



**HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN VAKSINASI  
COVID-19 TERHADAP TINGKAT KECEMASAN PADA  
MASYARAKAT DI WILAYAH RT 10 RW 24 KELURAHAN  
KALILABANG TENGAH**

**Nama : Cintya Octaviani**

**NIM : 20330731**

**PROGRAM STUDI FARMASI  
FAKULTAS FARMASI  
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL  
JAKARTA  
SEPTEMBER 2022**



**HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN VAKSINASI  
COVID-19 TERHADAP TINGKAT KECEMASAN PADA  
MASYARAKAT DI WILAYAH RT 10 RW 24 KELURAHAN  
KALIABANG TENGAH**

**SKRIPSI**

**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Farmasi**

**Nama : Cintya Octaviani**

**NIM : 20330731**

**PROGRAM STUDI FARMASI  
FAKULTAS FARMASI  
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL  
JAKARTA  
SEPTEMBER 2022**

## HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

Skripsi ini adalah hasil karya saya sendiri, dan semua sumber baik yang dikutip maupun dirujuk telah saya nyatakan dengan benar

Nama : Cintya Octaviani

NPM : 20330731

Tanggal : September 2022



(Cintya Octaviani)

## HALAMAN PERNYATAAN NON PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Cintya Octaviani

NPM : 20330731

Mahasiswa : S1 Farmasi

Tahun Akademik : 2021/2022

Menyatakan bahwa saya tidak melakukan kegiatan plagiat dalam penulisan Tugas Akhir yang berjudul “HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN VAKSINASI COVID-19 TERHADAP TINGKAT KECEMASAN PADA MASYARAKAT DI WILAYAH RT 10 RW 24 KELURAHAN KALIABANG TENGAH”

Apabila suatu saat nanti saya melakukan plagiat, maka saya akan menerima sanksi yang ditetapkan.

Demikian Surat Pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Bekasi, September 2022



Cintya Octaviani

## HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi ini diajukan oleh :

Nama : Cintya Octaviani

NIM : 20330731

Program Studi : Farmasi

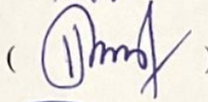
Judul Skripsi : Hubungan Tingkat Pengetahuan Vaksinasi Covid-19 Terhadap Tingkat Kecemasan Pada Masyarakat di Wilayah RT 10 RW 24 Kelurahan Kaliabang Tengah

**Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Farmasi pada Program Studi Farmasi, Fakultas Farmasi, Institut Sains dan Teknologi Nasional.**

### DEWAN PENGUJI

Pembimbing I : apt. Amelia Febriani., M. Si (  )

Pembimbing II : apt. Jenny Pontoan, M. Farm (  )

Penguji I : Dr. apt. Refdanita, M. Si (  )

Penguji II : apt. Jery, M. Farm (  )

Penguji III : apt. Putu Rika Veryanti, M. Farm-Klin (  )

Ditetapkan di : Jakarta

Tanggal : September 2022

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Tuhan Yesus Kristus karena kasih dan karuniaNya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan judul: “Hubungan Tingkat Pengetahuan Vaksinasi Covid-19 Terhadap Tingkat Kecemasan pada Masyarakat di Wilayah RT 10 RW 24 Kelurahan Kaliabang Tengah”.

Dalam Penyusunan skripsi ini penulis menyadari bahwa masih terdapat banyak kekurangan dan jauh dari kesempurnaan, tetapi berkat bantuan, bimbingan dan arahan dari berbagai pihak, akhirnya skripsi ini dapat diselesaikan. Untuk itu penulis mengucapkan Terimakasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Ibu apt. Amelia Febriani, S. Farm., M. Si selaku dosen pembimbing I yang telah menyediakan waktu, tenaga dan pikiran untuk mengarahkan saya dalam penyusunan skripsi ini.
2. Ibu apt. Jenny Pontoan, M. Farm selaku Dosen Pembimbing II yang telah menyediakan waktu, tenaga dan pikiran untuk mengarahkan saya dalam penyusunan skripsi ini.
3. Pihak Ketua RT 10 Kelurahan Kaliabang Tengah dan masyarakat diwilayah RT 10 yang telah banyak membantu dalam usaha memperoleh data yang saya perlukan.
4. Kedua Orang Tua saya Bapak Jaliver Siregar, Ibu Nuryaty Netty Simanjuntak yang telah memberikan semangat dan dukungan baik moral maupun material serta doa yang tidak terhingga sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan skripsi ini. Serta Adik - adik saya Michael Adams Siregar dan Gabriel Reinhard Siregar yang sudah membantu dan memberikan semangat selama pembuatan skripsi ini.
5. Imelia Omega, Oktoviana Yelista dan teman seperjuangan angkatan 2020 Fakultas Farmasi ISTN yang telah memberikan dukungan selama pembuatan skripsi ini.

