**TUGAS TERSTRUKTUR PKPA PUSKESMAS**

**ANGKATAN 2 TA. 2023-2024**

1. Membuat video sosialiasi DAGUSIBU kepada masyarakat setempat sesuai dengan lokasi PKPA Puskesmas masing-masing kelompok. Video harus di upload di youtube dan media sosial dengan hashtag minimal #uinmlg, apoteker.uinlmg #psppa.uinmlg
2. Setiap kelompok membuat kajian dimensi sosial terkait resistensi Antibiotik sesuai dengan tempat PKPA kelompoknya masing-masing dengan jumlah responden minimal sebanyak 50 orang. Kriteria inklusi antara lain: masyarakat dewasa minimal usia 18 tahu, masyarakat yang pernah menggunakan antibiotik, mampu berkomunikasi menggunakan bahasa Indonesia, mampu membaca dan menulis, bersedia menjadi Responden. Sedangkan kriteria eksklusi responden yang tidak selesai mengisi kuesioner. Adapun kuisioner uji yang digunakan terlampir.

**LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

***(Informed consent)***

Saya yang bertandatangan dibawah ini menyatakan bahwa saya telah mendapat penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai penelitian yang akan dilakukan oleh mahasiswa Progra Studi Pendidikan Pofesi Apoteker Angkatan 2 dengan judul “Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Penggunaan Antibiotik Di ……………”. Saya memutuskan setuju untuk ikut berpartisipasi pada penelitian ini secara sukarela tanpa paksaan. Bila selama penelitian ini saya menginginkan mengundurkan diri, maka saya dapat mengundurkan sewaktu-waktu tanpa sanksi apapun

Malang, Februari 2024

Mengetahui,

|  |  |
| --- | --- |
| Kelompok PKPA | Yang Memberikan persetujuan |
|  |  |
| (………………………) | (....................................) |

Saksi

(.................................)

**KUISIONER UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS**

**TINGKAT PENGETAHUAN MASYARAKAT TENTANG PENGGUNAAN ANTIBIOTIK DI ……………………………….**

No. Responden :

1. **Karakteristik Responden**
2. Nama : ....................................................
3. Umur : ............. tahun
4. Jenis Kelamin : L/P (Lingkari salah satu)
5. Pekerjaan : ...................................................
6. Pendidikan Terakhir : .................................................

\*(pilih salah satu (√))

1. Apakah pernah menggunakan antibiotik?

□Ya □Tidak

1. Apakah antibiotik yang pernah atau sering digunakan ?

□Amoksisilin □Ampisilin □Supertetra □Cefadroxil □Dan lain-lain

1. Apakah antibiotik yang dikonsumsi dari resep dokter ?

□Ya □Tidak

1. Dari manakah antibiotik didapatkan?

□Tempat praktik dokter □Apotek □ Toko obat/warung □Penjual obat keliling

1. **Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Penggunaan Antibiotik Di ……………...**

Beri tanda (√) pada keterangan BENAR atau SALAH, menurut pendapat saudara/i mengenai pernyataan di bawah ini!

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Pernyataan** | **Benar** | **Salah** |
| 1. | 1. Obat antibiotik dapat digunakan untuk penyakit infeksi
 |  |  |
| 1. Antibiotik bekerja dengan cara membunuh dan menghambat bakteri untuk tumbuh
 |  |  |
| 1. Penyakit demam dan Flu dapat dicegah dengan mengkonsumsi antibiotik
 |  |  |
| 1. Pemberian antibiotik seperti kloramfenikol, dapat diberikan untuk penderita typhus
 |  |  |
| 1. Antibiotik seperti supertetra boleh digunakan untuk mengatasi flu
 |  |  |
| 2. | 1. Dosis penggunaan obat antibiotik harus dikonsumsi sampai habis
 |  |  |
| 1. Penggunaan antibiotik harus dihentikan jika sudah membaik meskipun obat antibiotik masih ada
 |  |  |
| 1. Jumlah dosis obat yang diberikan tidak boleh dikurangi kecuali konsultasi kepada dokter terlebih dahulu
 |  |  |
| 3. | 1. Semua antibiotik boleh dikonsumsi 2-3 kali dalam sehari
 |  |  |
| 1. Pada etiket obat Antibiotik terdapat keterangan Amoksisilin“3X1” maka antibiotik digunakan 3 kali dalam sehari
 |  |  |
| 4. | 1. Waktu minimal dalam mengkonsumsi obat antibiotik adalah 3-7 hari
 |  |  |
| 1. Antibiotik yang diberikan secara terus menerus dan tanpa resep dokter akan menyebabkan resistensi antibiotik
 |  |  |
| 5.6. | 1. Efek samping merupakan Respons tehadap obat yang tidak diinginkan
 |  |  |
| 1. Antibiotik yang digunakan secara tidak tepat dapat menimbulkan resitensi antibiotik
2. Efek samping antibiotik kloramfenikol adalah hipertensi
 |  |  |
| 1. Efek samping dari Amoksisilinyaitu mual dan muntah,diare dan nyeri sendi
 |  |  |
| 1. Antibiotik sebaiknya disimpan pada tempat bersih,kering dan terlindungi dari paparan sinar matahari langsung |  |  |
| 1. Anibiotik boleh diberikan ke saudara jika mengalami sakit yang sama
 |  |  |
| 1. Contoh obat Antibiotik yaitu Amoksisilin, Ampisilin,Cefadroxil, dan Supertetra
 |  |  |
| 1. Antibiotik harus diperoleh dengan resep dokter karena merupakan obat keras
 |  |  |

**FORMAT PELAPORAN TUGAS**

* + - 1. JUDUL
			2. NAMA ANGGOTA KELOMPOK
			3. ABSTRAK
			4. LATAR BELAKANG
			5. METODE PENGUMPULAN DATA
			6. HASIL
			7. PEMBAHASAN
			8. KESIMPULAN
			9. DAFTAR PUSTAKA