

**GAMBARAN PENGETAHUAN PENGGUNAAN ANTIBIOTIK PADA  
PASIEN BPJS PUSKESMAS SEWON 1 BANTUL  
YOGYAKARTA**

**KARYA TULIS ILMIAH**

Diajukan Sebagai Salah Satu Persyaratan Untuk  
Menyelesaikan Pendidikan Diploma 3 Farmasi Pada  
Politeknik Kesehatan TNI AU Adisutjipto



**NOVA RESTIARSO  
NIM. 19210020**

**PROGRAM STUDI DIPLOMA 3 FARMASI  
POLITEKNIK KESEHATAN TNI AU ADISUTJIPTO  
YOGYAKARTA  
2022**

**LEMBAR PERSETUJUAN**

**GAMBARAN PENGETAHUAN PENGGUNAAN ANTIBIOTIK PADA  
PASIEN BPJS PUSKESMAS SEWON 1 BANTUL  
YOGYAKARTA**

**NOVA RESTIARSO**

**NIM: 19210020**

Yogyakarta, 1 Juli 2022

Menyetujui :

**Pembimbing I**

1 Juli 2022



apt. Monik Krisnawati, M.Sc  
(NIP. 011909049)

**Pembimbing II**

1 Juli 2022



apt. Febriana Astuti, M.Farm.,  
(NIP. 011808006)

**LEMBAR PENGESAHAN**

**KARYA TULIS ILMIAH**

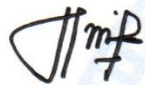
GAMBARAN PENGETAHUAN PENGGUNAAN ANTIBIOTIK PADA  
PASIEN BPJS PUSKESMAS SEWON 1 BANTUL  
YOGYAKARTA

Dipersiapkan dan disusun oleh  
**NOVA RESTIARSO**  
Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji  
Pada tanggal 1 Juli 2022

Susunan Dewan Penguji

**Pembimbing I**

**Ketua Dewan Penguji**



apt. Monik Krisnawati, M.Sc  
(NIP. 011909049)



Dr. apt. Nunung Privatni W., M.Biomed.  
(NIP. 011808005)

**Pembimbing II**



apt. Febriana Astuti, M.Farm.,  
(NIP. 011808006)

Karya Tulis Ilmiah ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
Untuk memperoleh gelar Diploma 3 Farmasi  
Tanggal 1 Juli 2022



**apt. Febriana Astuti., M. Farm**  
**Ketua Program Studi D3 Farmasi**

**SURAT PERNYATAAN  
TIDAK MELAKUKAN PLAGIASI**

Saya menyatakan bahwa Karya Tulis Ilmiah yang berjudul “Gambaran Pengetahuan Penggunaan Antibiotik Pada Pasien BPJS Puskesmas Sewon 1 Bantul Yogyakarta” ini sepenuhnya karya saya sendiri. Tidak ada bagian di dalamnya yang merupakan plagiat dari karya orang lain dan saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung risiko atau sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila kemudian ditemukan pelanggaran etika keilmuan dalam karya saya ini, atau ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya saya ini.

Yogyakarta, 1 Juli 2022  
Yang membuat pernyataan



Nova Restiarso

## INTISARI

### GAMBARAN PENGETAHUAN PENGGUNAAN ANTIBIOTIK PADA PASIEN BPJS PUSKESMAS SEWON 1 BANTUL YOGYAKARTA

Oleh:

Nova Restiarso  
19210020

**Latar Belakang:** Pengetahuan didapatkan setelah seseorang melakukan proses pengindraan terhadap suatu objek tertentu. Antibiotika adalah obat untuk mencegah dan mengobati infeksi yang disebabkan oleh bakteri. Resistensi antibiotik ini terjadi ketika adanya perubahan respon daripada bakteri dikarenakan penggunaan antibiotik yang tidak tepat.

**Tujuan:** Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran pengetahuan penggunaan antibiotik pada pasien BPJS Puskesmas Sewon 1 Bantul Yogyakarta periode Juni 2022.

**Metode:** Jenis penelitian yang dilakukan adalah penelitian deskriptif. Penelitian ini menggunakan desain metode survey dengan menggunakan kuesioner. Penelitian ini menggunakan rancangan *cross sectional*. Teknik pengambilan sampel dalam penelitian ini menggunakan teknik non probability sampling/purposive sampling yaitu responden yang memenuhi kriteria inklusi dan kriteria eksklusi.

**Hasil:** Tingkat Pengetahuan Pasien BPJS tentang penggunaan antibiotik di Puskesmas Sewon 1 Bantul, Yogyakarta dalam kategori baik sebesar 50,6%, dalam kategori cukup sebesar 26,5%, dan dalam kategori kurang sebesar 22,9%.

**Kesimpulan:** Pasien BPJS Puskesmas Sewon 1 memiliki tingkat pengetahuan tentang penggunaan antibiotik dalam kategori cukup dengan persentase sebesar 26,5%, dengan rerata skor total pengetahuan sebesar 63,6.