Akhir kata saya berharap Tuhan Yang Maha Esa berkenan membalas segala kebaikan semua pihak yang telah membantu, semoga skripsi ini membawa manfaat bagi pengembangan ilmu pengetahuan.

Jakarta, September 2022



(Cintya Octaviani)

**HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS  
AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

---

Sebagai civitas akademis Institut Sains dan Teknologi Nasional, saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Cintya Octaviani

NPM : 20330731

Program Studi : S1 Farmasi

Fakultas : Farmasi

Jenis Karya : Skripsi

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Institut Sains dan Teknologi Nasional **Hak Bebas Royalti Noneksklusif (Nonexclusive Royalti-Free Right)** atas karya ilmiah saya yang berjudul :

**“Hubungan Tingkat Pengetahuan Vaksinasi Covid-19 Terhadap Tingkat Kecemasan pada Masyarakat Di Wilayah RT 10 RW 24 Kelurahan Kaliabang Tengah”**

Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Noneksklusif ini Institut Sains dan Teknologi Nasional berhak menyimpan, mengalih media/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*) *soft copy dan hard copy*, merawat, dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta. Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Jakarta

Pada tanggal : September 2022

Yang menyatakan



(Cintya Octaviani)

## ABSTRAK

Nama : Cintya Octaviani  
Program Studi : Farmasi  
Judul : Hubungan Tingkat Pengetahuan Vaksinasi Covid-19 Terhadap Tingkat Kecemasan pada Masyarakat di Wilayah RT 10 RW 24 Kelurahan Kaliabang Tengah

*Coronavirus Disease* (COVID-19) adalah penyakit menular yang disebabkan oleh *Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2* (SARSCoV- 2). World Health Organization (WHO) memberi nama virus baru tersebut *Severe acute respiratory syndrome coronavirus- 2* (SARS-CoV-2) dan nama penyakitnya disebut sebagai *Coronavirus Disease* (COVID- 19). Diketahui, bahwa asal mula virus ini berawal dari Wuhan, ibu kota Provinsi Hubei di Tiongkok. Ditemukan pada akhir Desember 2019. Vaksin adalah salah satu cara yang paling efektif dan ekonomis untuk mencegah penyakit menular. Sehingga diperlukan untuk membuat pengembangan vaksin agar lebih efektif untuk melemahkan infeksi virus corona. Menurut data Kemenkes vaksinasi mencapai 52,214 juta orang jumlah itu setara dengan 25,07% dari target vaksinasi covid-19 nasional, yang target totalnya sebanyak 208,26 juta orang. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan tingkat pengetahuan vaksinasi Covid-19 terhadap tingkat kecemasan masyarakat. Pada penelitian menggunakan jenis penelitian deskriptif analitik. Penelitian dilakukan dengan desain cross sectional, pengambilan data dengan menggunakan kuesioner yang akan dibagikan pada masyarakat sebagai instrument penelitian. Jumlah sampel sebanyak 104 orang dengan pengambilan sampel dihitung dengan rumus slovin. Dari hasil penelitian diperoleh terdapat hubungan antara pengetahuan ( $p$  value =  $0,024 < 0,05$ ) terhadap tingkat kecemasan di RT 10 rw 24 Kelurahan Kaliabang Tengah.

