapat memiliki efktivitas yang lebih tinggi dalam menentukan pengobatan dan terapi yang diberikan.

6.2.3 Bagi peneliti selanjutnya

Penelitian di waktu-waktu berikutnya disarankan mencari korelasi titer widal dengan kadar hasil *C-Reactive Protein* pada pasien demam tifoid untuk memahami hubungan antara keduanya.



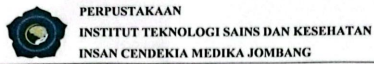
DAFTAR PUSTAKA

- Asiva Noor Rachmayani. (2015). *Buku Imunologi* (E. Damayanti (ed.)). CV.Widina Media Utama.
- Ayu, S., & Adolph, R. (2023). Perbedaan Konsentrasi C-Reaktif Protein (CRP) Dan Jumlah Neutrofil Pada Pasien Demam Tifoid Di Klinik Ultra Medica Tulungagung. 1–23.
- Bedah, S., Mahmudah, M., & Putri, U. (2020). Gambaran Titer CRP Pada Demam Akut Pasien Demam Berdarah Dengue (DBD) Dan Demam Tifoid Pada Usia 3 Tahun Periode Januari 2017-Juni 2018 Di Rumah Sakit Hermina Kemayoran. *Anakes: Jurnal Ilmiah Analis Kesehatan*, 5(2), 175–182. https://doi.org/10.37012/anakes.v5i2.345
- Cahyadi, universitas buddhi dharma. (2022). Pengaruh Kualitas Produk Dan Harga Terhadap Keputusan Pembelian Baja Ringan Di Pt Arthanindo Cemerlang. *Ekonomi Dan Manajemen Bisnis*, 1, 60–73.
- Christine Verawaty, H. L. (2021). Penyuluhan Pencegahan Penyakit Demam Tifoid pada Siswa-Siswi di SMAS Santa Lusia Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang. 02(01), 42–48.
- Djohan, H., Nuswantoro, A., & Harno. (2023). Hubungan Kadar C-Reactive Protein Dengan Neutrophil Lymphocyte Ratio (NLR) Pada Penderita Demam Tifoid. Prosiding Asosiasi Institusi Pendidikan Tinggi Teknologi Laboratorium Medik Indonesia, 2, 212–225.
- Ekawati, D., Wijayanti, D. R., & Ritonga, A. F. R. (2022). Hubungan Nlr Dengan Kadar Hs-Crp Pada Kasus Demam Dengueperiode Tahun 2019-2021 Di Prodia Depok. *Binawan Student Journal*, 4(3), 37–43. https://doi.org/10.54771/bsj.v4i3.677
- Farida Anwari. (2023). *Ebook- Buku Ajar Flebotomi* (T. Q. Media (ed.)). CV.Penerbit Qiara Media.
- Fauzy, A. (2015). Modul Konsep Dasar Teori Sampling. In *Antimicrobial agents* and chemotherapy (Vol. 58, Issue 12). Helniasari, H., Nurhidayanti, N., & Bastian, B. (2022). Perbedaan Kadar C-Reaktive Protein (CRP) Pada Sampel Serum dan Plasma K3EDTA Dengan Metode Imunoturbidimetri. *The Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 5(2), 139. https://doi.org/10.30651/jmlt.v5i2.13350
- Herman, Herdiana, Nurhadaya, Muawwana, & Nasir, M. (2021). Profil Pemeriksaan Uji Widal Berdasarkan Karakteristik Penderita Demam Tifoid. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 12(2), 163–168. https://doi.org/10.32382/mak.v12i2.2462
- Idrus, H. H., Rinendyaputri, R., & Fitriana. (2023). Buku Referensi Tinjauan Biologi Molekuler Achras Zapota L Terhadap Salmonella Typhi.
- Isfahani, R., & Susilowati, Y. (2024). Ekspolasi Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Pencegahan Demam Tifoid: Studi Korelasi pada Remaja Sekolah