**Kata Kunci:** *pengetahuan, penggunaan, antibiotik*

## ABSTRACT

### OVERVIEW OF KNOWLEDGE OF ANTIBIOTIC USE IN BPJS PUSKESMAS SEWON 1 BANTUL YOGYAKARTA PATIENTS

By:

Nova Restiarso  
19210020

**Background:** Knowledge is gained after a person has carried out the process of sensing a certain object. Antibiotics are drugs to prevent and treat infections caused by bacteria. Antibiotic resistance occurs when there is a change in the response of bacteria due to improper use of antibiotics.

**Objective:** This study aims to find out an overview of knowledge of antibiotic use in BPJS Patients at the Sewon 1 Bantul Health Center in Yogyakarta for the period of June 2022.

**Method:** The type of research conducted is descriptive research. This study used a survey method design using a questionnaire. This study used a cross-sectional design. The sampling technique in this study used a non-probability sampling / purposive sampling technique, namely respondents who met the inclusion criteria and exclusion criteria.

**Results:** BPJS Patient Knowledge Level about the use of antibiotics at puskesmas Sewon 1 Bantul, Yogyakarta in the good category of 50.6%, in the sufficient category of 26.5%, and in the category of less by 22.9%.

**Conclusion:** Conclusion: Patients of BPJS Puskesmas Sewon 1 have a level of knowledge about the use of antibiotics in the sufficient category with a percentage of 26.5%, with an average total knowledge score of 63,6.

**Keywords:** *knowledge, use, antibiotics*

## **KATA PENGANTAR**

Puji syukur kehadiran Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah yang berjudul “Gambaran Pengetahuan Penggunaan Antibiotik Pada Pasien BPJS Puskesmas Sewon 1 Bantul Yogyakarta”. Karya Tulis Ilmiah ini dimaksudkan untuk memenuhi salah satu syarat dalam meraih gelar Ahli Madya pada program studi D3 Farmasi Politeknik Kesehatan TNI Angkatan Udara Adisutjipto Yogyakarta.

Dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini, penulis banyak mendapat bimbingan, arahan, bantuan dan dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak dr. Mintoro Sumego., M.S, selaku Direktur Politeknik Kesehatan TNI AU Adisutjipto Yogyakarta.
2. Ibu Apt Monik Krisnawati, M.Sc., selaku Wakil Direktur 1 dan dosen pembimbing I yang telah memberikan bimbingan, arahan, motivasi, serta nasihat yang sangat membantu penulis selama proses penyusunan Karya Tulis Ilmiah.
3. Ibu Apt Febriana Astuti, M.Farm., selaku Kepala Prodi Farmasi dan dosen pembimbing II yang telah memberikan bimbingan, arahan, motivasi, serta nasihat yang sangat membantu penulis selama proses penyusunan Karya Tulis Ilmiah.
4. Ibu Dr. apt. Nunung Priyatni W., M.Biomed. selaku penguji.

5. Staff dan semua Dosen Prodi Farmasi yang telah memberikan saran dan dukungan kepada penulis dalam menyelesaikan penyusunan Karya Tulis Ilmiah.
6. Orang Tua tercinta ayahanda (Slamet Sutiyarso) yang selalu memberikan kasih sayang dan motivasi selama hidup penulis, dan juga Ibunda tercinta (Sri Hartini) yang selalu memotivasi baik secara moral dan materi, yang pada akhirnya penulis berhasil menyusun Karya Tulis Ilmiah ini.
7. Keluarga tercinta yang telah memberikan motivasi, semangat, dan doa sehingga Karya Tulis Ilmiah ini dapat selesai sesuai dengan waktu yang ditentukan.
8. Teman-teman seperjuangan dalam penyusunan Tugas Akhir dan teman-teman seangkatan yang memberikan semangat dalam penyelesaian Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa Karya Tulis Ilmiah ini masih terdapat kekurangan dan keterbatasan. Namun demikian, penulis berharap Karya Tulis Ilmiah ini dapat memberikan sumbangan pengetahuan dan menjadi bermanfaat.

Yogyakarta, 1 Juli 2022

Nova Restiarso

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>SURAT PERNYATAANTIDAK MELAKUKAN PLAGIASI.....</b>	<b>iv</b>
<b>INTISARI .....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	2
C. Tujuan Penelitian .....	2
D. Manfaat Penelitian .....	3
1. Manfaat Teoritis .....	3
2. Manfaat Praktis .....	3
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>4</b>
A. Pengetahuan .....	4
1. Pengertian Pengetahuan .....	4
2. Tingkat Pengetahuan .....	4
3. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pengetahuan .....	6
4. Kriteria Tingkat Pengetahuan .....	8
B. Antibiotik .....	8
1. Pengertian Antibiotik .....	8
2. Penggolongan Antibiotik .....	9
3. Penggunaan Antibiotik.....	12
4. Resistensi Antibiotik .....	13
C. Puskesmas .....	14

