

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

LEMBAR KUESIONER PENELITIAN

Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Masyarakat Pada Usia Produktif Dalam Pencegahan Penularan Covid-19 di Wilayah Mangkubumi Kota Tasikmalaya

1. Identitas Responden

- a. Nama :
- b. Alamat :
- c. Umur :
- d. Pendidikan Terakhir :
- e. Pekerjaan :

2. PERTANYAAN PENGETAHUAN PENCEGAHAN PENULARAN COVID-19

Pilihlah jawaban yang sesuai dengan benar

1. Manakah yang merupakan PHBS (Perilaku Hidup Bersih dan Sehat)?
 - a. Mencuci tangan menggunakan sabun dan air mengalir
 - b. Mencuci tangan menggunakan air biasa
 - c. Mencuci tangan menggunakan air kotor
 - d. Mencuci tangan menggunakan tisu basah
2. Masker apakah yang direkomendasikan oleh WHO untuk mencegah penularan Covid-19?
 - a. Masker kain
 - b. Masker medis
 - c. Masker wajah
 - d. Buff
3. Berapa jarak yang dianjurkan oleh pemerintah untuk menghindari kerumunan dalam mencegah penularan Covid-19?

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

- b. Tidak memperhatikan perkembangan penyebaran infeksi virus Covid-19 di wilayah yang ingin dituju
 - c. Tidak peduli dengan keadaan wilayah yang dituju
 - d. Tidak peduli jika terinfeksi Covid-19
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
 - b. Mencegah penyebaran virus melalui droplet atau percikan cairan dari orang sakit melalui batuk, bersin dan bahkan saat berbicara
 - c. Mengikuti anjuran WHO tanpa tahu alasannya
 - d. Sebagai new fashion bagi warganya di era pandemi
10. Bagaimana cara meminimalisir penyebaran Covid-19 yang menyebar lewat droplet?
- a. Makan makanan bergizi
 - b. Istirahat yang cukup
 - c. Memakai masker, mencuci tangan dan menjaga jarak
 - d. Bersikap bodo amat dengan apa yang sedang terjadi
11. Mengapa masyarakat perlu mengetahui perkembangan informasi Covid-19?
- a. Agar tidak terjadi kepanikan
 - b. Supaya tidak termakan berita hoax pada masyarakat
 - c. Menghindari adanya kesalahpahaman antara masyarakat dengan pemerintah atau satgas
 - d. Agar masyarakat mampu mengetahui apa sebenarnya Covid-19, memahami bagaimana menyikapinya, mempraktekkan kehidupan yang lebih cerdas, kritis, serta penuh empati selama masa pandemi.
12. Mengapa jika Anda sedang merasa kurang sehat sebaiknya hindari bepergian ke luar rumah?

- a. Untuk mengurangi resiko menyebarkan virus yang ada di dalam tubuh ke khalayak umum
 - b. Menunggu sampai sembuh di rumah
 - c. Agar tidak berinteraksi dengan banyak orang
 - d. Agar bisa beristirahat tidak melakukan aktivitas rutin
13. Mengapa jika Anda ingin bepergian ke luar negeri perlu memperhatikan perkembangan penyebaran virus Covid-19 di wilayah yang dituju?
- 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. Agar bisa segera datang ke negara tersebut tanpa tahu aturannya terlebih dahulu
 - c. Langsung liburan
 - d. Bersikap bodo amat dan langsung menuju negara tujuan

3. PERTANYAAN SIKAP PENCEGAHAN PENULARAN COVID-19

Pilihlah jawaban yang sesuai dengan benar

1. Orang yang sehat juga dianjurkan untuk memakai masker ketika beraktivitas di luar ruangan untuk mencegah penularan Covid-19
 - a. Sangat Tidak Baik
 - b. Tidak baik
 - c. Kurang baik
 - d. Baik
 - e. Sangat baik
2. Menjaga jarak jika bertemu seseorang yang terinfeksi Covid-19
 - a. Sangat Tidak Baik
 - b. Tidak baik
 - c. Kurang baik
 - d. Baik
 - e. Sangat baik

