

## **BAB IV**

### **HASIL PENELITIAN**

#### **A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian**

##### **1. Keadaan Umum**

Kelurahan Mangkubumi merupakan satu dari 8 (delapan) Kelurahan yang berada di wilayah Kecamatan Mangkubumi dan terletak tepat di jantung atau pusat Kecamatan Mangkubumi. Wilayahnya memanjang dilalui jalan provinsi yang menghubungkan Kota Tasikmalaya dengan Kabupaten Tasikmalaya dan Garut. Keberadaan jalur tersebut setidaknya memberikan dampak positif bagi perkembangan wilayah maupun dinamika kehidupan masyarakat. Luas wilayah Kelurahan Mangkubumi 335 Ha yang terbagi menjadi 40% areal pertanian dan 60% areal pemukiman. Secara administrasi terbagi menjadi 15 Rukun Warga dan 70 Rukun Tetangga dengan batas-batas :

Sebelah Utara	: Kelurahan Linggajaya
Sebelah Timur	: Kelurahan Sambongpari
Sebelah Selatan	: Kelurahan Cigantang
Sebelah Barat	: Kelurahan Cipari

Kelurahan Mangkubumi Kota Tasikmalaya pada tahun 2022 dari hasil pendataan penduduk dan keluarga miskin, Kelurahan Mangkubumi dihuni 3.545 Kepala Keluarga dengan jumlah penduduk sebanyak 13.253 jiwa terdiri dari laki-laki sebanyak 6.733 jiwa dan

perempuan sebanyak 6.520 jiwa. Program Kelurahan Mangkubumi yaitu Kota Tasikmalaya yang religius dan madani.

## 2. Target Program Kelurahan Mangkubumi

- a. Mewujudkan tata nilai kehidupan masyarakat yang religius dan berkearifan lokal
- b. Mengurangi tingkat kemiskinan dan meningkatkan daya beli masyarakat.
- c. Memantapkan infrastruktur dasar perkotaan guna mendorong pertumbuhan dan pemerataan pembangunan yang berwawasan lingkungan.
- d. Memenuhi kebutuhan pelayanan dasar masyarakat untuk meningkatkan kualitas sumber daya manusia.
- e. Meningkatkan tata kelola pemerintah yang baik dan bersih.

## B. Analisis Univariat

### 1. Karakteristik Responden

#### a. Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi Jenis Kelamin Responden di Wilayah Kelurahan Mangkubumi Kota Tasikmalaya Tahun 2022

Jenis Kelamin	Jumlah	Presentase%
Laki-laki	45	45,0
Perempuan	55	55,0
<b>Total</b>	100	100,0

Sumber : Data Primer 2022

Berdasarkan tabel 4.1 dapat diketahui bahwa proporsi jenis kelamin responden perempuan lebih besar dibandingkan dengan responden laki-laki.

b. Karakteristik Responden Berdasarkan Umur

Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Umur Responden di Wilayah Kelurahan Mangkubumi Kota Tasikmalaya Tahun 2022

Umur	Jumlah	Presentase%
15-20	13	13,0
21-25	6	6,0
26-30	16	16,0
31-35	16	16,0
36-40	13	13,0
41-45	11	11,0
46-50	10	10,0
51-55	15	15,0
<b>Total</b>	100	100,0

Sumber : Data Primer 2022

Berdasarkan tabel 4.2 dapat diketahui bahwa sebagian besar responden berada pada usia 26-35 tahun.

c. Karakteristik Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan

Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi Tingkat Pendidikan Responden di Wilayah Kelurahan Mangkubumi Kota Tasikmalaya Tahun 2022

Tingkat Pendidikan	Jumlah	Presentase%
SD	20	20,0
SMP	26	26,0
SMA	46	46,0
D3	2	2,0
D4/S1	5	5,0
S2	1	1,0
<b>Total</b>	100	100,0

Sumber : Data Primer 2022

Berdasarkan tabel 4.3 dapat diketahui bahwa sebagian besar tingkat pendidikan responden yaitu SMA.