- Menengah Atas di Kabupaten Tangerang. 4(4), 2133–2140.
- Iskandar, A., Norwahyuni, Y., Aryati, A., & Aprilia, A. (2021). Correlation Analysis between Ratio of C-Reactive Protein/Albumin and Severity of Dengue Hemorrhagic Fever in Children. *Indonesian Journal of Tropical and Infectious Disease*, *9*(3), 136. https://doi.org/10.20473/ijtid.v9i3.29108
- Kemenkes, & Sudarta. (2022). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 364/MENKES/SK/V/2006 Tentang Pedoman Pengendalian Demam Tifoid. 16(1), 1–23.
- Khakim, M. I. (2020). Program studi kedokteran fakultas kedokteran universitas islam malang 2020. *Repository University of Islam Malang*, 1.
- Levani, Y., & Prastya, A. D. (2020). Demam Tifoid: Manifestasi Klinis, Pilihan Terapi Dan Pandangan Dalam Islam. *Al-Iqra Medical Journal: Jurnal Berkala Ilmiah Kedokteran*, *I*(2), 10–16. https://doi.org/10.26618/aimj.v3i1.4038
- Mustapa, P., Pipin Yunus, & Susanti Monoarfa. (2023). Penerapan Perawatan Endotracheal Tube Pada Pasien Dengan Penurunan Kesadaran Di Ruang Icu Rsud Prof. Dr Aloei Saboe Kota Gorontalo. *Intan Husada: Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 11(02), 105–113. https://doi.org/10.52236/ih.v11i2.280
- Nadia. (2024). Profil C-Reactive Protein (CRP) Pada Pasien Dengan Diagnosa Demam Tifoid Di RSU Hermina Arcamanik Politeknik Piksi Ganesha, Jl. Jend. Gatot Soebroto No. 301 Bandung. 46–55.
- Noviyani, P. S. R. E. P. (2023). SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah. SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah, 2 (4), 1275-1289. https://www.researchgate.net/publication/381100251 Hubungan Motivasi Ibu Dukungan Keluarga Dan Peran Bidan Terhadap Kunjungan DI Puskesmas Maripari Kabupaten Garut Tahun 2023
- Nurhidayanti, N. (2023). Perbandingan Nilai *C-Reactive* Protein Metode Fluorescence Immunoassay (FIA) Pada Pasien Pra Sectio. *Masker Medika*, 11(2), 354–360. https://doi.org/10.52523/maskermedika.v11i2.571
- Pranyoto, Ri. A. P. (2021). observasi pra-research penggunaan aplikasi e-commerce kepada mahasiswa STKIP PGRI Pacitan. *Journal STKIP PGRI Pacitan Tahun 2020-2021*, 1–23.
- Puspita, Evi. Adolph, R. (2021). Modul Praktikum Imunoserologi. Icme press.
- Rahman, M., & Hasan, H. (2020). Asuhan Keperawatan Pemenuhan Kebutuhan Nutrisi Pada Anak Dengan Demam Thypoid. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, 15(2), 129. https://doi.org/10.32382/medkes.v15i2.1820
- Reza, E. D. S. M. (2023). Gambaran C-Reactive Protein Pada Obesitas di Desa Dungus Kecamatan Kunjang Kabupaten Kediri.
- Salsabila, Y. T., Ariami, P., Wiadnya, I. B. R., & Manu, T. T. (2023). Correlation Of Positive IgM or IgG RDT (Rapid Diagnostic Test) Results with CRP (C-Reactive Protein) Levels in Dengue Hemorrhagic Fever Patients. *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)*, 10(2), 93.