3. Salah satu penyebab meningkatnya kasus Covid-19 yaitu tidak mengikuti protokol kesehatan yang dianjurkan pemerintah
 - a. Sangat Tidak Baik
 - b. Tidak baik
 - c. Kurang baik
 - d. Baik
 - e. Sangat baik
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
 - b. Tidak baik
 - c. Kurang baik
 - d. Baik
 - e. Sangat baik
5. Jika Anda sedang merasa kurang sehat, segera hubungi petugas kesehatan terdekat
 - a. Sangat Tidak Baik
 - b. Tidak baik
 - c. Kurang baik
 - d. Baik
 - e. Sangat baik
6. Batasi akses ke luar masuk wilayah untuk mencegah penularan Covid-19
 - a. Sangat Tidak Baik
 - b. Tidak baik
 - c. Kurang baik
 - d. Baik
 - e. Sangat baik
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
- b. Tidak baik
- c. Kurang baik
- d. Baik
- e. Sangat baik

4. PERTANYAAN PERILAKU PENCEGAHAN PENULARAN COVID-19

Pilihlah jawaban yang sesuai dengan benar

1. Jika Anda memesan makanan dengan ojek online saat pandemi ini, hal apa yang harus Anda lakukan terlebih dahulu?
 - a. Membuka makanan lalu memakannya
 - b. Menyemprotkan disinfektan ke pembungkus makanan
 - c. Mencuci makanannya
 - d. Mencuci sendok yang akan digunakan untuk makan dengan bersih
2. Jika Anda berniat ke luar rumah disaat pandemi ini, maka yang harus Anda persiapkan adalah?
 - a. Memakai baju kedap udara agar aman
 - b. Menggunakan masker dan mencuci tangan
 - c. Hanya membawa diri saja
 - d. Menggunakan handsanitizer saja
3. Jika Anda dinyatakan positif Covid-19 dan tim satgas *mentracing* Anda, apa yang Anda lakukan?
 - a. Bersikap kooperatif dengan menjelaskan kegiatan beberapa hari ke belakang dan memberitahu selama kegiatan tersebut sudah kontak dengan siapa saja
 - b. Menyembunyikan orang-orang yang sudah kontak dengan Anda
 - c. Bersikap acuh tak acuh
 - d. Mengadangada kegiatan yang sudah dilakukan kepada tim satgas
4. Disaat Anda merasa badan kurang sehat dan diharuskan isolasi mandiri, langkah yang tepat diambil disaat pandemi saat ini seperti apa?
 - a. Hindari bepergian ke luar rumah terutama ke tempat umum
 - b. Tetap bepergian kesana kemari

- c. Bersikap acuh tak acuh seolah tidak terjadi apa-apa
 - d. Tetap melakukan interaksi dengan banyak orang
5. Apa yang Anda lakukan ketika pemerintah membatasi akses ke luar masuk wilayah untuk mencegah penularan Covid-19?
- a. Mengikuti arahnya dengan membatasi bepergian keluar wilayah
 - b. Bepergian seperti biasa menghiraukan imbauan pemerintah
 - c. Melakukan aktivitas seperti biasanya
 - d. Mengajak orang lain untuk keluar masuk wilayah
6. Apa yang Anda lakukan ketika akan bepergian ke luar negeri saat pandemi?
- a. Meningkatkan kewaspadaan terhadap perkembangan Covid-19 di negara tujuan
 - b. Tidak mempedulikan apapun
 - c. Tetap melanjutkan bepergian
 - d. Tidak menyiapkan apapun

Lampiran 2. *Informed Consent***LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan **setuju** untuk menjadi responden dalam penelitian yang akan dilakukan oleh:

| | |
|------------------|---|
| Nama | Andrayani Agustin |
| NPM | 184101078 |
| Peminatan | Epidemiologi |
| Jurusan | Kesehatan Masyarakat |
| Fakultas | Fakultas Ilmu Kesehatan |
| Judul Penelitian | Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Masyarakat Pada Usia Produktif Dalam Pencegahan Penularan Covid-19 Di Wilayah Kelurahan Mangkubumi Kota Tasikmalaya Tahun 2022 |

Saya percaya bahwa peneliti akan menghormati hak-hak dan kerahasiaan saya sebagai responden. Dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan dari pihak manapun, saya bersedia menjadi responden dan menandatangani lembar persetujuan pada penelitian ini.