1. Pengertian Puskesmas .....	14
2. Tugas dan Fungsi Puskesmas .....	14
D. Profil Puskesmas Sewon 1 .....	17
1. Visi Puskesmas Sewon 1 .....	17
2. Misi Puskesmas Sewon 1 .....	17
E. Kerangka Teori.....	18
F. Kerangka Konsep .....	19
G. Hipotesis.....	19
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>20</b>
A. Jenis dan Rancangan Penelitian .....	20
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	20
C. Populasi dan Subjek Penelitian .....	20
1. Populasi.....	20
2. Sampel.....	21
D. Identifikasi Variabel.....	23
E. Definisi Operasional.....	23
F. Instrumen Operasional dan Cara Pengumpulan Data .....	24
1. Instrumen Operasional .....	24
2. Cara Pengumpulan Data.....	28
G. Cara Analisis Data.....	29
H. Etika Penelitian .....	31
I. Jalannya Penelitian.....	32
J. Jadwal Penelitian.....	33
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>34</b>
A. Hasil Penelitian .....	34
B. Uji Pendahuluan Instrumen.....	34
C. Karakteristik Demografi Responden.....	35
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>40</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>41</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>43</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Definisi Operasional .....	24
Tabel 2. Hasil Uji Validitas Kuesioner .....	26
Tabel 3. Hasil Uji Reliabilitas Kuisisioner .....	27
Tabel 4. Skor Penelitian Kuisisioner .....	29
Tabel 5. Kategori Pengetahuan .....	30
Tabel 6. Jadwal Penelitian.....	33
Tabel 7. Distribusi Frekuensi Karakteristik Demografi Responden .....	35
Tabel 8. Distribusi Frekuensi Tingkat Pengetahuan Responden .....	37
Tabel 9. Distribusi Frekuensi Penggunaan Antibiotik Tanpa Resep Dokter .....	38
Tabel 10. Distribusi Frekuensi Jenis Antibiotik yang Sering digunakan.....	38
Tabel 11. Distribusi Frekuensi Jenis penyakit yang diobati antibiotik .....	39

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar1. Kerangka Teori.....	18
Gambar 2. Kerangka Konsep .....	19

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Informed Consent.....	44
Lampiran 2. Lembar Data Responden dan Kuisisioner .....	45
Lampiran 3. Surat Izin Penelitian.....	48
Lampiran 4. Surat Perizinan Dinas Kesehatan Bantul .....	49
Lampiran 5. Persetujuan Menjadi Responden .....	50
Lampiran 6. Lembar Pertanyaan dan Jawaban Responden.....	51
Lampiran 7. Hasil Uji Univariat.....	54
Lampiran 8. Karakteristik Demografi Responden .....	59
Lampiran 9. Distribusi Frekuensi Penggunaan Antibiotik.....	61
Lampiran 10. Hasil Uji Validitas Soal .....	62
Lampiran 11. Hasil Uji Reliabilitas Kuisisioner.....	63
Lampiran 12. Data Jawaban Responden .....	64
Lampiran 13. Puskesmas Sewon 1 Bantul .....	65
Lampiran 14. Pengambilan Data Penelitian.....	66

# **BAB I**

## **PENDAHULUAN**

### **A. Latar Belakang**

Pengetahuan didapatkan setelah seseorang melakukan proses pengindraan terhadap suatu objek tertentu. Pengindraan didapatkan dari sistem pancaindra manusia, yaitu indra penglihatan, pendengaran, penciuman, rasa, dan raba. Sebagian besar pengetahuan manusia diperoleh melalui pancaindra mata dan telinga (Notoatmodjo, 2012).

Antibiotika adalah obat untuk mencegah dan mengobati infeksi yang disebabkan oleh bakteri. Sebagai salah satu jenis obat umum, antibiotika banyak beredar di masyarakat. Hanya saja, masih ditemukan perilaku yang salah dalam penggunaan antibiotika yang menjadi risiko terjadinya resistensi antibiotik (Kemenkes RI, 2016).

Resistensi antibiotik ini terjadi ketika adanya perubahan respon daripada bakteri dikarenakan penggunaan antibiotik yang tidak tepat. Infeksi ini menjadi lebih susah diobati dikarenakan bakteri telah membangun kekebalannya. Hal ini menyebabkan resistensi antibiotik sudah menjadi masalah global, yang membutuhkan upaya dari semua negara dan banyak sektor (WHO, 2020).

Hasil survei yang telah dilakukan oleh (Nining Ayu Hartika, 2018) bahwa Tingkat pengetahuan masyarakat Dusun Pucangan, Desa Bumirejo, Kecamatan Mungkid, Kabupaten Magelang termasuk kategori rendah dengan skor rata-rata antara  $43,75\% < x \leq 56,25\%$  dari 100% total maksimal sehingga dapat

disimpulkan bahwa tingkat pengetahuan masyarakat masuk ke dalam kategori rendah.