## d. Karakteristik Responden Berdasarkan Pekerjaan

Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Pekerjaan Responden di Wilayah Kelurahan Mangkubumi Kota Tasikmalaya Tahun 2022

Pekerjaan	Jumlah	Presentase%
Ibu Rumah Tangga	35	35,0
Buruh	23	23,0
Swasta	26	26,0
PNS	1	1,0
Bidan	1	1,0
Pelajar/Mahasiswa	14	14,0
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100,0</b>

Sumber : Data Primer 2022

Berdasarkan tabel 4.4 dapat diketahui bahwa sebagian besar pekerjaan responden yaitu Ibu Rumah Tangga (IRT).

## 2. Variabel Penelitian

## a. Pengetahuan

Tabel 4.5 Distribusi Frekuensi Pengetahuan Responden di Wilayah Kelurahan Mangkubumi Kota Tasikmalaya Tahun 2022

No	Pertanyaan	F	%
1	Manakah yang merupakan PHBS (Perilaku Hidup Bersih dan Sehat) mencuci tangan?		
	<b>a. Mencuci tangan menggunakan sabun dan air mengalir</b>	<b>97</b>	<b>97,0</b>
	b. Mencuci tangan menggunakan air biasa	3	3,0
	c. Mencuci tangan menggunakan air kotor	0	0
	d. Mencuci tangan menggunakan tisu basah	0	0
	<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100,0</b>
2	Masker apakah yang direkomendasikan oleh WHO untuk mencegah penularan Covid-19?		
	a. Masker Kain	22	22,0
	<b>b. Masker Medis</b>	<b>78</b>	<b>78,0</b>
	c. Masker Wajah	0	0
	d. Buff	0	0
	<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100,0</b>
3	Berapa jarak yang dianjurkan oleh pemerintah untuk menghindari kerumunan dalam mencegah penularan Covid-19?		
	<b>a. 1-2 meter</b>	<b>40</b>	<b>40,0</b>

	b. 2-3 meter	45	45,0
	c. 3-4 meter	15	15,0
	d. 4-5 meter	0	0
	<b>Total</b>	100	100,0
4	Apa yang harus pemerintah lakukan agar penderita yang terinfeksi Covid-19 tidak diisolasi di rumah?		
	a. <b>Memperbanyak fasilitas kesehatan</b>	99	99,0
	b. Membiarkan penderita sembuh dengan sendirinya	0	0
	c. Tidak peduli dengan keadaan masyarakat	1	1,0
	d. Tidak memperbanyak fasilitas kesehatan	0	0
	<b>Total</b>	100	100,0
5	Penyebaran Covid-19 bisa melalui?		
	a. Bicara dengan orang yang terinfeksi	77	77,0
	b. Bertatapan dengan orang yang terinfeksi	1	1,0
	c. <b>Droplet bersin dan batuk ataupun air liur yang terinfeksi</b>	22	22,0
	d. Bersamalah dengan orang yang terinfeksi	0	0
	<b>Total</b>	100	100,0
6	Jika Anda sedang merasa kurang sehat, segera hubungi?		
	a. <b>Petugas kesehatan terdekat</b>	100	100,0
	b. Petugas keamanan	0	0
	c. RT atau RW	0	0
	d. Sodara terdekat	0	0
	<b>Total</b>	100	100,0
7	Pencegahan virus Covid-19 yang telah dilakukan Kemenkes RI di Provinsi adalah?		
	a. <b>Meningkatkan penjagaan disetiap perbatasan wilayah domestik</b>	93	93,0
	b. Membebaskan bepergian	0	0
	c. Tidak meningkatkan penjagaan	0	0
	d. Tidak membatasi akses keluar masuk wilayah	7	7,0
	<b>Total</b>	100	100,0
8	Cara meningkatkan kewaspadaan bagi Anda yang ingin bepergian ke luar negeri adalah?		
	a. <b>Memperhatikan perkembangan penyebaran infeksi virus Covid-19 di wilayah yang ingin dituju</b>	99	99,0
	b. Tidak memperhatikan perkembangan penyebaran infeksi virus Covid-19 di wilayah yang ingin dituju	1	1,0
	c. Tidak peduli dengan keadaan wilayah	0	0