Tasikmalaya, 16 Januari 2023

Responden Penelitian

(Yanti Mariati)

Lampiran 3. Hasil Uji Validitas

1. Hasil Output SPSS Uji Validitas Pengetahuan

| Item-Total Statistics | | | | |
|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
| X1.1 | 63.50 | 90.158 | .609 | .873 |
| X1.2 | 63.30 | 90.221 | .520 | .875 |
| X1.3 | 64.00 | 89.474 | .515 | .874 |
| X1.4 | 63.70 | 89.063 | .534 | .874 |
| X1.5 | 64.10 | 89.568 | .497 | .875 |
| X1.6 | 64.20 | 91.747 | .386 | .878 |
| X1.7 | 63.90 | 89.779 | .421 | .877 |
| X1.8 | 63.95 | 87.629 | .529 | .873 |
| X1.9 | 64.25 | 88.197 | .636 | .871 |
| X1.10 | 63.50 | 85.105 | .615 | .870 |
| X1.11 | 63.35 | 89.397 | .419 | .877 |
| X1.12 | 63.45 | 90.576 | .443 | .876 |
| X1.13 | 63.25 | 90.197 | .432 | .877 |
| X1.14 | 63.50 | 90.579 | .391 | .878 |
| X1.15 | 63.85 | 87.608 | .476 | .875 |
| X1.16 | 63.95 | 88.471 | .570 | .873 |
| X1.17 | 63.70 | 86.537 | .494 | .875 |
| X1.18 | 64.25 | 90.724 | .442 | .876 |
| X1.19 | 64.10 | 83.779 | .437 | .881 |
| X1.20 | 64.05 | 78.366 | .657 | .869 |

2. Hasil Output SPSS Uji Validitas Sikap

| Item-Total Statistics | | | | |
|------------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
| X2.1 | 31.85 | 29.397 | .187 | .833 |
| X2.2 | 31.75 | 25.566 | .578 | .790 |
| X2.3 | 31.80 | 26.695 | .537 | .795 |
| X2.4 | 31.85 | 28.976 | .312 | .817 |
| X2.5 | 31.40 | 28.147 | .535 | .799 |
| X2.6 | 31.50 | 25.632 | .556 | .793 |
| X2.7 | 31.65 | 27.082 | .419 | .808 |
| X2.8 | 31.65 | 24.661 | .735 | .772 |
| X2.9 | 32.05 | 24.997 | .684 | .778 |
| X2.10 | 31.75 | 26.724 | .490 | .800 |

3. Hasil Output SPSS Uji Validitas Perilaku

| Item-Total Statistics | | | | |
|------------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
| X3.1 | 34.60 | 24.568 | .464 | .750 |
| X3.2 | 34.75 | 24.513 | .664 | .731 |
| X3.3 | 34.00 | 26.000 | .388 | .760 |
| X3.4 | 34.40 | 24.989 | .610 | .737 |
| X3.5 | 34.80 | 25.432 | .236 | .792 |
| X3.6 | 35.35 | 23.187 | .345 | .782 |
| X3.7 | 33.75 | 26.197 | .568 | .747 |
| X3.8 | 34.25 | 26.829 | .320 | .767 |
| X3.9 | 34.10 | 24.832 | .515 | .744 |
| X3.10 | 34.25 | 23.355 | .665 | .724 |

4. Hasil Output SPSS Uji Reliabilitas Pengetahuan

| Reliability Statistics | |
|-------------------------------|------------|
| Cronbach's Alpha | N of Items |
| .880 | 20 |

5. Hasil Output SPSS Uji Reliabilitas Sikap

| Reliability Statistics | |
|-------------------------------|------------|
| Cronbach's Alpha | N of Items |
| .816 | 10 |

6. Hasil Output SPSS Uji Reliabilitas Perilaku

| Reliability Statistics | |
|-------------------------------|------------|
| Cronbach's Alpha | N of Items |
| .773 | 10 |