Hasil survei yang telah dilakukan oleh (Anisa Azizah, 2018) bahwa Tingkat pengetahuan masyarakat dusun Sanggrahan desa Bumirejo tentang penggunaan antibiotik termasuk kategori sedang dengan skor rata-rata  $69,75 < X \leq 85,25$  dari total responden yang diteliti, sehingga dapat disimpulkan bahwa tingkat pengetahuan masyarakat di dusun tersebut termasuk kategori sedang.

Berdasarkan hasil survei yang telah dilakukan diatas, terlihat tingkat pengetahuan masyarakat tentang penggunaan antibiotik termasuk rendah dan sedang. Berdasarkan hal tersebut sehingga penulis tertarik untuk melakukan penelitian tentang “Gambaran Pengetahuan Penggunaan Antibiotik Pada Pasien BPJS Puskesmas Sewon 1 Bantul, Yogyakarta”.

## **B. Rumusan Masalah**

Bagaimanakah Gambaran Pengetahuan Penggunaan Antibiotik Pasien BPJS Puskesmas Sewon 1 Bantul, Yogyakarta?

## **C. Tujuan Penelitian**

Diketahui Gambaran Pengetahuan Penggunaan Antibiotik Pasien BPJS Puskesmas Sewon 1 Bantul, Yogyakarta.

## **D. Manfaat Penelitian**

### **1. Manfaat Teoritis**

Penelitian yang dilakukan diharapkan pembaca akan lebih memahami tentang penggunaan antibiotik. Penelitian ini diharapkan dapat memberikan informasi dan dasar penelitian lanjutan.

### **2. Manfaat Praktis**

Bagi puskesmas hasil penelitian ini diharapkan dapat memberikan masukan bagi petugas kesehatan yaitu puskesmas terutama yang mengarah ke farmasi yang berperan dalam menjelaskan obat.

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin, L. Z. (2014). Pemilihan Antibiotik yang Rasional. *Medicinus*, 27(3), 40–45.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Azizah, (2018). *Gambaran Tingkat Pengetahuan Masyarakat tentang Penggunaan Antibiotik di Dusun Sanggrahan Desa Bumirejo*.
- BadanPenelitiandanPengembanganKesehatan.(2013).*RisetKesehatanDasar*.Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat (2018) ‘Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar 2018’, p. 172.
- Budiman, dan Agus Riyanto. 2013. *Kapita Selekta Kuesioner: Pengetahuan dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Ciptaningtyas, dan V. Rizke. 2014. *Antibiotik untuk Mahasiswa Kedokteran*.Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Goodman dan Gilman. 2014. *Dasar Farmakologi Terapi*. Jakarta:EGC.
- Harvey, R A; Champe, P. C. 2013. *Farmakologi ulasan bergambar*.Jakarta: EGC.
- Katzung, B. G. (2018) *Basic & Clinical Pharmacology*. 14th edn. Edited by B. G. Katzung. United States of America: McGraw-Hill Education.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2013) *Gambaran Kesehatan Lanjut Usia di Indonesia*. Jakarta.
- Kementerian KesehatanRiset Kesehatan Dasar 2013 (2013). Jakarta: KementrianKesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia . 2013. *BPJS Kesehatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan. pp: 2-27.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Pasien Cerdas, Bijak Gunakan Antibiotik*. [internet]. <https://www.kemkes.go.id>. 2016 [cited 2020 jul 9]. Available from: <https://farmalkes.kemkes.go.id/en/2016/04/pasiencerdas-bijakgunakanantibiotik/>.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Apoteker Perlu Kontrol Pemberian Antibiotik Kepada Masyarakat. [internet]. <https://www.kemkes.go.id>. 2017 [cited 2020 jul 10]. Available from: <https://www.kemkes.go.id/article/view/17111500001/apoteker-perlu-kontrol-pemberian-antibiotik-kepada-masyarakat.html>.
- Nining Ayu Hartika, 2018. Gambaran Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Penggunaan Antibiotik di Dusun Pucangan Bumirejo Mungkid.
- Notoatmodjo, S. (2012). Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sugiyono. (2013). “Metode Penelitian Manajemen”. Cetakan Pertama. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2014. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta
- Tjay, D. T. H. and Rahardja, D. K. (2015) *Obat-Obat Penting, Khasiat, Penggunaan dan Efek-Efek Sampingnya*. 7th edn. Jakarta: PT Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia.
- Permenkes No 43 Tahun 2019. Dikutip dari <https://peraturan.bpk.go.id/> pada 25 Juni 2022.
- Priyatno, Duwi. (2012). “Belajar Cepat Olah Data Statistik dengan SPSS”. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Windy Pramesti. (2016). Pengetahuan Dan Sikap Masyarakat Pada Penggunaan Antibiotik Tanpa Resep Dokter Di Desa Lipulalongo Kabupaten Banggai Laut Sulawesi Tengah. Universitas Katolik De La Salle Manado.
- World Health Organisation. 2014. *Antimicrobial resistance : bulletin of the World Health Organization*. 61(3): 383–94.
- World Health Organization. Antibiotic Resistance [internet]. [www.who.int](http://www.who.int).2020 [cited 2020 1 aug]. Available from: <https://www.who.int/newsroom/fact-sheets/detail/antibiotic-resistance>.