- https://doi.org/10.32807/jambs.v10i2.319
- Sembiring, B. D. (2021). C-Reaktive Protein. *Majalah Ilmiah METHODA*, 11(1), 35–39. https://doi.org/10.46880/methoda.vol11no1.pp35-39
- Sipatuhar, Ri. R. (2020). Karya Tulis Ilmiah Gambaran C- Reactive Protein (Crp) Pada Perokok Aktif Rika Ritami Sipahutar Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Tahun 2020.
- Siti Nuraeni, H., Arief Fadillah, M., & Saputra, T. (2022). Gambaran C-Reaktif Protein (CRP) Pada Pasien Demam Tifoid di Laboratorium Klinik Pinang Sari 2 Description of C-Reactive Protein (CRP) in Tyfoid Fever Patients in Clinic Laboratory of Pinang Sari 2. *Journal of Medical Laboratory Research*, 1(1), 13–18.
- Suprapto, S., & Karsa, P. S. (2021). Dalam praktik Keperawatan Suprapto, S. Kep, Ns., M. Kes Politeknik Sandi Karsa. November.
- Syarifah, Prasetyaswati, B., & Martati Nur Utami. (2020). *Modul Hematoligi Dasar*. PT Cipta Gadhing Artha.
- Veneranda, S., & Kenjapluan, T. Y. (2021). Asuhan Keperawatan Pada Anak Dengan Demam Tifoid di Ruang Perawatan St. Yoseph III Rumah Sakit Stella Maris Makassar. *Karya Tulis Ilmiah*.
- Vivien Novarina, Ummah, M. S. (2020). Peran Imunitas Pada Infeksi Salmonella Typhi. In *Sustainability (Switzerland)* (Vol. 11, Issue 1). http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciu rbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484 SISTEM PEMBETUNGAN TERPUSAT STRATEGI MELESTARI
- WHO, Surveillance, C. D. (2022). Background document: The diagnosis, treatment and prevention of typhoid fever Background document: The diagnosis, treatment and. *English*.
- Widodo, S., Ladyani, F., Asrianto, L. O., Rusdi, Khairunnisa, Lestari, S. M. P., Wijayanti, D. R., Devriany, A., Hidayat, A., Dalfian, Nurcahyati, S., Sjahriani, T., Armi, Widya, N., & Rogayah. (2023). Buku Ajar Metodologi Penelitian. In Cv Science Techno Direct. CV. Science Techno Direct.

LAMPIRAN 1 Lembar Pengecekan Judul



Kampus C: Jl. Kemuning No. 57 Candimulyo Jombang Telp. 0321-865446

SURAT PERNYATAAN Pengecekan Judul

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama Lengkap

: Dyah Ayu Kusuma Rizki

NIM

: 221310007

Prodi

: DIII Teknologi Laboratorium Medis

Tempat/Tanggal Lahir: Ngawi, 15 Agustus 2003

Jenis Kelamin

: Perempuan

Alamat

: Banjarjo, RT/RW 04/011, Gendingan, Kec. Widodaren, Kab. Ngawi

No.Tlp/HP

: 081450253276

email

: dyahayukusuma150803@gmail.com

Judul Penelitian

: Gambaran Kadar C-Reactive Protein Pada Pasien Demam Tifoid

Di Puskesmas Mojoagung Kabupaten Jombang

Menyatakan bahwa judul LTA/Skripsi diatas telah dilakukan pengecekan, dan judul tersebut layak untuk di ajukan sebagai judul Skripsi/LTA. Demikian surat pernyataan ini dibuat untuk dapat dijadikan sebagai referensi kepada dosen pembimbing dalam mengajukan judul LTA/Skripsi.

Jombang, 3 Desember 2024

Mengetahui,

Kepala Perpustakaan

Dwi Nuriana, M.IP NIK.01.08.112



SK. Kemendikbud Ristek No. 68/E/O/2022

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama

: Inayatul Aini, S.ST., Bd., M.Kes

NIDN

: 0704118502

Jabatan

: Kepala Laboratorium Klinik Menerangkan bahwa mahasiswa di bawah ini :

Nama

: Dyah Ayu Kusuma Rizki

NIM

: 221310007

Pembimbing I: Evi Puspita Sari, S.ST., M.Imun **NIDN** : 0701018806

Telah melaksanakan pemeriksaan Gambaran Kadar C-Reactive Protein Pada Pasien Demam Tifoid Di Puskesmas Mojoagung Kabupaten Jombang di Laboraorium Imunoserologi Program Studi DIII Teknologi Laboratorium Medis mulai pada tanggal, 14-30 April 2025, dengan hasil sebagai berikut:

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

No	Kode	Usia	Jenis kelamin	Lama demam	Titer CRP
1.	R01	33 tahun	P	6 hari	-
2.	R02	64 tahun	P	5 hari	-
3.	R03	17 tahun	P	3 hari	1/16
4.	R04	20 tahun	P	6 hari	-
5.	R05	22 tahun	P	3 hari	1/4
6.	R06	16 tahun	L	6 hari	-
7.	R07	34 tahun	P	4 hari	1/4
8.	R08	20 tahun	L	5 hari	Neat
9.	R09	17 tahun	P	5 hari	-
10.	R10	43 tahun	P	2 hari	1/2
11.	R11	34 tahun	P	3 hari	1/16
12.	R12	38 tahun	P	3 hari	1/4
13.	R13	18 tahun	L	3 hari	1/4
14.	R14	53 tahun	L	6 hari	-
15.	R15	21 tahun	P	4 hari	1/4
16.	R16	12 tahun	L	6 hari	-

Kampus A Jl. Kemuning No 57 A Candimulyo - Jombang Kampus B Jl. Halmahera 33 Kaliwungu - Jombang Website: www.itskesicme.ac.id Tip. 0321 8794886 Fax . 0321 8494335



LABORATORIUM

ITSKes Insan Cendekia Medika Jombang

Jl Kemuning No. 57 A Candimulyo Jombang Jawa Timur Indonesia

email: lab.itskesicme@gmail.com

5K, Kemendik bud Ristek No. 65/F/AW2022

17.	R17	37 tahun	P	7 hari	-
18.	R18	20 tahun	P	6 hari	-
19.	R19	24 tahun	P	2 hari	Neat
20.	R20	4 tahun	P	3 hari	-
21.	R21	18 tahun	P	4 hari	-
22.	R22	16 tahun	P	3 hari	1/8
23.	R23	43 tahun	P	4 hari	-
24.	R24	43 tahun	P	6 hari	-
25.	R25	64 tahun	P	6 hari	-
26.	R26	17 tahun	L	3 hari	Neat
27.	R27	53 tahun	L	5 hari	-
28.	R28	43 tahun	L	5 hari	-
29.	R29	30 tahun	L	4 hari	1/2
30.	R30	57 tahun	L	6 hari	-

Keterangan :

: Perempuan : Laki-laki

Dengan kegiatan Laboratorium sebagai berikut :

NO	O TANGGAL KEGIATAN		HASIL	
1	14 – 30 April 2025	Melakukan pemeriksaan C-Reactive Protein pada 30 sampel pasien Demam Tifoid.	Terdapat hasil negatif sebanyak 17 pasien dan hasil positif sebanyak 13 pasien.	

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui,

Kepala Laboratorium Klinik

es ICMe Jombang

118502

Laboran

Siti Norkholisoh, A.Md.AK

NIK. 01.21.966

Kampus A Jl. Kemuning No 57 A Candimulyo - Jombang pus A.Jl. Kemuning No 57 A Candimutyo - Jombang Kampus B.Jl. Halmahera 33 Kaliwungu - Jombang Website: www.itskesieme.ac.id Tip. 0321 8794886 Fax . 0321 8494335

LAMPIRAN 3 Lembar Konsultasi



ITSKes Insan Cendekia Medika Jombang **FAKULTAS VOKASI**

Program Studi DIII Teknologi Laboratorium Medis JI Kemuning No. 57 A Candimulyo Jombang Jawa Timur Indonesia

SK. Kemendikbud Ristek No. 68/E/O/2022

LEMBAR KONSULTASI

NAMA MAHASISWA : DYAH AYU KUSUMA RIZKI

: GAMBARAN KADAR C-REACTIVE PROTEIN DI RUMAH JUDUL KTI

SAKIT NAHDLATUL ULAMA JOMBANG

PEMBIMBING 1 : Evi Puspitasari, S.ST., M.Imun

No.	Tanggal	Hasil Konsultasi	Paraf Pembimbing
١.	20 - November - 2004		24
₹.	26 - Hovember-2024	BAG ? - Revier	181
3.	03- Desember -2024	BAG 1 - Rever	84 1
١.	06- Desember-2024		'94
5.	10 - Desember - 2024		7/
, .	13 pejamba - 2024		8[
7 ·	17 · Desember - 2024	BAB 3 ACC, BAB IV - Perso.	4 8
8.	18- Dezemper-gozy		8
9.	6-mei -2025	LAB V-Revers	1 14
10	8-mci-2025	BABU-Reven	141
u.	15-mci -2025.	BABU - ALC , BAG-UI - REM	41
12	14. Mei . 2025	BAB VIVI - Acc	1 1
13-	16-41ci . 2025.	Acc sensor floors.	2 7
	-		