Lampiran 4. Hasil Statistik SPSS

1. Analisis Univariat

| Jenis Kelamin | | | | | |
|----------------------|-----------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | Laki laki | 45 | 45.0 | 45.0 | 45.0 |
| | Perempuan | 55 | 55.0 | 55.0 | 100.0 |
| | Total | 100 | 100.0 | 100.0 | |

| Umur | | | | | |
|-------------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | 15-20 | 13 | 13.0 | 13.0 | 13.0 |
| | 21-25 | 6 | 6.0 | 6.0 | 19.0 |
| | 26-30 | 16 | 16.0 | 16.0 | 35.0 |
| | 31-35 | 16 | 16.0 | 16.0 | 51.0 |
| | 36-40 | 13 | 13.0 | 13.0 | 64.0 |
| | 41-45 | 11 | 11.0 | 11.0 | 75.0 |
| | 46-50 | 10 | 10.0 | 10.0 | 85.0 |
| | 51-55 | 15 | 15.0 | 15.0 | 100.0 |
| | Total | 100 | 100.0 | 100.0 | |

| Pendidikan Terakhir | | | | | |
|----------------------------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | SD | 20 | 20.0 | 20.0 | 20.0 |
| | SMP | 26 | 26.0 | 26.0 | 46.0 |
| | SMA | 46 | 46.0 | 46.0 | 92.0 |
| | D3 | 2 | 2.0 | 2.0 | 94.0 |
| | D4/SI | 5 | 5.0 | 5.0 | 99.0 |
| | S2 | 1 | 1.0 | 1.0 | 100.0 |
| | Total | 100 | 100.0 | 100.0 | |

Pekerjaan

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | IRT | 35 | 35.0 | 35.0 | 35.0 |
| | Buruh | 23 | 23.0 | 23.0 | 58.0 |
| | Swasta | 26 | 26.0 | 26.0 | 84.0 |
| | PNS | 1 | 1.0 | 1.0 | 85.0 |
| | Bidan | 1 | 1.0 | 1.0 | 86.0 |
| | Pelajar/Mahasiswa | 14 | 14.0 | 14.0 | 100.0 |
| | Total | 100 | 100.0 | 100.0 | |

a. Hasil Pengetahuan

Statistics

| | | X1.1 | X1.2 | X1.3 | X1.4 | X1.5 | X1.6 | X1.7 | X1.8 | X1.9 | X1.10 | X1.11 | X1.12 | X1.13 |
|----------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| N | Valid | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | Missing | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Mean | | 1.03 | 1.78 | 1.75 | 1.02 | 1.45 | 1.00 | 1.21 | 1.01 | 1.31 | 1.71 | 2.01 | 1.42 | 1.01 |
| Median | | 1.00 | 2.00 | 2.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 2.00 | 1.00 | 1.00 |
| Mode | | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| Std. Deviation | | .171 | .416 | .702 | .200 | .833 | .000 | .769 | .100 | .581 | .902 | .937 | .966 | .100 |
| Minimum | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Maximum | | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 |

X1.1

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | a | 97 | 97.0 | 97.0 | 97.0 |
| | b | 3 | 3.0 | 3.0 | 100.0 |
| | Total | 100 | 100.0 | 100.0 | |

X1.2

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | a | 22 | 22.0 | 22.0 | 22.0 |
| | b | 78 | 78.0 | 78.0 | 100.0 |
| | Total | 100 | 100.0 | 100.0 | |

X1.3

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | a | 40 | 40.0 | 40.0 | 40.0 |
| | b | 45 | 45.0 | 45.0 | 85.0 |
| | c | 15 | 15.0 | 15.0 | 100.0 |
| | Total | 100 | 100.0 | 100.0 | |

X1.4

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | a | 99 | 99.0 | 99.0 | 99.0 |
| | c | 1 | 1.0 | 1.0 | 100.0 |
| | Total | 100 | 100.0 | 100.0 | |

X1.5

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | a | 77 | 77.0 | 77.0 | 77.0 |
| | b | 1 | 1.0 | 1.0 | 78.0 |
| | c | 22 | 22.0 | 22.0 | 100.0 |
| | Total | 100 | 100.0 | 100.0 | |

X1.6

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | a | 100 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |

X1.7

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | a | 93 | 93.0 | 93.0 | 93.0 |
| | d | 7 | 7.0 | 7.0 | 100.0 |
| | Total | 100 | 100.0 | 100.0 | |