# LAMPIRAN



## Lampiran 2. Lembar Data Responden dan Kuisisioner

**LEMBAR KUISISIONER**

“Gambaran Pengetahuan Penggunaan Antibiotik Pada Pasien BPJS  
Puskesmas Sewon 1 Bantul, Yogyakarta”

---

**A. Identitas Responden**

1. Nama : .....
2. Umur : .....
3. Jenis Kelamin : .....
4. Pendidikan Terakhir :
  - SD
  - SMP
  - SMA
  - Perguruan Tinggi
5. Pekerjaan :
  - IRT (Ibu Rumah Tangga)
  - Petani
  - PNS
  - Swasta

6. Apakah anda selalu menggunakan antibiotik tanpa berkonsultasi dengan dokter untuk menyembuhkan penyakit yang anda derita ?
- Kadang-kadang
  - Selalu
7. Ketika membeli antibiotik tanpa berkonsultasi dengan dokter karena sedang menderita sakit apa ?
- Pilek/Batuk
  - Demam
  - Kejang
  - Lain-lain.....
8. Jenis antibiotik apa saja yang sering anda gunakan ?
- 1) Ampicillin
  - 2) Amoksisilin
  - 3) Tetrasiklin
  - 4) Cefadroxil
  - 5) Lain-lain.....

### B. Pengetahuan Responden Terkait Antibiotika

Baca dan jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberi tanda cek list (√) pada salah satu kolom!

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah anda mengetahui ampicillin termasuk antibiotika?		
2	Apakah anda mengetahui amoxicillin termasuk antibiotika?		
3	Apakah anda mengetahui cefadroxil termasuk antibiotika?		
4	Apakah anda mengetahui antibiotik termasuk golongan obat keras?		
5	Apakah anda mengetahui antibiotik tidak digunakan sebagai obat batuk?		
6	Apakah anda mengetahui antibiotik digunakan sebagai obat penyakit infeksi?		

7	Apakah anda mengetahui antibiotik bukan merupakan obat penghilang rasa nyeri?		
8	Apakah anda mengetahui antibiotik tidak digunakan untuk segala macam penyakit ?		
9	Apakah anda mengetahui antibiotik tidak digunakan sebagai obat flu?		
10	Apakah anda mengetahui antibiotik tidak digunakan sebagai obat demam?		
11	Apakah anda mengetahui antibiotik mempunyai aturan pakaisendiri?		
12	Apakah anda mengetahui antibiotik harus digunakan selama 3-5 hari?		
13	Apakah anda mengetahui antibiotik tidak boleh dibeli secara bebas tanpa resep dokter ?		
14	Apakah anda mengetahui antibiotik tidak boleh diminum hanya 1-2 tablet saja?		
15	Apakah anda mengetahui antibiotik ketika diresepkan oleh dokter harus dihabiskan?		
16	Apakah anda mengetahui penggunaan antibiotik yang tidak sesuai aturan pakai dapat menyebabkan efek samping ?		
17	Apakah anda mengetahui penggunaan antibiotik yang tidak tepat dapat menimbulkan kuman atau bakteri menjadi kebal ?		
18	Apakah anda mengetahui setelah kuman kebal, membutuhkan antibiotik dengan dosis yang lebih tinggi ?		
19	Apakah anda mengetahui antibiotik dapat menimbulkan reaksi alergi?		
20	Apakah anda mengetahui antibiotik harus digunakan sampai habis meskipun gejala penyakit sudah hilang?		

## Lampiran 3. Surat Izin Penelitian



**YAYASAN ADI UPAYA (YASAU)**  
**POLITEKNIK KESEHATAN TNI AU ADISUTJIPTO**  
**YOGYAKARTA**

Jalan Majapahit (Janti) Blok-R Lanud Adisutjipto Yogyakarta  
 Website : poltekkesadisutjipto.ac.id, Email : admin@poltekkesadisutjipto.ac.id  
 Tlp/Fax. (0274) 4352698



Nomor : B/129 /IV/2022  
 Klasifikasi : Biasa  
 Lampiran : -  
 Perihal : Ijin Penelitian Mahasiswa

Yogyakarta, 27 April 2022

Kepada

Yth. Kepala Puskesmas Sewon 1 Bantul

di

Bantul

1. Dasar.
  - a. Keputusan Ketua Umum Pengurus Yasau Nomor Kep/29A/IV/2017 tanggal 5 April 2017 tentang Kurikulum Prodi D3 Farmasi, Gizi dan Radiologi Poltekkes TNI AU Adisutjipto.
  - b. Surat Edaran Direktur Poltekkes TNI AU Adisutjipto Nomor SE/16/X/2020 tanggal 19 Oktober 2020 tentang Persyaratan menempuh Karya Tulis Ilmiah Tugas Akhir Mahasiswa Poltekkes TNI AU Adisutjipto.
2. Sehubungan dengan dasar tersebut di atas, dengan hormat kami mengajukan permohonan ijin penelitian mahasiswa semester VI Prodi D3 Farmasi TA. 2021/2022 untuk melaksanakan Penelitian Tugas Akhir di Puskesmas Sewon 1, Bantul atas nama:
 