pus A. Jl. Kemuning No 57 A Candimulyo - Jombang Kampus B. Jl. Halmahera 33 Kaliwungu - Jombang Website: www.itskesieme.ac.id Tlp. 0321 8794886 Fax . 0321 8194335 Kampus A Jl. Ker



ITSKes Insan Cendekia Medika Jombang FAKULTAS VOKASI

Program Studi DIII Teknologi Laboratorium Medis Ji Kemuning No. 57 A Candimulyo Jombang Jawa Timur Indonesia

SK. Kemendikhad Ristek No. 69/1/(V202)

LEMBAR KONSULTASI

NAMA MAHASISWA

: DYAH AYU KUSUMA RIZKI

NIM

: _221310007_

JUDUL KTI

: GAMBARAN KADAR C-REACTIVE PROTEIN DI RUMAH

SAKIT NAHDLATUL ULAMA JOMBANG

PEMBIMBING 2

: Tri Purwanti, S.SiT., M.Kes

No.	Tanggal	Hasil Konsultasi	Paraf Pembimbing
(.	20. NOVEMBY . 2024	Konsul Judul	7/12
2 .	04. Desember 2024	Bab 1 Cater believens	
3.	12 Desember 2024	Bab 1-3 (Justilass)	
٧.	19. Ocember 2024	Bab 4 Kriteria Indusi	SAD!
5.	14. Hei . 2025.	Acc Isup Campira	211
6.	20 Mei . 2025	Seminar Hasii	
7.	22 Mei.2015	Bimbingan FT1- revisi	200
8.	25 mei 2029	Bimbingun FTI	
	Addition		
		0	,
	334	(40)	
	-		
	-		
-			

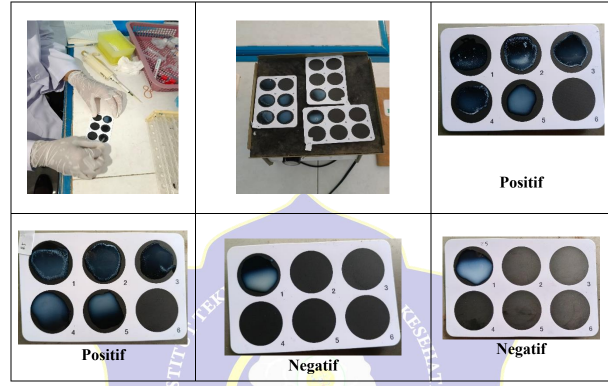
Kampus A Jl. Kemuning No 57 A Candinaulyo - Jombang Kampus B Jl. Halmahera 31 Kaliwungu - Jombang Websitet www.itskesieme.ac.ud Tlp. 0321 8794886 Fax , 0321 8494335