X1.8

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | a | 99 | 99.0 | 99.0 | 99.0 |
| | b | 1 | 1.0 | 1.0 | 100.0 |
| | Total | 100 | 100.0 | 100.0 | |

X1.9

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | a | 75 | 75.0 | 75.0 | 75.0 |
| | b | 19 | 19.0 | 19.0 | 94.0 |
| | c | 6 | 6.0 | 6.0 | 100.0 |
| | Total | 100 | 100.0 | 100.0 | |

X1.10

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | a | 58 | 58.0 | 58.0 | 58.0 |
| | b | 14 | 14.0 | 14.0 | 72.0 |
| | c | 27 | 27.0 | 27.0 | 99.0 |
| | d | 1 | 1.0 | 1.0 | 100.0 |
| | Total | 100 | 100.0 | 100.0 | |

X1.11

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | a | 29 | 29.0 | 29.0 | 29.0 |
| | b | 55 | 55.0 | 55.0 | 84.0 |
| | c | 2 | 2.0 | 2.0 | 86.0 |
| | d | 14 | 14.0 | 14.0 | 100.0 |
| | Total | 100 | 100.0 | 100.0 | |

X1.12

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | a | 82 | 82.0 | 82.0 | 82.0 |
| | b | 4 | 4.0 | 4.0 | 86.0 |
| | c | 4 | 4.0 | 4.0 | 90.0 |
| | d | 10 | 10.0 | 10.0 | 100.0 |
| | Total | 100 | 100.0 | 100.0 | |

X1.13

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | a | 99 | 99.0 | 99.0 | 99.0 |
| | b | 1 | 1.0 | 1.0 | 100.0 |
| | Total | 100 | 100.0 | 100.0 | |

Pengetahuan

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Kurang Baik | 25 | 25.0 | 25.0 | 25.0 |
| | Baik | 56 | 56.0 | 56.0 | 81.0 |
| | Sangat Baik | 19 | 19.0 | 19.0 | 100.0 |
| | Total | 100 | 100.0 | 100.0 | |

b. Hasil Sikap

Statistics

| | | X2.1 | X2.2 | X2.3 | X2.4 | X2.5 | X2.6 | X2.7 |
|----------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|
| N | Valid | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | Missing | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Mean | | 4.33 | 4.29 | 4.29 | 4.37 | 4.48 | 4.04 | 4.08 |
| Median | | 4.00 | 4.00 | 4.00 | 4.00 | 4.00 | 4.00 | 4.00 |
| Mode | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Std. Deviation | | .473 | .537 | .574 | .485 | .502 | .243 | .273 |
| Minimum | | 4 | 2 | 1 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| Maximum | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

X2.1

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | d | 67 | 67.0 | 67.0 | 67.0 |
| | e | 33 | 33.0 | 33.0 | 100.0 |
| | Total | 100 | 100.0 | 100.0 | |

X2.2

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | b | 1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | c | 1 | 1.0 | 1.0 | 2.0 |
| | d | 66 | 66.0 | 66.0 | 68.0 |
| | e | 32 | 32.0 | 32.0 | 100.0 |
| | Total | 100 | 100.0 | 100.0 | |

X2.3

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | a | 1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | d | 67 | 67.0 | 67.0 | 68.0 |
| | e | 32 | 32.0 | 32.0 | 100.0 |
| | Total | 100 | 100.0 | 100.0 | |

X2.4

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | d | 63 | 63.0 | 63.0 | 63.0 |
| | e | 37 | 37.0 | 37.0 | 100.0 |
| | Total | 100 | 100.0 | 100.0 | |

X2.5

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | d | 52 | 52.0 | 52.0 | 52.0 |
| | e | 48 | 48.0 | 48.0 | 100.0 |
| | Total | 100 | 100.0 | 100.0 | |

X2.6

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | c | 1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | d | 94 | 94.0 | 94.0 | 95.0 |
| | e | 5 | 5.0 | 5.0 | 100.0 |
| | Total | 100 | 100.0 | 100.0 | |

X2.7

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | d | 92 | 92.0 | 92.0 | 92.0 |
| | e | 8 | 8.0 | 8.0 | 100.0 |
| | Total | 100 | 100.0 | 100.0 | |