Nama : Nova Restiarso  
 NIM : 19210020  
 Judul Penelitian : Gambaran Pengetahuan Penggunaan Antibiotik di Puskesmas Sewon 1 Bantul  
 Pembimbing : 1. apt. Monik Krisnawati, M.Farm  
 2. apt. Febriana Astuti, M.Farm  
 Waktu Penelitian : Mei s.d. Juni 2022

Adapun untuk konfirmasi pelaksanaan kami menunggu pada kesempatan pertama informasi dari Kepala Puskesmas Sewon 1 Bantul melalui Hp/WA nomor 082322444748 A.n. **apt. Febriana Astuti, M.Farm.**, Ses. Prodi D3 Farmasi.
3. Demikian mohon menjadi periksa dan atas berkenannya di ucapkan terima kasih.

Direktur Poltekkes TNI AU Adisutjipto

Drs. Purwanto Budi T., M.M., Apt.  
 Kolonel Kes (Purn)

Tembusan :  
 Ketua BPH Poltekkes TNI AU Adisutjipto



## Lampiran 5. Persetujuan Menjadi Responden

**Informed Consent**  
**Persetujuan Menjadi Responden**

Kepada  
Yth. Calon Responden  
Di Tempat  
Dengan Hormat  
Saya yang bertanda tangan di bawah ini :  
Nama : Dani Triyanti  
Umur : 30 th

Dengan ini menyatakan bersedia turut berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa Nova Restiarso dari Politeknik Kesehatan TNI AU Adisutjipto Program Studi Farmasi dengan judul "Gambaran Pengetahuan Penggunaan Antibiotik Pada Pasien BPJS Puskesmas Sewon 1 Bantul Yogyakarta". Demikian pernyataan ini saya buat dengan benar.

Atas bantuan dan kerja sama yang baik, saya ucapkan terima kasih.

Yogyakarta, 13 Juni 2022  
Responden

  
( Dani T. )

## Lampiran 6. Lembar Pertanyaan dan Jawaban Responden

## LEMBAR KUISIONER

“Gambaran Pengetahuan Penggunaan Antibiotik Pada Pasien BPJS  
Puskesmas Sewon 1 Bantul, Yogyakarta”

## A. Identitas Responden

1. Nama : Dani Triyanti
2. Umur : 30 th
3. Jenis Kelamin : P
4. Pendidikan Terakhir :
- Tidak Tamat SD
- Tamat SD
- Tamat SMP
- Tamat SMA
- Tamat Perguruan Tinggi
5. Pekerjaan :
- IRT (Ibu Rumah Tangga)
- Petani
- PNS
- Swasta

- a. Apakah anda selalu menggunakan antibiotik tanpa berkonsultasi dengan dokter untuk menyembuhkan penyakit yang anda derita ?

① Kadang-kadang

- 2) Selalu
- b. Ketika membeli antibiotik tanpa berkonsultasi dengan dokter karena sedang menderita sakit apa ?
- 1) Pilek/Batuk
  - 2) Demam
  - 3) Kejang
  - ④) Lain-lain.....
- c. Jenis antibiotik apa saja yang sering anda gunakan ?
- 1) Ampicillin
  - 2) Amoksisilin
  - 3) Tetrasiklin
  - 4) Cefadroxil
  - ⑤) Lain-lain.....

#### B. Pengetahuan Responden Terkait Antibiotika

Baca dan jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberi tanda cek list (√) pada salah satu kolom!

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah anda mengetahui ampicillin termasuk antibiotika ?	0	√
2	Apakah anda mengetahui amoxicillin termasuk antibiotika ?	√	1
3	Apakah anda mengetahui cefadroxil termasuk antibiotika ?	√	1
4	Apakah anda mengetahui antibiotika termasuk golongan obat keras ?	0	√
5	Apakah anda mengetahui antibiotika tidak digunakan sebagai obat batuk?	√	0
6	Apakah anda mengetahui antibiotika digunakan sebagai obat penyakit infeksi ?	√	1
7	Apakah anda mengetahui antibiotika bukan merupakan obat penghilang rasa nyeri ?	√	1