Kata Kunci :

COVID 19, Vaksinasi, Pengetahuan, kecemasan

## ABSTRACT

Name : Cintya Octaviani  
Program Study : Pharmacy  
Title : The relationship between the level of knowledge of the Covid-19 vaccination and the level of anxiety in the community in the RT 10 RW24 sub-district, Kaliabang Tengah

Coronavirus Disease (COVID-19) is an infectious disease caused by Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 (SARSCoV-2). The World Health Organization (WHO) named the new virus Severe acute respiratory syndrome coronavirus-2 (SARS-CoV-2) and the name of the disease was called Coronavirus Disease (COVID-19). It is known, that the origin of this virus originated from Wuhan, the capital of Hubei Province in China. Discovered in late December 2019. Vaccines are one of the most effective and economical ways to prevent infectious diseases. So it is necessary to make the development of a vaccine to be more effective at weakening the corona virus infection. According to data from the Ministry of Health, vaccination reached 52.214 million people, which is equivalent to 25.07% of the national COVID-19 vaccination target, which totals 208.26 million people. This study aims to determine the relationship between the level of knowledge of the Covid-19 vaccination and the level of public anxiety. This research uses descriptive analytic research. The study was conducted with a cross sectional design, data collection using a questionnaire that will be distributed to the public as a research instrument. The number of samples was 104 people with sampling calculated by the slovin formula. From the results of the study, it was found that there was a relationship between knowledge ( $p$  value = 0.024 < 0.05) on the level of anxiety in RT 10 rw 24, Central Kaliabang Village.

Keywords:

COVID 19, Vaccination, Knowledge, anxiety

## DAFTAR ISI

<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>10</b>
<b>1.1. Latar Belakang .....</b>	<b>10</b>
<b>1.2. Rumusan Masalah.....</b>	<b>13</b>
<b>1.3. Tujuan.....</b>	<b>14</b>
<b>1.4. Manfaat Penelitian .....</b>	<b>14</b>
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>15</b>
<b>2.1. Virus.....</b>	<b>15</b>
2.1.1. Definisi Virus .....	15
2.1.2. Klasifikasi Virus .....	16
<b>2.2. Corona Virus Desease 2019.....</b>	<b>17</b>
2.2.1. Epidemiologi.....	17
2.2.2. Virologi.....	18
2.2.3. Patogenesis Covid-19 .....	19
2.2.4. Gejala Klinis.....	21
<b>2.3. Pengetahuan .....</b>	<b>22</b>
2.3.1. Definisi Pengetahuan .....	22
2.3.2. Tingkat Pengetahuan.....	22
2.3.3. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pengetahuan .....	23
2.3.4. Pengukuran Tingkat Pengetahuan.....	25
<b>2.4. Kecemasan.....</b>	<b>25</b>
2.4.1. Pengertian Kecemasan.....	25
2.4.2. Bentuk-Bentuk Kecemasan .....	26
2.4.3. Gejala-Gejala Kecemasan .....	27
2.4.4. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kecemasan.....	27
<b>2.5. Vaksin .....</b>	<b>28</b>
2.5.1. Manfaat Vaksin .....	29
2.5.2. Jenis-Jenis Vaksin .....	30
<b>2.6. Vaksin Covid-19.....</b>	<b>31</b>
2.6.1. Daftar Vaksin Covid-19 .....	32
2.6.2. Vaksin Booster.....	38
2.6.3. Syarat Penerima Vaksin.....	40
<b>2.7. Kerangka Teori Penelitian .....</b>	<b>41</b>
<b>2.8. Hipotesis.....</b>	<b>42</b>