Sikap

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Baik | 80 | 80.0 | 80.0 | 80.0 |
| | Sangat Baik | 20 | 20.0 | 20.0 | 100.0 |
| | Total | 100 | 100.0 | 100.0 | |

c. Hasil Perilaku Pencegahan Penularan Covid-19

Statistics

| | | X3.1 | X3.2 | X3.3 | X3.4 | X3.5 | X3.6 |
|----------------|---------|-------|------|------|-------|------|-------|
| N | Valid | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | Missing | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Mean | | 2.89 | 2.18 | 1.27 | 1.48 | 1.48 | 1.16 |
| Median | | 2.00 | 2.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| Mode | | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Std. Deviation | | 1.109 | .626 | .827 | 1.105 | .893 | 1.051 |
| Minimum | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Maximum | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 11 |

X3.1

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | a | 8 | 8.0 | 8.0 | 8.0 |
| | b | 43 | 43.0 | 43.0 | 51.0 |
| | c | 1 | 1.0 | 1.0 | 52.0 |
| | d | 48 | 48.0 | 48.0 | 100.0 |
| | Total | 100 | 100.0 | 100.0 | |

X3.2

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | a | 2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| | b | 88 | 88.0 | 88.0 | 90.0 |
| | d | 10 | 10.0 | 10.0 | 100.0 |
| | Total | 100 | 100.0 | 100.0 | |

X3.3

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | a | 89 | 89.0 | 89.0 | 89.0 |
| | b | 3 | 3.0 | 3.0 | 92.0 |
| | d | 8 | 8.0 | 8.0 | 100.0 |
| | Total | 100 | 100.0 | 100.0 | |

X3.4

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | a | 84 | 84.0 | 84.0 | 84.0 |
| | d | 16 | 16.0 | 16.0 | 100.0 |
| | Total | 100 | 100.0 | 100.0 | |

X3.5

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | a | 77 | 77.0 | 77.0 | 77.0 |
| | c | 21 | 21.0 | 21.0 | 98.0 |
| | d | 2 | 2.0 | 2.0 | 100.0 |
| | Total | 100 | 100.0 | 100.0 | |

X3.6

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | a | 97 | 97.0 | 97.0 | 97.0 |
| | c | 3 | 3.0 | 3.0 | 100.0 |
| | Total | 100 | 100.0 | 100.0 | |

Perilaku

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Tidak Baik | 1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | Kurang Baik | 18 | 18.0 | 18.0 | 19.0 |
| | Baik | 16 | 16.0 | 16.0 | 35.0 |
| | Sangat Baik | 65 | 65.0 | 65.0 | 100.0 |
| | Total | 100 | 100.0 | 100.0 | |

2. Analisis Bivariat

a. Hasil Korelasi Rank Spearman Hubungan Pengetahuan dengan Sikap

Correlations

| | | | Pengetahuan | Sikap |
|----------------|-------------|-------------------------|-------------|-------|
| Spearman's rho | Pengetahuan | Correlation Coefficient | 1.000 | .122 |
| | | Sig. (2-tailed) | . | .227 |
| | | N | 100 | 100 |
| | Sikap | Correlation Coefficient | .122 | 1.000 |
| | | Sig. (2-tailed) | .227 | . |
| | | N | 100 | 100 |

b. Hasil Korelasi Rank Spearman Hubungan Pengetahuan dengan Perilaku

Correlations

| | | | Pengetahuan | Perilaku |
|----------------|-------------|-------------------------|-------------|----------|
| Spearman's rho | Pengetahuan | Correlation Coefficient | 1.000 | .361** |
| | | Sig. (2-tailed) | . | .000 |
| | | N | 100 | 100 |
| | Perilaku | Correlation Coefficient | .361** | 1.000 |
| | | Sig. (2-tailed) | .000 | . |
| | | N | 100 | 100 |

c. Hasil Korelasi Rank Spearman Hubungan Sikap dengan Perilaku

Correlations

| | | | Sikap | Perilaku |
|----------------|----------|-------------------------|-------|----------|
| Spearman's rho | Sikap | Correlation Coefficient | 1.000 | -.019 |
| | | Sig. (2-tailed) | . | .852 |
| | | N | 100 | 100 |
| | Perilaku | Correlation Coefficient | -.019 | 1.000 |
| | | Sig. (2-tailed) | .852 | . |
| | | N | 100 | 100 |