	yang dituju		
	d. Tidak peduli jika terinfeksi Covid-19	0	0
	<b>Total</b>	100	100,0
9	Mengapa pemerintah sekarang lebih menganjurkan menggunakan masker terutama masker medis pada saat akan bepergian atau ke luar rumah?		
	a. Sebagai syarat bepergian menuju tempat umum	75	75,0
	<b>b. Mencegah penyebaran virus melalui droplet atau percikan cairan dari orang sakit melalui batuk, bersin dan bahkan saat berbicara</b>	19	19,0
	c. Mengikuti anjuran WHO tanpa tahu alasannya	6	6,0
	d. Sebagai new fashion bagi warganya di era pandemi	0	0
	<b>Total</b>	100	100,0
10	Bagaimana cara meminimalisir penyebaran Covid-19 yang menyebar lewat droplet?		
	a. Makan makanan bergizi	58	58,0
	b. Istirahat yang cukup	14	14,0
	<b>c. Memakai masker, mencuci tangan dan menjaga jarak</b>	27	27,0
	d. Bersikap bodo amat dengan apa yang sedang terjadi	1	1,0
	<b>Total</b>	100	100,0
11	Mengapa masyarakat perlu mengetahui perkembangan informasi Covid-19?		
	a. Agar tidak terjadi kepanikan	29	29,0
	b. Supaya tidak termakan berita hoax pada masyarakat	55	55,0
	c. Menghindari adanya kesalahpahaman antara masyarakat dengan pemerintah atau satgas	2	2,0
	<b>d. Agar masyarakat mampu mengetahui apa sebenarnya Covid-19, memahami bagaimana menyikapinya, mempraktekkan kehidupan yang lebih cerdas, kritis, serta penuh empati selama masa pandemi</b>	14	14,0
	<b>Total</b>	100	100,0
12	Mengapa jika Anda sedang merasa kurang sehat sebaiknya hindari bepergian ke luar rumah?		
	<b>a. Untuk mengurangi resiko menyebarkan</b>	82	82,0

<b>virus yang ada di dalam tubuh ke khalayak umum</b>		
b. Menunggu sampai sembuh di rumah	4	4,0
c. Agar tidak berinteraksi dengan banyak orang	4	4,0
d. Agar bisa beristirahat tidak melakukan aktivitas rutin	10	10,0
<b>Total</b>	100	100,0
13 Mengapa jika Anda ingin bepergian ke luar negeri perlu memperhatikan perkembangan penyebaran virus Covid-19 di wilayah yang dituju?		
<b>a. Agar mengetahui angka peningkatan Covid-19 pada negara tersebut sebesar apa dan mengetahui kebijakan negara tersebut terhadap pendatang atau turis seperti apa dikala pandemi</b>	<b>99</b>	<b>99,0</b>
b. Agar bisa segera datang ke negara tersebut tanpa tahu aturannya terlebih dahulu	1	1,0
c. Langsung liburan	0	0
d. Bersikap bodo amat dan langsung menuju negara tujuan	0	0
<b>Total</b>	100	100,0

Sumber : Data Primer 2022

Berdasarkan tabel 4.5 dapat diketahui bahwa semua responden menjawab pertanyaan pengetahuan nomor 6 dengan jawaban yang benar sedangkan responden dengan jawaban benar paling rendah ada pada pertanyaan nomor 11.