<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>43</b>
<b>3.1. Desain Penelitian .....</b>	<b>43</b>
<b>3.2. Tempat dan waktu penelitian.....</b>	<b>43</b>
3.2.1. Tempat Penelitian .....	43
3.2.2. Waktu Penelitian .....	43
<b>3.3. Populasi dan Sampel Penelitian.....</b>	<b>43</b>
3.3.1. Populasi .....	43
3.3.2. Sampel .....	44
<b>3.4. Kriteria Inklusi dan Eksklusi .....</b>	<b>44</b>
3.4.1. Kriteria Inklusi .....	44
3.4.2. Kriteria Eksklusi .....	45
<b>3.5. Identifikasi Variabel Penelitian .....</b>	<b>45</b>
<b>3.6. Definisi Operasional .....</b>	<b>45</b>
<b>3.7. Kerangka Konsep Penelitian .....</b>	<b>46</b>
<b>3.8. Instrumen Penelitian .....</b>	<b>47</b>
<b>3.9. Teknik Pengumpulan Data .....</b>	<b>47</b>
<b>3.10. Etika Penelitian .....</b>	<b>48</b>
<b>3.11. Uji Validitas Dan Uji Reliabilitas.....</b>	<b>49</b>
3.11.1. Uji Validitas .....	49
3.11.2. Uji Reliabilitas.....	52
<b>3.12. Analisis Data dan Pengolahan Data.....</b>	<b>52</b>
3.12.1. Analisis Data.....	52
3.12.2. Pengolahan Data.....	53
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>54</b>
<b>4.1 Gambaran Umum Karakteristik Responden.....</b>	<b>54</b>
4.1.1 Karakteristik Responden Berdasarkan Usia .....	54
4.1.2 Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin .....	55
4.1.3 Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan .....	56
4.1.4 Karakteristik Responden Berdasarkan Pekerjaan .....	57
<b>4.2 Pengetahuan Terhadap Vaksinasi Covid-19.....</b>	<b>58</b>
<b>4.3 Tingkat Kecemasan .....</b>	<b>62</b>
<b>4.4 Hubungan Tingkat Pengetahuan terhadap Tingkat</b>	
<b>Kecemasan .....</b>	<b>63</b>
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>66</b>
<b>5.1 Kesimpulan.....</b>	<b>66</b>
<b>5.2 Saran.....</b>	<b>66</b>

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 2.1.</b> Update Vaksin Covid-19.....	37
<b>Tabel 2.2.</b> Vaksin Booster Covid-19.....	39
<b>Tabel 3.1.</b> Definisi Operasional.....	46
<b>Tabel 3.2</b> Hasil Uji Validitas Pengetahuan Vaksin Covid-19.....	50
<b>Tabel 3.3</b> Hasil Uji Validitas Tingkat Kecemasan.....	51
<b>Tabel 3.4</b> Hasil Uji Reabilitas .....	52
<b>Tabel 4.2</b> Karakteristik Responden Berdasarkan Usia .....	54
Karakteristik Demografi.....	54
<b>Tabel 4.3</b> Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin .....	55
<b>Tabel 4.4</b> Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan.....	56
<b>Tabel 4.5</b> Karakteristik Responden Berdasarkan Pekerjaan .....	57
<b>Tabel 4.6</b> Hasil Tingkat Pengetahuan Responden .....	58
<b>Tabel 4.7</b> Distribusi Frekuensi responden berdasarkan tingkat pengetahuan .....	61
Vaksinasi Covid-19 di wilayah RT 10 RW 24 Kelurahan Kaliabang tengah.....	61
<b>Tabel 4.8</b> Hasil Tingkat Kecemasan Responden .....	62
<b>Tabel 4.9</b> Distribusi Frekuensi responden berdasarkan tingkat kecemasanresponden di wilayah RT 10 RW 24 Kelurahan Kaliabang Tengah .....	63
<b>Tabel 4.10</b> Hubungan Tingkat Pengetahuan tentang Vaksinasi Covid-19 terhadap tingkat Kecemasan yang dialami Masyarakat di wilayah RT 10 RW 24 Kelurahan Kaliabang Tengah.....	63

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2. 1.</b> Struktur Virus	16
<b>Gambar 2.2.</b> Kerangka Teori .....	41
<b>Gambar 2.3.</b> Kerangka Konsep .....	42