LAMPIRAN 4 Tabel Hasil Penelitian Pemeriksaan Kadar CRP Responden

No	Kode	Usia	Jenis kelamin	Lama demam	Titer CRP
1.	R01	33 tahun	P	6 hari	-
2.	R02	64 tahun	P	5 hari	-
3.	R03	17 tahun	P	3 hari	1/16
4.	R04	20 tahun	P	6 hari	-
5.	R05	22 tahun	P	3 hari	1/4
6.	R06	16 tahun	L	6 hari	-
7.	R07	34 tahun	P	4 hari	1/4
8.	R08	20 tahun	OGIPAINS	5 hari	Neat
9.	R09 /	17 tahun	P	5 hari	-
10.	R10	43 tahun	P	2 hari	1/2
11.	R11	34 tahun	P	3 hari	1/16
12.	R12	38 tahun	P	3 hari	1/4
13.	R13	18 tahun	L	3 hari	1/4
14.	R14	53 tahu <mark>n</mark>	L	6 hari	-
15.	R15	21 tahun	P	4 hari	1/4
16.	R16	12 tahun	L	6 hari	-
17.	R17	37 tahun	P	7 hari	-
18.	R18	20 tahun	P	6 hari	-
19.	R19	24 tahun	P	2 hari	Neat
20.	R20	4 tahun	P	3 hari	-
21.	R21	18 tahun	KIA PIEDI	4 hari	-
22.	R22	16 tahun	P	3 hari	1/8
23.	R23	43 tahun	P	4 hari	-
24.	R24	43 tahun	P	6 hari	-
25.	R25	64 tahun	P	6 hari	-
26.	R26	17 tahun	L	3 hari	Neat
27.	R27	53 tahun	L	5 hari	-
28.	R28	43 tahun	L	5 hari	-
29.	R29	30 tahun	L	4 hari	1/2
30.	R30	57 tahun	L	6 hari	-

LAMPIRAN 5 Dokumentasi Penelitian

Alat & Bahan Spuit Tourniquet Plester **Alcohol Swab** Tabung vacutainer Cent<mark>rifu</mark>ge Mikropipet merah Serum darah Reagen CRP Lateks Cup serum Pemeriksaan kadar CRP Rotator



ANA SAN CHINDERIA MEDIKA JOHNAN

LAMPIRAN 6 Uji Etik



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE

Institut Tekonologi Sains dan Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang Institute of Technology Science and Health Insan Cendekia Medika Jombang

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL

"ETHICAL APPROVAL" No. 267/KEPK/ITSKES-ICME/I/2025

Komite Etik Penelitian Kesehatan Institut Tekonologi Sains dan Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

The Ethics Committee of the Institute of Technology Science and Health Insan Cendekia Medika Jombang with regards of the protection of human rights and welfare in medical research, has carefully reviewed the research protocol entitled:

Gambaran Kadar C-Reactive Protein Pada Pasien Demam Tifoid di Puskesmas Mojoagung Kabupaten Jombang

Peneliti Utama : Dyah Ayu Kusuma Rizki

Principal Investigator

Nama Institusi : ITS KES Insan Cendekia Medika Jombang

Name of the Institution

Unit/Lembaga/Tempat Penelitian : Jombang

Setting of Research

Dan telah menyetujui protokol tersebut diatas. And approved the above - mentioned protocol.

O

Jombang, 10 Januari 2025 Ketua,

Dhita Yuniar Kristianingrum S.ST.,Bd.,M.Kes NIK. 05.10.371



PEMERINTAH KABUPATEN JOMBANG DINAS KESEHATAN

Jl. Dr. Soetomo, No.75 Jombang, Kode Pos 61419 Telp. (0321) 866197, e-mail: dinkes@jombangkab.go.id

JOMBANG

Jombang, 5 Februari 2025

Nomor Sifat Lampiran

Hal

: 400.14.5.4/383/415.17/2025 : Biasa

-

: -· Dalsa

Rekomendasi Studi Pendahuluan Karya Tulis

Ilmiah

Kepada :

 Dekan Fakultas Kesehatan ITS Kesehatan ICMe Jombang

di -

JOMBANG

-

Menindak lanjuti surat Saudara nomor : 0110/FV/D-III/TLM/SP/I/2025, Tanggal 30 Januari 2025, Hal : Studi Pendahuluan Karya Tulis Ilmiah, pada prinsipnya kami *tidak keberatan* Mahasiswi Saudara dibawah ini :

Nama : Dyah Ayu Kusuma Rizki

NIM : 221310007 Prodi : D-III ATLM

Judul : Gambaran kadar C-Reactif Protein pada pasien

demam Tifoid di Puskesmas Mojoagung.

Melaksanakan Studi Pendahuluan Karya Tulis Ilmiah, di Puskesmas Mojoagung, Kecamatan Mojoagung, Kabupaten Jombang.

Demikian atas perhatian dan kerja samanya disampaikan terima kasih.