8	Apakah anda mengetahui antibiotika tidak digunakan untuk segala macam penyakit ?	✓	1
9	Apakah anda mengetahui antibiotika tidak digunakan sebagai obat flu ?	✓	1
10	Apakah anda mengetahui antibiotika tidak digunakan sebagai obat demam ?	✓	1
11	Apakah anda mengetahui antibiotika mempunyai aturan pakai sendiri ?	✓	1
12	Apakah anda mengetahui antibiotika harus digunakan selama 3-5 hari ?	0	✓
13	Apakah anda mengetahui antibiotika tidak boleh dibeli secara bebas tanpa resep dokter ?	✓	1
14	Apakah anda mengetahui antibiotika tidak boleh diminum hanya 1-2 tablet saja ?	0	✓
15	Apakah anda mengetahui antibiotika ketika diresepkan oleh dokter harus dihabiskan ?	✓	1
16	Apakah anda mengetahui penggunaan antibiotika yang tidak sesuai aturan pakai dapat menyebabkan efek samping ?	✓	1
17	Apakah anda mengetahui penggunaan antibiotika yang tidak tepat dapat menimbulkan kuman atau bakteri menjadi kebal ?	✓	?
18	Apakah anda mengetahui setelah kuman kebal, membutuhkan antibiotika dengan dosis yang lebih tinggi ?	✓	1
19	Apakah anda mengetahui antibiotika dapat menimbulkan reaksi alergi ?	0	✓
20	Apakah anda mengetahui antibiotika harus digunakan sampai habis meskipun gejala penyakit sudah hilang?	✓	1

## Lampiran7. Hasil Uji Univariat

## Statistics

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20
N	Valid	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## P1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	43	51,8	51,8	51,8
	Ya	40	48,2	48,2	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

## P2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	8	9,6	9,6	9,6
	Ya	75	90,4	90,4	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

## P3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	60	72,3	72,3	72,3
	Ya	23	27,7	27,7	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

## P4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	24	28,9	28,9	28,9
	Ya	59	71,1	71,1	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

**P5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	50	60,2	60,2	60,2
	Ya	33	39,8	39,8	100,0
Total		83	100,0	100,0	

**P6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	24	28,9	28,9	28,9
	Ya	59	71,1	71,1	100,0
Total		83	100,0	100,0	

**P7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	30	36,1	36,1	36,1
	Ya	53	63,9	63,9	100,0
Total		83	100,0	100,0	

**P8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	17	20,5	20,5	20,5
	Ya	66	79,5	79,5	100,0
Total		83	100,0	100,0	

**P9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	42	50,6	50,6	50,6
	Ya	41	49,4	49,4	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

**P10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	32	38,6	38,6	38,6
	Ya	51	61,4	61,4	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

**P11**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	13	15,7	15,7	15,7
	Ya	70	84,3	84,3	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

**P12**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	19	22,9	22,9	22,9
	Ya	64	77,1	77,1	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

**P13**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	14	16,9	16,9	16,9
	Ya	69	83,1	83,1	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

**P14**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	22	26,5	26,5	26,5
	Ya	61	73,5	73,5	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

**P15**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	7	8,4	8,4	8,4
	Ya	76	91,6	91,6	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

**P16**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	20	24,1	24,1	24,1
	Ya	63	75,9	75,9	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

**P17**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	28	33,7	33,7	33,7
	Ya	55	66,3	66,3	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

**P18**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	42	50,6	50,6	50,6
	Ya	41	49,4	49,4	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

**P19**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	38	45,8	45,8	45,8
	Ya	45	54,2	54,2	100,0
Total		83	100,0	100,0	

**P20**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	4	4,8	4,8	4,8
	Ya	79	95,2	95,2	100,0
Total		83	100,0	100,0	

## Lampiran 8. Karakteristik Demografi Responden

## Frequencies

		Statistics				
		Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pekerjaan	Tingkat Pengetahuan
N	Valid	83	83	83	83	83
	Missing	0	0	0	0	0

## Frequency Table

		Umur			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	22 - 35	38	45,8	45,8	45,8
	36 - 50	28	33,7	33,7	79,5
	51 - 65	17	20,5	20,5	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

		Jenis Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	37	44,6	44,6	44,6
	Perempuan	46	55,4	55,4	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

		Pendidikan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	2	2,4	2,4	2,4
	SMP	9	10,8	10,8	13,3
	SMA	44	53,0	53,0	66,3
	Perguruan Tinggi	28	33,7	33,7	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

**Pekerjaan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT (Ibu Rumah Tangga)	37	44,6	44,6	44,6
	Petani	6	7,2	7,2	51,8
	PNS	11	13,3	13,3	65,1
	Swasta	29	34,9	34,9	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

**Tingkat Pengetahuan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	42	50,6	50,6	50,6
	Cukup	22	26,5	26,5	77,1
	Kurang	19	22,9	22,9	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

## Lampiran 9. Distribusi Frekuensi Penggunaan Antibiotik

**Penggunaan Antibiotik Tanpa Resep Dokter**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kadang-kadang	78	94,0	94,0	94,0
	Selalu	5	6,0	6,0	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

**Jenis Antibiotik yang sering digunakan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ampicillin	2	2,4	2,4	2,4
	Amoksisilin	77	92,8	92,8	95,2
	Cefadroksil	4	4,8	4,8	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