## **DAFTAR LAMPIRAN**

<b>LAMPIRAN 1 SK Penetapan Judul dan Dosen Pembimbing .....</b>	<b>63</b>
<b>LAMPIRAN 2 Kuesioner Penelitian.....</b>	<b>64</b>
<b>LAMPIRAN 3 Surat Permohonan Izin Penelitian.....</b>	<b>70</b>
<b>LAMPIRAN 4 Surat Balasan Izin Penelitian .....</b>	<b>71</b>
<b>LAMPIRAN 5 Kaji Etik Penelitian .....</b>	<b>72</b>
<b>LAMPIRAN 6 Kaji Etik Penelitian .....</b>	<b>73</b>
<b>LAMPIRAN 7 Output Validitas Pengetahuan.....</b>	<b>74</b>
<b>LAMPIRAN 8 Output Validitas Kecemasan.....</b>	<b>75</b>
<b>LAMPIRAN 9 Output Uji Reliabilitas .....</b>	<b>76</b>
<b>LAMPIRAN 10 Hasil Data Penelitian.....</b>	<b>77</b>
<b>LAMPIRAN 11 Hasil Uji Normalitas.....</b>	<b>79</b>
<b>LAMPIRAN 12 Hasil Uji Homogenitas .....</b>	<b>80</b>
<b>LAMPIRAN 13 Hasil Uji Chisquare .....</b>	<b>81</b>

# **BAB I**

## **PENDAHULUAN**

### **1.1. Latar Belakang**

Pada awal tahun 2020 dunia digemparkan dengan merebaknya virus. World Health Organization (WHO) memberi nama virus baru tersebut *Severe acute respiratory syndrome coronavirus-2* (SARS-CoV-2) dan nama penyakitnya disebut sebagai *Coronavirus Disease* (COVID-19) (WHO., 2020). Diketahui, bahwa asal mula virus ini berawal dari Wuhan, Provinsi Hubei di Tiongkok. Ditemukan pada akhir Desember 2019 (Syauqi, Achmad., 2020)

Tanda dan gejala umum infeksi COVID-19 antara lain gejala gangguan pernapasan akut seperti demam, batuk dan sesak napas. Masa inkubasi rata-rata 5-6 hari dengan masa inkubasi terpanjang 14 hari. Pada kasus COVID-19 yang berat dapat menyebabkan pneumonia, sindrom pernapasan akut, gagal ginjal, dan bahkan kematian. Covid-19 bisa menular dari manusia ke manusia melalui kontak erat dan melaluidroplet (percikan cairan pada saat bersin dan batuk) (Kemenkes, 2020).

Vaksin adalah salah satu cara yang paling efektif dan ekonomis untuk mencegah penyakit menular. Vaksin mendorong pembentukan kekebalan spesifik pada penyakit Covid-19 agar terhindar dari tertular ataupun kemungkinan sakit berat. (Iskak et al., 2021).

Dampak vaksin Covid-19 terhadap pandemi akan bergantung pada beberapa faktor. Termasuk faktor-faktor seperti efektivitas vaksin, seberapa cepat vaksin disetujui, diproduksi, dan dikirim dan berapa banyak target jumlah orang yang akan divaksinasi. Pemerintah menargetkan setidaknya 60% penduduk Indonesia secara bertahap akan mendapatkan vaksin Covid-19 agar mencapai kekebalan kelompok (herd immunity). (Kemenkes RI., 2021).

Berdasarkan data Kementerian Kesehatan jumlah penerima vaksin masih belum mencapai target terutama pada vaksin booster atau vaksinasi dosis ketiga yang dimana masih mencapai 58,929 juta orang jumlah itu setara dengan 25,11% dari target vaksinasi covid-19 nasional, yang target totalnya sebanyak 208,26 juta orang (Kemenkes RI., 2022).

Terdapat beberapa faktor yang mempengaruhi masyarakat untuk vaksin, antara

lain pengetahuan, ketersediaan vaksin, kemudahan layanan, sikap, dan perilaku masyarakat. Pengetahuan atau knowledge adalah hasil penginderaan manusia atau hasil tahu seseorang terhadap suatu objek melalui pancaindra yang dimilikinya. Panca indra manusia berguna untuk penginderaan terhadap objek yakni penglihatan, pendengaran, penciuman, rasa dan perabaan (Yusmanijar & Mulyanah., 2019).