Tabel 4.6 Distribusi Frekuensi Pengetahuan Total Responden di Wilayah Kelurahan Mangkubumi Kota Tasikmalaya Tahun 2022

<b>Pengetahuan</b>	<b>Frekuensi</b>	<b>Persentase%</b>
Sangat Tidak Baik	0	0
Tidak Baik	0	0
Kurang Baik	25	25,0
Baik	56	56,0
Sangat Baik	19	19,0
<b>Total</b>	100	100,0

Sumber : Data Primer 2022

Berdasarkan tabel 4.6 dapat diketahui bahwa sebagian besar responden memiliki pengetahuan dengan kategori baik.

## b. Sikap

Tabel 4.7 Distribusi Frekuensi Sikap Responden di Wilayah Kelurahan Mangkubumi Kota Tasikmalaya Tahun 2022

No	Pertanyaan	F	%
1	Orang yang sehat juga dianjurkan untuk memakai masker ketika beraktivitas di luar ruangan untuk mencegah penularan Covid-19		
	a. Sangat Tidak Baik	0	0
	b. Tidak Baik	0	0
	c. Kurang Baik	0	0
	<b>d. Baik</b>	<b>67</b>	<b>67,0</b>
	e. Sangat Baik	33	33,0
	<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100,0</b>
2	Menjaga jarak jika bertemu seseorang yang terinfeksi Covid-19		
	a. Sangat Tidak Baik	0	0
	b. Tidak Baik	1	1,0
	c. Kurang Baik	1	1,0
	<b>d. Baik</b>	<b>66</b>	<b>66,0</b>
	e. Sangat Baik	32	32,0
	<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100,0</b>
3	Salah satu penyebab meningkatnya kasus Covid-19 yaitu tidak mengikuti protokol kesehatan yang dianjurkan pemerintah		
	a. Sangat Tidak Baik	1	1,0
	b. Tidak Baik	0	0
	c. Kurang Baik	0	0
	<b>d. Baik</b>	<b>67</b>	<b>67,0</b>
	e. Sangat Baik	32	32,0
	<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100,0</b>
4	Membekali diri dengan informasi yang tepat dan akurat untuk membantu Anda mengetahui anjuran kesehatan terbaru dari tenaga kesehatan dan pemeritahan setempat		
	a. Sangat Tidak Baik	0	0
	b. Tidak Baik	0	0
	c. Kurang Baik	0	0
	<b>d. Baik</b>	<b>63</b>	<b>63,0</b>
	e. Sangat Baik	37	37,0
	<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100,0</b>
5	Jika Anda sedang merasa kurang sehat, segera hubungi petugas kesehatan terdekat		
	a. Sangat Tidak Baik	0	0
	b. Tidak Baik	0	0

	c. Kurang Baik	0	0
	<b>d. Baik</b>	<b>52</b>	<b>52,0</b>
	e. Sangat Baik	48	48,0
	<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100,0</b>
6	Batasi akses ke luar masuk wilayah untuk mencegah penularan Covid-19		
	a. Sangat Tidak Baik	0	0
	b. Tidak Baik	0	0
	c. Kurang Baik	1	1,0
	<b>d. Baik</b>	<b>94</b>	<b>94,0</b>
	e. Sangat Baik	5	5,0
	<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100,0</b>
7	Masyarakat yang akan melakukan perjalanan ke luar negeri terutama tiongkok, hongkong, wuhan atau beijing agar memperhatikan perkembangan penyebaran Covid-19 di wilayah tersebut		
	a. Sangat Tidak Baik	0	0
	b. Tidak Baik	0	0
	c. Kurang Baik	0	0
	<b>d. Baik</b>	<b>92</b>	<b>92,0</b>
	e. Sangat Baik	8	8,0
	<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100,0</b>

Sumber : Data Primer 2022

Berdasarkan tabel 4.7 dapat diketahui bahwa mayoritas responden menjawab pertanyaan sikap dengan kategori baik.