**Jenis Penyakit yang diobati menggunakan antibiotik**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Batuk	69	83,1	83,1	83,1
	Demam	14	16,9	16,9	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

## Lampiran 10. Hasil Uji Validitas Soal

**Uji Validitas Kuesioner Pengetahuan  
Tentang Penggunaan Antibiotik**

<b>Pertanyaan</b>	<b>R Hitung</b>	<b>R Tabel</b>	<b>Sig.</b>	<b>Keterangan</b>
1	0,400	0,3610	0,029	Valid
2	0,681	0,3610	0,000	Valid
3	0,404	0,3610	0,027	Valid
4	0,370	0,3610	0,044	Valid
5	0,415	0,3610	0,023	Valid
6	0,529	0,3610	0,003	Valid
7	0,391	0,3610	0,033	Valid
8	0,459	0,3610	0,011	Valid
9	0,521	0,3610	0,003	Valid
10	0,539	0,3610	0,002	Valid
11	0,485	0,3610	0,007	Valid
12	0,517	0,3610	0,003	Valid
13	0,453	0,3610	0,012	Valid
14	0,416	0,3610	0,022	Valid
15	0,482	0,3610	0,007	Valid
16	0,516	0,3610	0,004	Valid
17	0,529	0,3610	0,003	Valid
18	0,521	0,3610	0,003	Valid
19	0,475	0,3610	0,008	Valid
20	0,389	0,3610	0,034	Valid

## Lampiran 11. Hasil Uji Reliabilitas Kuisisioner

**Uji Reliabilitas Kuisisioner Pengetahuan  
Tentang Penggunaan Antibiotik**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,813	20

Lampiran 12. Data Jawaban Responden

RESPONDEN	NOMOR ITEM SOAL / SKOR HASIL KUESIONER																				JUMLAH	SKOR MAKS	%	% RATA-RATA	Kategori Pengetahuan
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
RS 1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	8	20	40	Kurang	
RS 2	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	16	20	80	Baik
RS 3	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	8	20	40	Kurang
RS 4	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	13	20	75	Baik
RS 5	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	20	80	Baik
RS 6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	20	5	Kurang
RS 7	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	20	95	Baik
RS 8	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	8	20	40	Kurang
RS 9	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	20	80	Baik
RS 10	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	14	20	70	Kurang
RS 11	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	13	20	65	Cukup
RS 12	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	20	80	Baik
RS 13	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	3	20	25	Kurang
RS 14	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	20	80	Baik
RS 15	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	20	75	Baik
RS 16	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	20	75	Cukup
RS 17	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	20	75	Baik
RS 18	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	20	70	Cukup
RS 19	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	8	20	40	Kurang
RS 20	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	20	65	Cukup
RS 21	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	20	80	Baik
RS 22	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	8	20	40	Kurang
RS 23	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	20	85	Baik
RS 24	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	10	20	50	Kurang
RS 25	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	20	80	Baik
RS 26	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	20	70	Cukup
RS 27	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	20	20	Kurang
RS 28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	20	80	Baik
RS 29	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	20	65	Cukup
RS 30	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	20	85	Baik
RS 31	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	8	20	40	Kurang
RS 32	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	20	65	Cukup
RS 33	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	20	75	Baik
RS 34	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	20	65	Cukup
RS 35	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	20	85	Baik
RS 36	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	20	60	Cukup
RS 37	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	20	80	Baik
RS 38	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	20	65	Cukup
RS 39	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	20	75	Baik
RS 40	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	20	75	Cukup
RS 41	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	20	75	Baik
RS 42	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	20	80	Baik
RS 43	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	20	70	Cukup
RS 44	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	20	75	Baik
RS 45	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	20	75	Baik
RS 46	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	20	70	Cukup
RS 47	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	20	80	Baik
RS 48	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	20	75	Baik
RS 49	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	20	85	Baik
RS 50	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	20	85	Baik
RS 51	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	20	65	Cukup
RS 52	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	20	75	Baik
RS 53	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	20	80	Baik
RS 54	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	20	80	Baik
RS 55	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	15	20	75	Cukup
RS 56	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	20	85	Baik
RS 57	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	11	20	55	Kurang
RS 58	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	20	85	Baik
RS 59	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	20	75	Baik
RS 60	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	7	20	35	Kurang
RS 61	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	13	20	65	Cukup
RS 62	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	6	20	30	Kurang
RS 63	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	20	70	Cukup
RS 64	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	20	80	Baik
RS 65	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	20	10	Kurang
RS 66	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	20	80	Baik
RS 67	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	7	20	35	Kurang
RS 68	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	14	20	70	Cukup
RS 69	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	20	70	Cukup
RS 70	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	20	75	Baik
RS 71	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	20	80	Baik
RS 72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	4	20	20	Kurang
RS 73																									

Lampiran 13. Puskesmas Sewon 1 Bantul



Lampiran 14. Pengambilan Data Penelitian