Lampiran 5. Surat Keputusan Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Siliwangi tentang Pengangkatan Dosen Pembimbing Skripsi I dan II



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SILIWANGI
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
Jalan Siliwangi Nomor 24 Kota Tasikmalaya Kode Pos 46115
Telepon (0265) 324445 Faksimil (0265) 324445
Laman: www.unsil.ac.id Posel: info@unsil.ac.id

SURAT KEPUTUSAN

Nomor : 73/UN58.15/II/HK/2022

Tentang :

**PEMBIMBING SKRIPSI JENJANG S-1
FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS SILIWANGI TASIKMALAYA
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2020/2021
DEKAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS SILIWANGI**

- Menimbang** : Bahwa untuk kelancaran dalam pelaksanaan bimbingan skripsi jenjang S-1 dan Efektifitas Tenaga Pengajar Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Siliwangi, perlu dibentuk Pembimbing Skripsi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Siliwangi Tasikmalaya.
- Mengingat** : 1. UU No. 2 tahun 1989 tentang Sistem Pendidikan Nasional.
2. Peraturan Pemerintah No. 60 tahun 1999 tentang Pendidikan Tinggi
3. Keputusan Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional RI Nomor : 023/BAN-PT/Ak-VIII/SI/X/2010
4. Pedoman Akademik Universitas Siliwangi Tahun 2013/2014
- Memperhatikan** : Hasil Rapat Akademik dan Keuangan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Siliwangi tanggal 2 Februari 2022.
- MEMUTUSKAN**
- Menetapkan** :
Pertama : 1. Dr. H. Asep Suryana Abdurrahmat, S.Pd., M.Kes
2. Andy Muharry, S.KM., M.PH
Sebagai Pembimbing Skripsi mahasiswa Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Siliwangi Tasikmalaya :
- Nama : **Andrayani Agustin**
Nomor Pokok : **184101078**
Peminatan : **Epidemiologi**
- Kedua** : Surat Keputusan ini berlaku selama satu tahun sejak tanggal 3 Februari 2022 s.d Tanggal 2 Februari 2023, di luar jangka waktu itu Surat Keputusan ini tidak berlaku lagi.
- Ketiga** : Mahasiswa yang menyusun skripsinya belum selesai sampai batas waktu yang ditentukan, harus mengajukan SK. Bimbingan baru kepada Dekan sesuai peraturan yang berlaku.
- Keempat** : Hal-hal yang belum diatur dalam surat keputusan ini, akan diatur kemudian.
- PETIKAN** : Surat Keputusan (perpanjangan) ini disampaikan kepada yang berkepentingan untuk diketahui, diindahkan sebagaimana mestinya



Dr.H. Asep Suryana Abdurrahmat, S.Pd., M.Kes |
NIP : 19690423 1994031003

Lampiran 7. Surat Izin Penelitian Dari Kesbangpol Kota Tasikmalaya



**WALI KOTA TASIKMALAYA
PROVINSI JAWA BARAT**

Kepada :

- Yth. 1. Satuan Pendidikan di Kota Tasikmalaya;
2. Masyarakat Kota Tasikmalaya.

di -

TEMPAT.

SURAT EDARAN

NOMOR : 360/SE.010-BAKESBANGPOL/2022

TENTANG

PENYELENGGARAAN LAYANAN PENERBITAN

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Berdasarkan

1. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah beberapa kali diubah, terakhir dengan Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta kerja, Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 245 Tambahan Lembaran Negara 6573);
2. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2017 tentang Pembinaan dan Pengawasan Penyelenggaraan Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 73, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6041)
3. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 03 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 122);
4. Peraturan Wali Kota Tasikmalaya Nomor 50 Tahun 2021 Tentang Pelimpahan Kewenangan Penyelenggaraan Pelayanan Perizinan dan Non Perizinan dari Wali Kota Kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Tasikmalaya (Berita Daerah Kota Tasikmalaya Tahun 2021 Nomor 50);

Penyelenggaraan pelayanan penerbitan Surat Keterangan Penelitian (SKP) di Kota Tasikmalaya dilaksanakan sebagai berikut :