Tabel 4.8 Distribusi Frekuensi Sikap Total Responden di Wilayah Kelurahan Mangkubumi Kota Tasikmalaya Tahun 2022

Sikap	Frekuensi	Persentase%
Sangat Tidak Baik	0	0
Tidak Baik	0	0
Kurang Baik	0	0
Baik	80	80,0
Sangat Baik	20	20,0
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100,0</b>

Sumber : Data Primer 2022

Berdasarkan tabel 4.8 dapat diketahui bahwa sebagian besar responden memiliki sikap baik.

## c. Perilaku Pencegahan Penularan Covid-19

Tabel 4.9 Distribusi Frekuensi Perilaku Pencegahan Penularan Covid-19 Responden di Wilayah Kelurahan Mangkubumi Kota Tasikmalaya Tahun 2022

No	Pertanyaan	F	%
1	Jika Anda memesan makanan dengan ojek online saat pandemi ini, hal apa yang harus Anda lakukan terlebih dahulu?		
	a. Membuka makanan lalu memakannya	8	8,0
	b. Menyemprotkan disinfektan ke pembungkus makanan	43	43,0
	c. Mencuci makanannya	1	1,0
	<b>d. Mencuci sendok yang akan digunakan untuk makan dengan bersih</b>	<b>48</b>	<b>48,0</b>
	<b>Total</b>	100	100,0
2	Jika Anda berniat ke luar rumah disaat pandemi ini, maka yang harus Anda persiapkan adalah?		
	a. Memakai baju kedap udara agar aman	2	2,0
	<b>b. Menggunakan masker dan mencuci tangan</b>	<b>88</b>	<b>88,0</b>
	c. Hanya membawa diri saja	0	0
	d. Menggunakan handsanitizer saja	10	10,0
	<b>Total</b>	100	100,0
3	Jika Anda dinyatakan positif Covid-19 dan tim satgas <i>mentracing</i> Anda, apa yang Anda lakukan?		
	<b>a. Bersikap kooperatif dengan menjelaskan kegiatan beberapa hari ke belakang dan memberitahu selama kegiatan tersebut sudah kontak dengan siapa saja</b>	<b>89</b>	<b>89,0</b>
	b. Menyembunyikan orang-orang yang sudah kontak dengan Anda	3	3,0
	c. Bersikap acuh tak acuh	0	0
	d. Mengadangada kegiatan yang sudah dilakukan kepada tim satgas	8	8,0
	<b>Total</b>	100	100,0
4	Disaat Anda merasa badan kurang sehat dan diharuskan isolasi mandiri, langkah yang tepat diambil disaat pandemi saat ini seperti apa?		
	<b>a. Hindari bepergian ke luar rumah terutama ke tempat umum</b>	<b>84</b>	<b>84,0</b>
	b. Tetap bepergian kesana kemari	0	0
	c. Bersikap acuh tak acuh seolah tidak terjadi apa-apa	0	0

	d. Tetap melakukan interaksi dengan banyak orang	16	16,0
	<b>Total</b>	100	100,0
5	Apa yang Anda lakukan ketika pemerintah membatasi akses ke luar masuk wilayah untuk mencegah penularan Covid-19?		
	<b>a. Mengikuti arahnya dengan membatasi bepergian keluar wilayah</b>	<b>77</b>	<b>77,0</b>
	b. Bepergian seperti biasa menghiraukan imbauan pemerintah	0	0
	c. Melakukan aktivitas seperti biasanya	21	21,0
	d. Mengajak orang lain untuk keluar masuk wilayah	2	2,0
	<b>Total</b>	100	100,0
6	Apa yang Anda lakukan ketika akan bepergian ke luar negeri saat pandemi?		
	<b>a. Meningkatkan kewaspadaan terhadap perkembangan Covid-19 di negara tujuan</b>	<b>97</b>	<b>97,0</b>
	b. Tidak mempedulikan apapun	0	0
	c. Tetap melanjutkan bepergian	3	3,0
	d. Tidak menyiapkan apapun	0	0
	<b>Total</b>	100	100,0

Sumber : Data Primer 2022

Berdasarkan tabel 4.9 dapat diketahui bahwa sebagian responden dengan jawaban hampir benar ada pada pertanyaan nomor 6 sedangkan pada jawaban benar paling rendah ada pada pertanyaan nomor 1.