Kepala Dinas Kesehatan

Ditandatangani secara elektronik



dr. HEXAWAN TJAHJA WIDADA, MKP NIP. 197106082002121006

Tembusan:

Yth. Kepala Puskesmas Mojoagung Kec. Mojoagung, Kab. Jombang.





SK. Kernendikbud Ristek No. 68/E/O/2022

SURAT KETERANGAN BEBAS PLAGIASI

Nomor: 007/AK/072039/VIII/2025

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama

: Dr. Lusianah Meinawati, SST., S.Psi., M.Kes

NIDN

: 0718058503

Jabatan

: Wakil Rektor I

Institusi

: Institut Teknologi Sains dan Kesehatan Insan Cendekia

Medika Jombang

Dengan ini menerangkan bahwa

Nama Lengkap

: Dyah Ayu Kusuma Rizki

NPM

: 221310007

Program Studi

: D3 Teknologi Laboratorium Medis

Fakultas

: Vokasi

Judul

: Gambaran Kadar C-Reactive Protein pada Pasien Demam

Tifoid di Puskesmas Mojoagung Kabupaten Jombang

Telah melalui proses Check Plagiasi dan dinyatakan **BEBAS PLAGIASI** dengan persentase kemiripan sebesar **22%**.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk di pergunakan sebagaimana mestinya.

Jombang, 01 Agustus 2025

Dr. La Meinawati, SST., M.Kes

VIDN 0718058503

Wakil-Rektor

LAMPIRAN 9 Digital Receipt



Digital Receipt

This receipt acknowledges that Turnitin received your paper. Below you will find the receipt information regarding your submission.

The first page of your submissions is displayed below.

Submission author: ITSKes ICMe Jombang

Assignment title: 7.논문 및 과제 검사 - 유사도 검사 시 DB 미 저장 (Originality Check - ... Submission title: Gambaran Kadar C-Reactive Protein Pada Pasien Demam Tifoi...

File name: Dyah_ayu_Kusuma_rizki.docx

File size: 428.7K
Page count: 51
Word count: 8,769
Character count: 56,850

Submission date: 24-Jul-2025 11:46AM (UTC+0900)

Submission ID: 2719736746



Copyright 2025 Turnitin. All rights reserved.

LAMPIRAN 10 Surat Pernyataan Kesediaan Unggah KTI



Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama

: Dyah Ayu Kusuma Rizki

NIM

: 221310007

Jenjang

: Diploma III

Program Studi

: Teknologi Laboratorium Medis

Demi mengembangkan ilmu pengetahuan menyetujui untuk memberikan kepada Institut Teknologi Sains dan Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif (Non-Exclusive Royalti Free Right) atas "Gambaran Kadar C-Reactive Protein Pada Pasien Demam Tifoid Di Puskesmas Mojoagung Kabupaten Jombang".

Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif (*Non-Exclusive Royalti Free Right*) ini Institut Teknologi Sains dan Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang berhak menyimpan alih KTI/Skripsi/Media/Format mengelola dalam bentuk pangkalan data (database) dan mempublikasikan Tugas Akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan pemilik Hak cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jombang, 14 Mei 2025

Yang Menyatakan

Dyah Ayu Kusuma Rizki

221310007

LAMPIRAN 11 Turnitin

Gambaran Kadar C-Reactive Protein Pada Pasien Demam Tifoid Di Puskesmas Mojoagung Kabupaten Jombang

ORIGINALITY REPORT	0
	7% TUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES	
1 repository.itskesicme.ac.id	5%
repo.stikesicme-jbg.ac.id Internet Source	3%
ejournal.nusantaraglobal.ac.id	2%
pdfcoffee.com Internet Source	1%
jurnal.poltekkesbanten.ac.id	1%
journal.thamrin.ac.id	1%
7 repository.stikes-kartrasa.ac.id	1%
ecampus.poltekkes-medan.ac.id	1%
ejurnal.methodist.ac.id	1%
10 es.scribd.com Internet Source	1%
id.scribd.com Internet Source	1%
Submitted to Universitas Pamulang	