1. Setiap peneliti yang melakukan penelitian dengan lokasi penelitiannya di Lingkup Daerah Kota Tasikmalaya wajib memiliki Surat Keterangan Penelitian.
2. Penelitian sebagaimana dimaksud pada angka 1 merupakan kegiatan yang dilakukan menurut kaidah dan metode ilmiah secara sistematis untuk memperoleh informasi, data, dan keterangan yang berkaitan dengan pemahaman dan pembuktian kebenaran atau ketidakbenaran suatu asumsi

Jalan Letnan Harun No. 1 Tasikmalaya 46134 Jawa Barat
Telp. (0265) 322865 Fax. (0265) 330805

dan/atau hipotesis di bidang ilmu pengetahuan dan teknologi serta menarik kesimpulan ilmiah bagi keperluan kemajuan ilmu pengetahuan dan teknologi.

3. Kewajiban memiliki Surat Keterangan Penelitian di kecualikan terhadap :
 - a. penelitian yang dilakukan dalam rangka tugas akhir pendidikan/sekolah dari tempat pendidikan/sekolah di dalam negeri; dan
 - b. penelitian yang dilakukan instansi pemerintah yang sumber pendanaan penelitiannya bersumber dari Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara/Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah
4. Pelaksanaan penerbitan SKP dilakukan melalui tahapan:
 - a. pengajuan permohonan;
 - b. verifikasi dokumen persyaratan; dan
 - c. penandatanganan SKP.
5. Permohonan layanan penerbitan Surat Keterangan Penelitian untuk kegiatan penelitian di lingkup Daerah Kota Tasikmalaya diajukan oleh Peneliti kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Tasikmalaya.
6. Peneliti yang telah melaksanakan penelitian di lingkup Daerah Kota Tasikmalaya wajib menyampaikan hasil penelitiannya kepada Wali Kota melalui Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Tasikmalaya.
7. Surat Edaran ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan.

Demikian Surat Edaran ini disampaikan untuk menjadi perhatian dan dilaksanakan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Tasikmalaya
pada tanggal 05 April 2022
WALI KOTA TASIKMALAYA


H. MUHAMMAD YUSUF

Lampiran 8. Surat Pelaksanaan Penelitian dari Puskesmas Mangkubumi Kota Tasikmalaya

| | | |
|---|---|----------------|
|  | PEMERINTAH KOTA TASIKMALAYA UPTD PUSKESMAS MANGKUBUMI Jl. Cigantang Mangkubumi Tlp. (0265) 3164980 E-mail : pkm.mkbumi@gmail.com TASIKMALAYA | Kode Pos 46181 |
| | | |
| Nomor : 445.4/117 /MKB/2023 Lampiran : - Perihal : Izin Penelitian | Tasikmalaya, 27 Maret 2023 Kepada: Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan Universitas Siliwangi Di Tempat | |
| <p>Dengan hormat,</p> <p>Yang bertandatangan di bawah ini, Kepala UPTD Puskesmas Mangkubumi :</p> <p>Nama : H. ARIF PRIANTO, S.Kep, Ners Nip : 19780707 200604 1018 Pangkat : Penata TK.I, III/D Jabatan : Kepala UPTD Puskesmas Mangkubumi</p> <p>Dengan ini memberikan ijin kepada :</p> <p>Nama : Andrayani Agustin NPM : 184101078 Peminatan : Epidemiologi</p> <p>Untuk melaksanakan Penelitian di UPTD Puskesmas Mangkubumi sebagai Keperluan Penyusunan Skripsi mengenai "HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN PERILAKU MASYARAKAT DALAM PENCEGAHAN PENULARAN COVID-19 DI KELURAHAN MANGKUBUMI KOTA TASIKMALAYA"</p> <p>Demikian surat ijin ini diberikan untuk digunakan sebagaimana mestinya.</p> | | |
| <p>Kepala UPTD Puskesmas Mangkubumi Kota Tasikmalaya</p>  <p>H. ARIF PRIANTO, S.Kep, Ners NIP. 19780707 200604 1018</p> | | |

Lampiran 9. Dokumentasi Penelitian



Wawancara dengan responden





Wawancara dengan responden