Tabel 4.10 Distribusi Frekuensi Perilaku Total Pencegahan Penularan Covid-19 Responden di Wilayah Kelurahan Mangkubumi Kota Tasikmalaya Tahun 2022

<b>Perilaku Pencegahan Penularan Covid-19</b>	<b>Frekuensi</b>	<b>Persentase%</b>
Sangat Tidak Baik	0	0
Tidak Baik	1	1,0
Kurang Baik	18	18,0
Baik	16	16,0
Sangat Baik	65	65,0
<b>Total</b>	100	100,0

Sumber : Data Primer 2022

Berdasarkan tabel 4.10 dapat diketahui bahwa sebagian besar perilaku pencegahan penularan Covid-19 responden memiliki kategori sangat baik

### C. Analisis Bivariat

- a. Hubungan antara pengetahuan dengan sikap masyarakat pada usia produktif dalam pencegahan penularan Covid-19

Tabel 4.11 Hubungan Antara Pengetahuan Dengan Sikap Masyarakat Pada Usia Produktif Dalam Pencegahan Penularan Covid-19 di Wilayah Kelurahan Mangkubumi Kota Tasikmalaya Tahun 2022

Variabel	Signifikansi (p value)	Koefisien korelasi (rho)
Pengetahuan dengan sikap masyarakat pada usia produktif dalam pencegahan penularan Covid-19	0,227	0,122

Sumber : Data Primer 2022

Berdasarkan tabel 4.11 dapat diketahui bahwa hasil uji statistik korelasi rank spearman pengetahuan dengan sikap masyarakat pada usia produktif dalam pencegahan penularan Covid-19 yang berarti tidak berkorelasi atau tidak ada hubungan dengan korelasi sangat lemah.

- b. Hubungan antara pengetahuan dengan perilaku masyarakat pada usia produktif dalam pencegahan penularan Covid-19

Tabel 4.12 Hubungan Antara Pengetahuan Dengan Perilaku Masyarakat Pada Usia Produktif Dalam Pencegahan Penularan Covid-19 di Wilayah Kelurahan Mangkubumi Kota Tasikmalaya Tahun 2022

Variabel	Signifikansi (p value)	Koefisien korelasi (rho)	Jenis hubungan
Pengetahuan dengan perilaku masyarakat pada usia produktif dalam pencegahan penularan Covid-19	0,000	0,361	Positif

*Sumber : Data Primer 2022*

Berdasarkan tabel 4.12 dapat diketahui bahwa hasil uji statistik korelasi rank spearman pengetahuan dengan perilaku masyarakat pada usia produktif dalam pencegahan penularan Covid-19 yang berarti berkorelasi atau ada hubungan dengan korelasi cukup dan jenis hubungan yang positif.

- c. Hubungan antara sikap dengan perilaku masyarakat pada usia produktif dalam pencegahan penularan Covid-19

Tabel 4.13 Hubungan Antara Sikap Dengan Perilaku Masyarakat Pada Usia Produktif Dalam Pencegahan Penularan Covid-19 di Wilayah Kelurahan Mangkubumi Kota Tasikmalaya Tahun 2022

Variabel	Signifikansi (p value)	Koefisien korelasi (rho)
Sikap dengan perilaku masyarakat pada usia produktif dalam pencegahan penularan Covid-19	0,852	-0,19

*Sumber : Data Primer 2022*

Berdasarkan tabel 4.13 dapat diketahui bahwa hasil uji statistik korelasi rank spearman sikap dengan perilaku masyarakat pada usia produktif dalam pencegahan penularan Covid-19 yang berarti tidak berkorelasi atau tidak ada hubungan dengan korelasi sangat lemah.