Berbagai informasi salah terkait dengan program vaksinasi Covid-19 yang dilakukan di Indonesia menjadikan masyarakat merasa cemas untuk mendapatkan vaksin Covid-19. Namun Kecemasan yang dimiliki masyarakat, secara tidak langsung akan menghambat pencapaian dari target program vaksinasi Covid-19. Pemberian informasi yang tepat kepada masyarakat dan pentingnya pengetahuan mengenai program tentang vaksinasi Covid-19 yang dilakukan. Penyakit Covid-19 merupakan masalah kesehatan yang penting untuk diperhatikan, karena selain menimbulkan permasalahan pada kesehatan fisik, penyakit Covid-19 ini juga menimbulkan permasalahan pada kesehatan psikis dan bentuk kecemasan. Diduga tingkat pengetahuan tentang Covid-19 dan Vaksinasi Covid-19 akan mempengaruhi tingkat kecemasan pada masyarakat.

Kelurahan Kaliabang Tengah berdasarkan informasi dari Rukun Tetangga (RT) masih masuk dalam resiko sedang, hal tersebut terlihat dari status diantaranya mengatakan masih ragu untuk melakukan vaksinasi Covid-19 khususnya pada vaksinasi ketiga, karena belum mengetahui efektifitasnya dan takut akan efek samping yang ditimbulkan. Berdasarkan hal tersebut peneliti melakukan penelitian Hubungan Tingkat Pengetahuan Terkait Vaksinasi Covid-19 terhadap Tingkat Kecemasan pada Masyarakat di Wilayah RT 10 RW 24 Kelurahan Kaliabang Tengah. Dengan dilakukannya penelitian ini diharapkan agar peneliti maupun pembaca dapat mengetahui pengetahuan terkait vaksinasi sehingga nantinya dapat meminimalisir ataupun mencegah kecemasan berlebih pada masyarakat terkait vaksin Covid-19 dan dapat mencegah masyarakat sekitar agar tidak terinfeksi penyakit Covid-19 yang semakin luas penyebarannya.

## **1.2. Rumusan Masalah**

1. Bagaimana gambaran demografi (usia, jenis kelamin, Pendidikan, pekerjaan) pada masyarakat RT 10 RW 24 Kelurahan Kaliabang Tengah
2. Bagaimana tingkat pengetahuan masyarakat RT 10 RW 24 Kelurahan

Kaliabang Tengah mengenai vaksin Covid-19?

3. Bagaimana tingkat kecemasan masyarakat RT 10 RW 24 Kelurahan Kaliabang Tengah?
4. Apakah terdapat hubungan antara tingkat pengetahuan Covid-19 dengan tingkat kecemasan pada masyarakat RT 10 RW 24 Kelurahan Kaliabang Tengah?

### **1.3. Tujuan**

1. Mengetahui karakteristik (gambaran demografi) usia, jenis kelamin, Pendidikan, dan pekerjaan di wilayah RT 10 RW 24 Kelurahan Kaliabang Tengah
2. Mengetahui gambaran tingkat pengetahuan Vaksinasi Covid-19 pada masyarakat RT 10 RW 24 Kelurahan Kalibang Tengah.
3. Mengetahui gambaran tingkat kecemasan pada masyarakat RT 10 RW 24 Kelurahan Kaliabang Tengah.
4. Mengetahui apakah terdapat hubungan antara tingkat pengetahuan tentang Covid-19 dan Vaksinasi Covid-19 dengan tingkat kecemasan masyarakat di RT 10 RW 24 Kelurahan Kaliabang Tengah.

### **1.4. Manfaat Penelitian**

1. Hasil penelitian ini dapat menjadi bahan informasi mengenai gambaran tingkat pengetahuan mengenai Vaksinasi Covid-19 pada wilayah RT 10 RW24 Kelurahan Kaliabang Tengah.
2. Hasil dari penelitian ini dapat menjadi referensi mengenai tingkat pengetahuan dan kecemasan pada masyarakat RT 10 RW 24 Kelurahan Kaliabang Tengah dalam menghadapi pandemi dan dalam program Vaksinasi Covid-19.
3. Penelitian ini dapat menjadi sarana bagi peneliti untuk sebagai bahan referensi dan dilakukannya penelitian lebih lanjut.